

# Evaluation de Cours

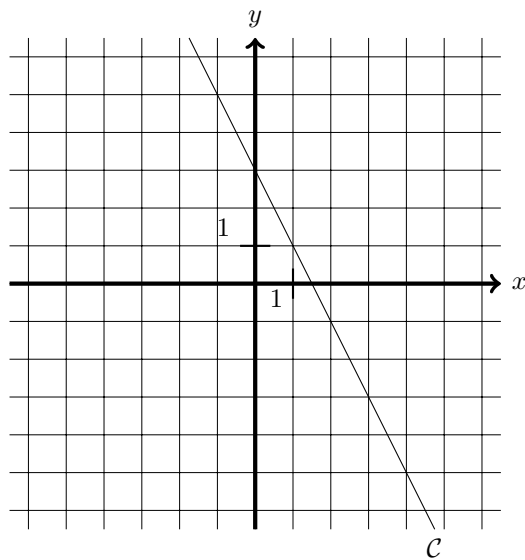
Maths Spécifiques

7 Mars 2024

## Version 1

1. Soit  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  .  
 $x \longmapsto -x + 3$

- (a) Identifier le coefficient directeur et l'ordonnée à l'origine de  $f$ .
- (b) La courbe  $\mathcal{C}$  représentée ci-après est-elle la courbe représentative de  $f$ ? Justifier votre réponse.



# Evaluation de Cours

Maths Spécifiques

7 Mars 2024

## Version 2

1. Soit  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$   
 $x \longmapsto -2x + 3$ .

- (a) Identifier le coefficient directeur et l'ordonnée à l'origine de  $f$ .
- (b) La courbe  $\mathcal{C}$  représentée ci-après est-elle la courbe représentative de  $f$ ? Justifier votre réponse.

