

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, ,

14 avril 2024

Exercice 0.1 ★★ **Pas de titre**

Soit un \mathbb{K} -espace vectoriel E , H un hyperplan de E , et H' un sous-espace vectoriel de E .
Montrer que

$$H \subset H' \Rightarrow H' = H \text{ ou } H' = E$$

Références