

# Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron<sup>1</sup>, Alain Soyeur<sup>2</sup>, and François Capaces<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

<sup>2</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

<sup>3</sup>, ,

2 janvier 2022

**Exercice 0.1** ★★ **Pas de titre**

Dans le plan, on considère un triangle  $(ABC)$  et on note  $I$  le milieu du segment  $[BC]$ . Une droite passant par  $I$  coupe les droites  $(AB)$  en  $D$  et  $(AC)$  en  $E$ . Déterminer le lieu des points d'intersection des droites  $(BE)$  et  $(CD)$ .

## Références