

Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron¹, Alain Soyeur², and François Capaces³

¹Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

²Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

³, ,

23 mars 2024

Exercice 0.1 ★ Pas de titre

Soient X un ensemble non vide et $a \in X$. Soient E un \mathbb{K} -espace vectoriel et

$$\theta : \begin{cases} \mathcal{F}(X, E) & \longrightarrow & E \\ f & \longmapsto & f(a) \end{cases}$$

1. Prouver que θ est une application linéaire.
2. Déterminer l'image de θ_a et dire si θ est surjective.
3. Déterminer le noyau de θ_a et dire si θ est injective.

Solution :

1. On montre facilement que θ est linéaire.
2. Soit $v \in E$. On veut montrer qu'il existe une application $f \in \mathcal{F}(X, E)$ tel que : $f(a) = v$.
Il suffit de considérer l'application constante $f : \begin{cases} X & \longrightarrow & E \\ x & \longmapsto & v \end{cases}$. θ est donc surjective.
3. Il est clair que $\text{Ker } \theta_a = \{f \in \mathcal{F}(X, E) \mid f(a) = 0\}$. L'application θ n'est donc pas injective.

Références