

# DERIVABILITE

## Nombre dérivé | Fonction dérivée

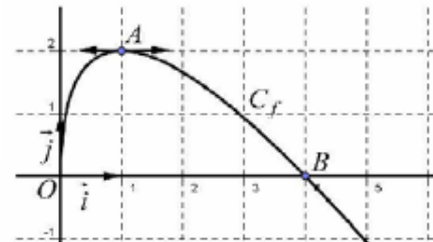
### Lecture graphique :

#### Exercice 1 |

Sur la figure ci-contre,  $C_f$  est la courbe représentative d'une fonction  $f$  définie et dérivable sur  $]0; +\infty[$ .

Par une lecture graphique :

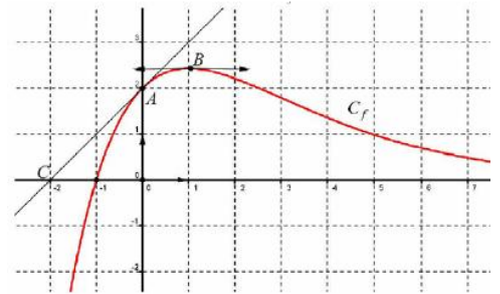
1. a – Déterminer  $f'(1)$ .  
 b – Comparer  $f'\left(\frac{1}{2}\right)$  et  $f'(2)$ .
2. Soit  $g$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $g(x) = [f(x)]^2$ .  
 a – Exprimer  $g'(x)$  en fonction de  $x$ .  
 b – Dresser le tableau de variation de  $g$ .



#### Exercice 2 |

Sur la figure ci-contre,  $C_f$  est la courbe représentative d'une fonction  $f$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ . On sait que l'axe des abscisses est asymptote à  $C_f$ .

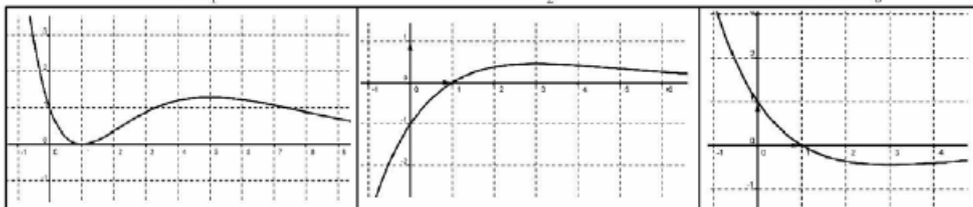
1. a – Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .  
 b – Déterminer les équations des tangentes à  $C_f$  en A et B.  
 c – Une des courbes suivantes est la représentation graphique de la fonction dérivée  $f'$  de  $f$ .



Courbe  $C_1$

Courbe  $C_2$

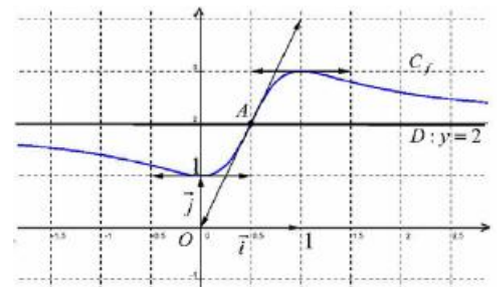
Courbe  $C_3$



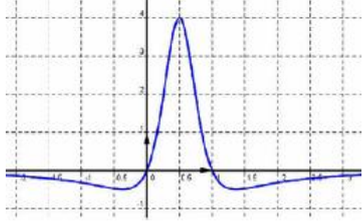
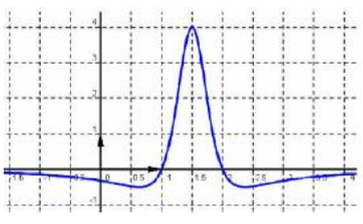
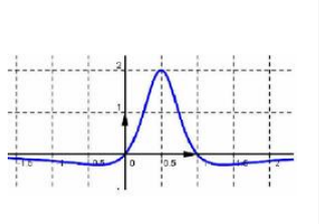
2. Soit  $g$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $g(x) = [f(x)]^2$ .  
 a – Exprimer  $g'(x)$  en fonction de  $x$ .  
 b – Dresser le tableau de variation de  $g$ .

