

# Pas de titre

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

<sup>1</sup>, ,

<sup>2</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

<sup>3</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

25 juillet 2023

## **Exercice 0.1** ★ **Pas de titre**

Déterminer une équation normale et une équation polaire des droites d'équation cartésienne :

1.  $y = \sqrt{3}x$

2.  $x + y + 2 = 0$

3.  $x + \sqrt{3}y - 1 = 0$

## Références