

Interro 11

Exercice 1. Donner un vecteur directeur u et un vecteur normal n de la droite d'équation cartésienne :

$$2x + y - 3 = 0$$

Interro 11

Exercice 1. Donner un vecteur directeur u et un vecteur normal n de la droite d'équation cartésienne :

$$x + 2y - 3 = 0$$

Interro 11

Exercice 1. Donner un vecteur directeur u et un vecteur normal n de la droite d'équation cartésienne :

$$2x - y - 3 = 0$$