

Ce travail fait une synthèse du chapitre 1, il est à rendre pour le 28 Septembre.

Vous rendrez un seul lot de copies DOUBLES par groupe de 2, 3 ou 4 élèves, avec les noms de CHACUN des élèves constituant le groupe sur chaque copie du lot.

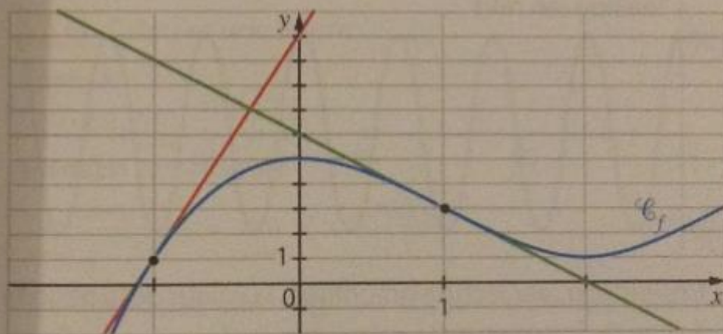
Des exercices (ou copies) identiques d'un groupe à l'autre conduiront à l'arrêt automatique de la correction de votre copie et à l'absence de note pour le DM pour le groupe ayant recopié ainsi que celui ayant fourni la solution.

Vous apporterez le plus grand soin à la présentation de la copie, en soulignant et encadrant à l'aide d'une règle les éléments essentiels de votre rédaction. Les copies dont la présentation laisse à désirer seront pénalisées.

Les copies ou exercices rendus en retard, ou ne respectant pas ces consignes, ne seront pas corrigés.

Exercice I

Soit f une fonction dérivable sur \mathbb{R} et \mathcal{C}_f sa courbe représentative. On a représenté ci-dessous la courbe \mathcal{C}_f et ses tangentes aux points d'abscisses -1 et 1 .



Soit g , h et k les fonctions définies sur \mathbb{R} par :

$$g(x) = f(-x), \quad h(x) = f(2x) \quad \text{et} \quad k(x) = f(x-2).$$

1. Exprimer $g'(x)$, $h'(x)$ et $k'(x)$ en fonction de x et à l'aide de f' .
2. Lire sur le graphique les valeurs de $f'(-1)$ et de $f'(1)$.
3. En déduire les valeurs de $g'(-1)$, $g'(1)$, $h'(0,5)$ et $k'(1)$.

Exercice II

f est la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = e^{-x^2}$. On note C_f la courbe représentant f .

- 1) Etudier avec soin le sens de variation de f sur \mathbb{R} , et dresser son tableau de variation.
- 2) On se propose de montrer que C_f a un seul point en commun avec la parabole d'équation : $y = x^2 + 1$, et que C_f est située en-dessous de cette parabole.
 - a) Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = e^{-x^2} - x^2 - 1$.
Montrer que pour tout réel x , $g'(x) = -2x(e^{-x^2} + 1)$.
 - b) Etudier avec soin le signe de $g'(x)$ sur \mathbb{R} , puis dresser le tableau de variation de g sur \mathbb{R} .
 - c) En déduire que pour tout réel x , $g(x) \leq 0$, puis conclure quant au problème évoqué à la question 2).

Exercice III (Ce n'est pas très fin comme exercice mais il faut savoir dériver efficacement...)

1) Calculer la dérivée de chacune des fonctions suivantes sur l'intervalle précisé :

a) f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = (x^2 - 5x)^4$

b) g définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = e^{3x^2-1}$

c) h_1 définie sur \mathbb{R} par : $h_1(x) = \sqrt{x^2 + 4}$, puis h définie sur \mathbb{R} par : $h(x) = \frac{4x}{\sqrt{x^2+4}}$

d) i définie sur \mathbb{R} par : $i(x) = xe^{-x}$.

e) j est définie sur $]-\infty ; 1[$ par : $j(x) = e^{\frac{-2x+1}{4x-4}}$.

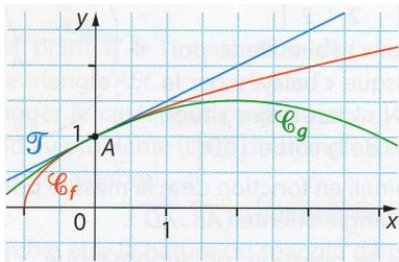
2a) Etudier avec soin le sens de variation de la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = xe^{x^2}$

2b) Déterminer, en justifiant, si l'affirmation suivante est vraie ou fausse :

"Les tangentes à la courbe représentative de f aux points A et B d'abscisses respectives -1 et 1 sont parallèles".

Exercice IV

1) On considère les fonctions f et g définies sur $[-1 ; +\infty[$ par : $f(x) = \sqrt{x+1}$ et $g(x) = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8}$.



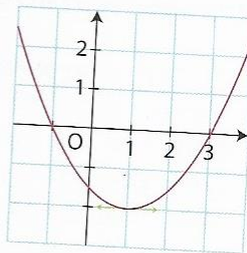
Démontrer que les courbes représentatives de ces deux fonctions admettent la même tangente au point A d'abscisse 0.

Exercice V

f est une fonction deux fois dérivable sur \mathbb{R} .

Déterminer la convexité de la fonction f lorsque la courbe tracée dans le repère ci-contre est celle :

- a) de la fonction f ;
- b) de la fonction f' ;
- c) de la fonction f'' .



Exercice VI

Pour tout entier naturel n non nul, f_n est la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f_n(x) = 10x^2 e^{nx-1}$.

On note C_n la courbe représentative de f_n dans un repère.

Montrer que C_n admet deux points d'inflexion dont on déterminera les abscisses.

Exercice VII

f est définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = 2x + 2023 - e^x$.

Démontrer que la courbe représentant f est située au-dessous de chacune de ses tangentes.

Exercice VIII

g est définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = e^{-x} + 3x^4$.

- a) Montrer que g est convexe sur \mathbb{R} .
- b) Déterminer l'équation réduite de la tangente à la courbe représentant g en son point d'abscisse 0.
- c) En déduire que la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = e^x + 3x^4 + x - 1$ a sa courbe située au-dessus de l'axe des abscisses.

Exercice IX (à ne traiter que si vous vous sentez à l'aise en calcul, facultatif sinon).

Soient K , r et a des constantes strictement positives.

Soit f la fonction définie sur $[0 ; +\infty[$ par : $f(x) = \frac{K}{1 + e^{-r(x-a)}}$.

- 1) Etudier le sens de variation de f sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$.
- 2) Etudier la convexité de f sur $[0 ; +\infty[$.

Exercice X (Facultatif, c'est un exercice de préparation au post bac).

Soit i la fonction inverse définie sur $]0 ; +\infty[$ par : $i(x) = \frac{1}{x}$.

On note C_i la courbe représentative de cette fonction dans un repère orthonormé $(O ; I ; J)$ du plan.

On se propose de déterminer, parmi tous les points de C_i , s'il en existe un pour lequel la distance OM est la plus petite possible.

- 1) A l'aide de Geogébra, faire une conjecture sur les coordonnées du point M de la courbe C_i rendant minimale la distance OM .
- 2) A l'aide d'une démonstration (une étude de fonction sera nécessaire), démontrer qu'il existe un unique point sur C_i qui minimise la distance OM . On précisera les coordonnées de ce point, ainsi que la valeur minimale de la longueur OM .