#### Exercice 3 |

Ci-contre est tracée la courbe représentative  $C_f$  dans un RO d'une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$ . On sait que la droite  $D: y = 2$  est asymptote à  $C_f$  au voisinage de  $+\infty$  et de  $-\infty$  et  $A(0,5; 2)$  est un centre de symétrie de la courbe  $C_f$ .



Par une lecture graphique, choisir la bonne réponse et la justifier :

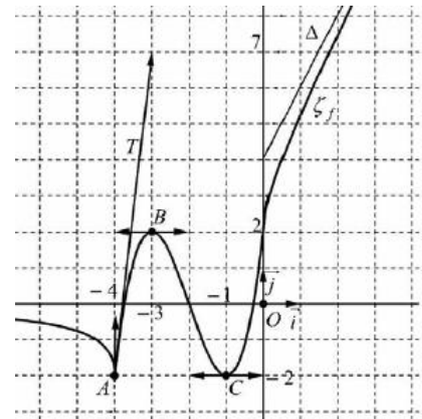
| Question  | A   | B  | C   |
|---|---|--|---|
| 1   | $f(-1) + f(2) = 2$  | $f(-1) + f(2) = 1$   | $f(-1) + f(2) = 4$  |
| 2   | $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{x} = 1$                                   | $f'(2) < 0$  | $f'(0,25) < 0$  |
| 3   | $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - 2 = 0$                                       | $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - 2 = +\infty$                                  | $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$   |
| 4<br>La courbe de $f'$ est :                      |  |  |  |
| 5<br>$g(x) = \sqrt{f(x)}$<br>Alors<br>$g'(0,5) =$ | $\sqrt{2}$  | $2\sqrt{2}$  | $\frac{\sqrt{2}}{2}$  |

### Exercice 4 |

Ci-contre, est la courbe représentative  $C_f$  dans un RON d'une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$ . On sait que :

- la droite  $\Delta: y = 2x + 4$  est asymptote à  $C_f$  en  $+\infty$ .
- $C_f$  admet une tangente parallèle à  $(O, \vec{i})$  aux points  $B$  et  $C$ .
- $C_f$  admet deux demi-tangentes,  $T$  et une verticale en  $A$ .

A partir du graphique et des informations fournissées :



1. Déterminer

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 2x]$$

2. Déterminer  $f'(-1)$  et  $f'(-3)$ .

3. a – que vaut  $f'_d(-4)$  ?

b –  $f$  est-elle dérivable à gauche en  $-4$  ? Justifier.

c – Déterminer :

$$\lim_{x \rightarrow (-4)^-} \frac{f(x) + 2}{x + 4}$$

4. Soit  $g(x) = x^2 f(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

a – Montrer que :

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{g(x) - g(-1)}{x + 1} = 4$$

b – Donner alors une équation cartésienne de la tangente à la courbe de  $g$  au point d'abscisse  $-1$ .

### Approximation affine :

#### Exercice 5 |

Soient  $f(x) = \frac{1}{x+1}$  et  $g(x) = \sqrt{x+1}$ .

1 – Montrer que  $f$  et  $g$  sont dérivables en 0 puis calculer  $f'(0)$  et  $g'(0)$ .

2 – Déterminer les approximations affines de  $f$  et  $g$  au voisinage de 0.

3 – Déduire alors des valeurs à  $10^{-3}$  près de  $\sqrt{1,002}$ ,  $\sqrt{0,995}$ ,  $\frac{1}{0,996}$  et  $\frac{1}{1,008}$ .

