

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, ,

3 janvier 2022

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