

Devoir contrôle N°1

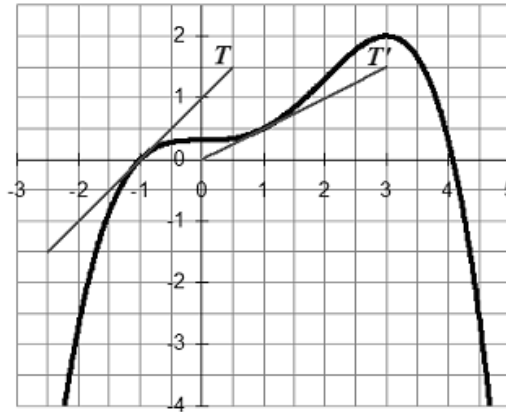
Exercice 1 : (3pts)

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**.

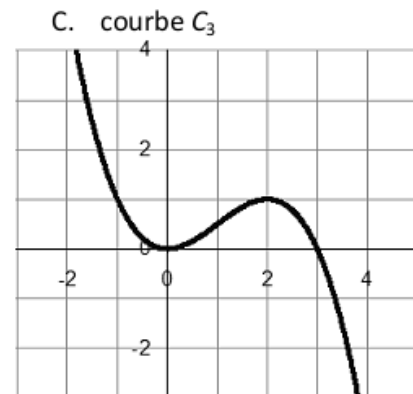
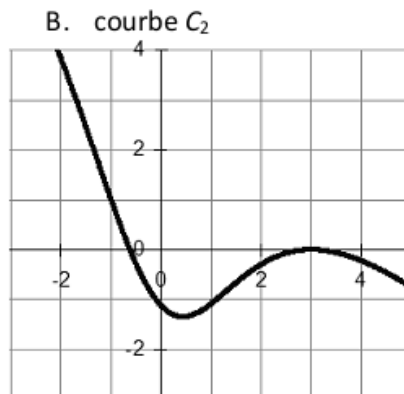
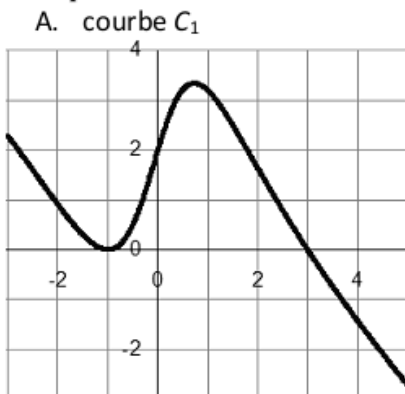
On donne le tableau de variation d'une fonction f définie et dérivable sur \mathbb{R}

x	$-\infty$	-1	3	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$	\nearrow	\searrow	$-\infty$

- 1) L'équation $f(x) = 0$ admet :
 - A. une solution
 - B. deux solutions
 - C. trois solutions
- 2) On note f' la dérivée de la fonction f . On peut affirmer que :
 - A. $f'(-2) \times f'(1) \leq 0$
 - B. $f'(2) \times f'(5) \geq 0$
 - C. $f'(4) \times f'(7) \geq 0$
- 3) 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



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



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

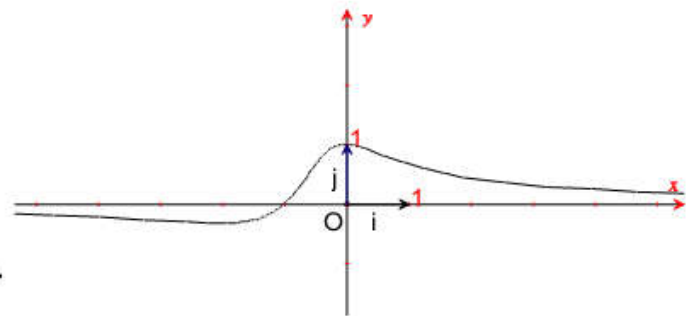
b/ En déduire $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$.

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.