## Étude graphique

Professeur : M. BA

Classe: Terminale S2

Durée: 10 minutes

Note: /5

Nom de l'élève :	
------------------	--

## Étude graphique

Soit f une fonction dont la courbe représentative est donnée ci-dessous :



FIGURE 1 – Courbe de  $(C_f)$ 

Par lecture graphique, donner les valeurs de :

- 1. Donner le domaine de définition de f.
- 2. Par lecture graphique, déterminer :

(a) 
$$f(-3) = \underline{\hspace{1cm}}$$
 et  $f'(-3) = \underline{\hspace{1cm}}$ ;

- (b)  $f(0) = \underline{\hspace{1cm}} \text{ et } f'(0) = \underline{\hspace{1cm}};$
- (c) f(2) =\_\_\_\_\_\_ et f'(2) =\_\_\_\_\_\_; (d) f(5) =\_\_\_\_\_ et f'(5) =\_\_\_\_\_.
- 3. Donner les limites suivantes de f:
  - (a)  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \underline{\qquad}$  et  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \underline{\qquad}$ ; (b)  $\lim_{x \to 0} f(x) = \underline{\qquad}$  et  $\lim_{x \to -3} f(x) = \underline{\qquad}$ .
- 4. Donner le tableau de variation de f.