

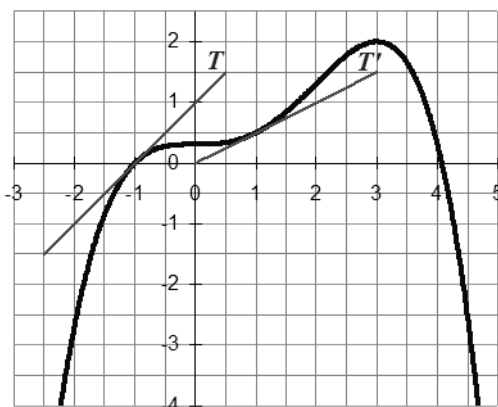
**Exercice 1** : (3pts)

Pour chacune des questions, une seule réponse parmi les trois est exacte. Indiquer sur la copie le numéro de la question et la réponse choisie correspondante puis **justifier cette réponse**.

On donne le tableau de variation d'une fonction  $f$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$

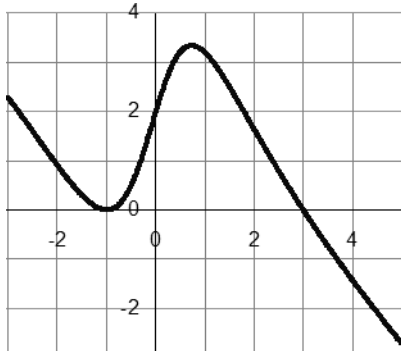
$x$	$-\infty$	$-1$	$3$	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$	$0$	$2$	$-\infty$

- L'équation  $f(x) = 0$  admet :
  - une solution
  - deux solutions
  - trois solutions
- On note  $f'$  la dérivée de la fonction  $f$ . On peut affirmer que :
  - $f'(-2) \times f'(1) \leq 0$
  - $f'(2) \times f'(5) \geq 0$
  - $f'(4) \times f'(7) \geq 0$
- On donne ci-dessous la courbe représentative de la fonction  $f$ . Les droites  $T$  et  $T'$  sont tangentes à la courbe aux points d'abscisses respectives  $-1$  et  $1$

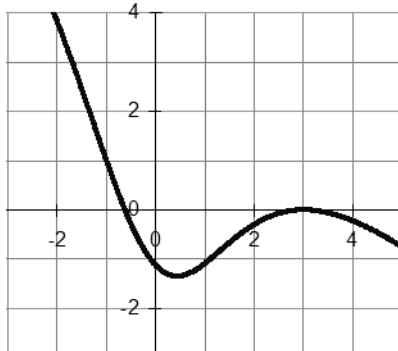


- $f'(-1) = 0$
  - $f'(-1) = 2 \times f'(1)$
  - $f'(1) = 2 \times f'(-1)$
- 4) Une des trois courbes ci-dessous est la représentation graphique de la fonction  $f'$ . Déterminer laquelle.

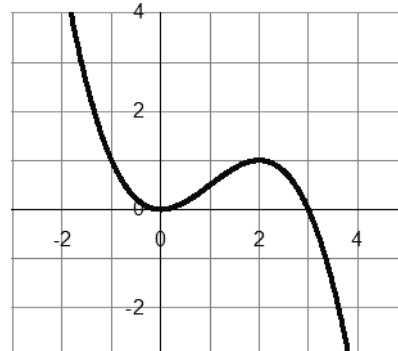
A. courbe  $C_1$



B. courbe  $C_2$



C. courbe  $C_3$



**Exercice2** : (6pts)

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . On désigne par  $A$  le point d'affixe  $z_A = 1$  et par  $\mathcal{C}$  le cercle de centre  $A$  et de rayon 1.

1) Soit  $\theta \in ]0, \pi[$ . Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes l'équation :

$$(E_\theta): z^2 - (2 + e^{i\theta})z + 1 + e^{i\theta} = 0.$$

2) Soit  $B$  le point d'affixe  $z_B = 1 + e^{i\theta}$  et  $E$  le point d'affixe  $z_E = 1 + z_B^2$ .

a/ Montrer que  $B$  appartient au cercle  $\mathcal{C}$ .

b/ Montrer que :  $z_B = 2 \cos \frac{\theta}{2} e^{i \frac{\theta}{2}}$ .

c/ En déduire que :  $\frac{z_E - z_A}{z_B - z_A}$  est un réel. Interpréter géométriquement le résultat.

3) Dans la suite de l'exercice, on pose  $\theta = \frac{\pi}{3}$ .

a/ Donner la forme algébrique de  $z_B$ .

b/ Construire les points  $B$  et  $E$ .

**Exercice3** : (7pts)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + 9} + 5 & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{\sin 2x}{\sqrt{x+4}-2} & \text{si } x > 0 \end{cases}$

1) a/ Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

b/ Montrer que, pour tout  $x > 0$ , on a :  $\frac{-1}{\sqrt{x+4}-2} \leq f(x) \leq \frac{1}{\sqrt{x+4}-2}$ .

En déduire:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

2) On pose, pour  $x > 0$ ,  $g(x) = \frac{\sqrt{x+4}-2}{x}$ .

a/ Calculer :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$ .

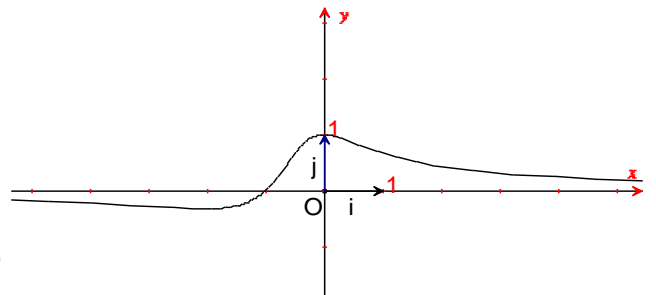
b/ En déduire  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ .

c/ La fonction  $f$  est-elle continue en 0 ?

3) La courbe ci-contre est la représentation graphique d'une fonction  $h$  continue sur  $\mathbb{R}$

Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} h(f(x)), \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(h(x)) \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} h(f(x)).$$



**Exercice 4** (4 points)

1. Déterminer  $z_1$  et  $z_2$  les racines carrées du nombre complexe  $8i$ .

2. a) Déterminer les nombres complexes  $b$  et  $c$  tels que pour tout complexe  $z$ , on ait :

$$z^3 - 3iz^2 - 8iz - 24 = (z - 3i)(z^2 + bz + c).$$

b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E) :  $z^3 - 3iz^2 - 8iz - 24 = 0$ .

c) Vérifier que la somme des solutions de (E) est imaginaire pure et que leur produit est réel.