

## INTERRO N° 1

 **Exercice 1** : La représentation graphique  $\mathcal{C}_f$  d'une fonction  $f$  est donnée ci-dessous. En chacun des points indiqués,  $\mathcal{C}_f$  admet une tangente qui est tracée.

1. Compléter en lisant les nombres suivants sur le graphique :

$f(0) = \dots$

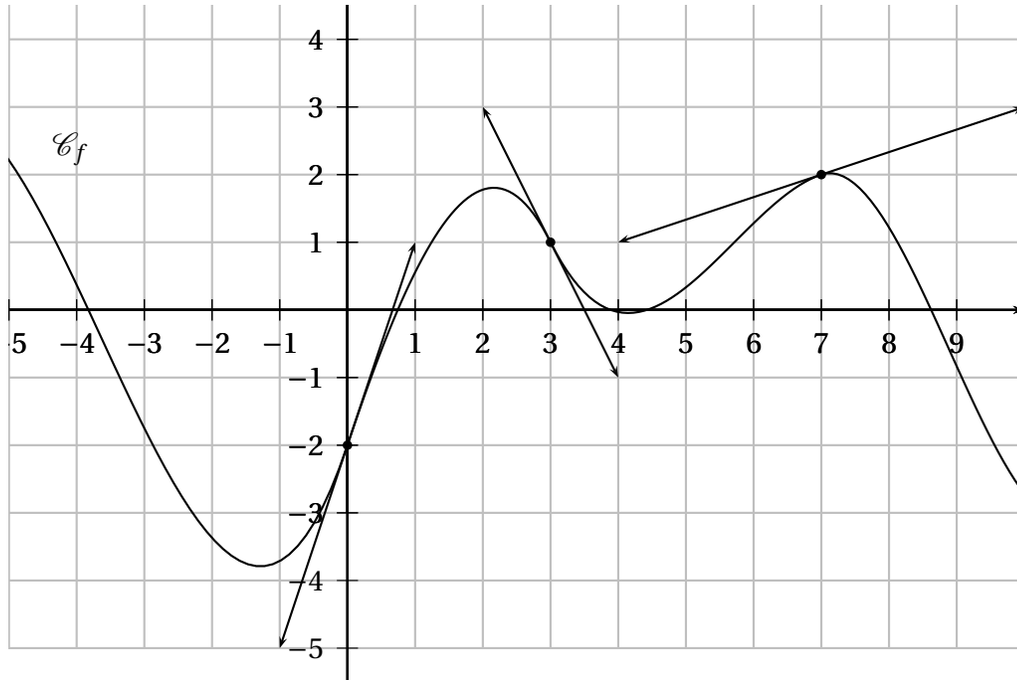
$f(3) = \dots$

$f(7) = \dots$

$f'(0) = \dots$

$f'(3) = \dots$

$f'(7) = \dots$



2. Retrouvez les équations de chacune des tangentes tracées.

## INTERRO N° 1

 **Exercice 1** : La représentation graphique  $\mathcal{C}_f$  d'une fonction  $f$  est donnée ci-dessous. En chacun des points indiqués,  $\mathcal{C}_f$  admet une tangente qui est tracée.

1. Compléter en lisant les nombres suivants sur le graphique :

$$f(-3) = \dots$$

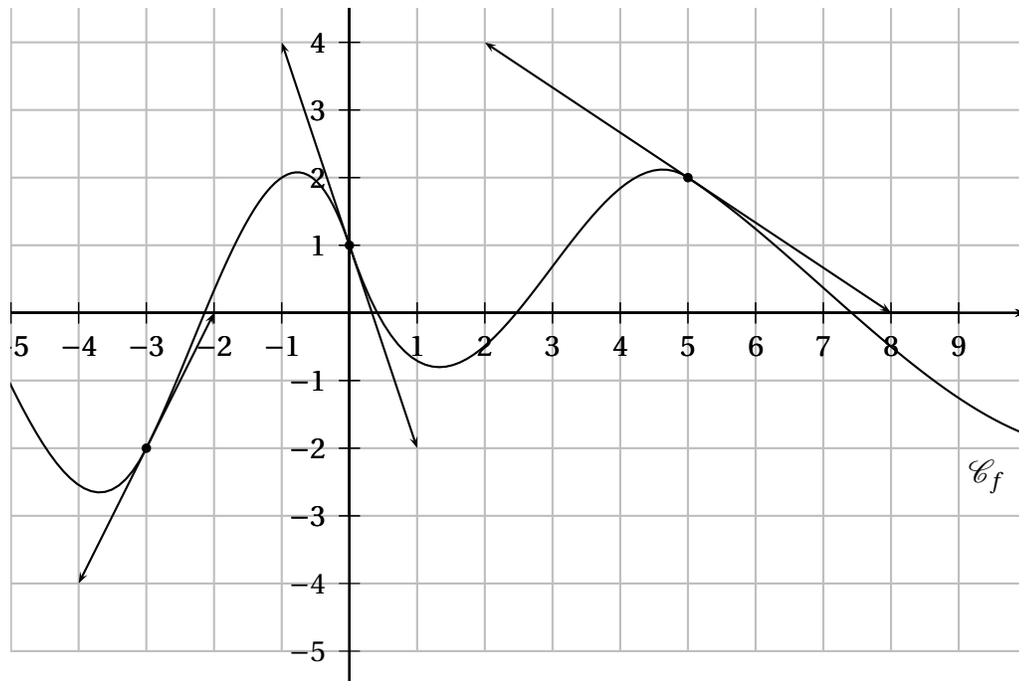
$$f(0) = \dots$$

$$f(5) = \dots$$

$$f'(-3) = \dots$$

$$f'(0) = \dots$$

$$f'(5) = \dots$$



2. Retrouvez les équations de chacune des tangentes tracées.