

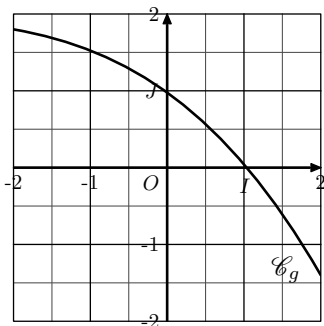
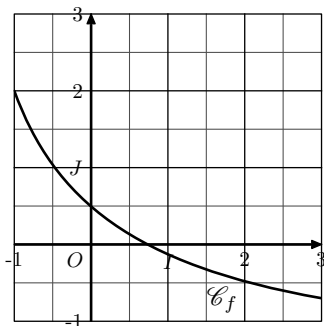
Terminale ES/Convexité

1. Introduction :

Exercice 7788



On considère les deux fonctions f et g décroissantes représentées ci-dessous :



Laquelle de ces deux courbes décroît "de moins en moins"?

Exercice 7795



On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par l'expression :

$$f(x) = 4 \cdot x \cdot e^{0,5 \cdot x + 1}$$

Etudier le signe sur \mathbb{R} de la fonction f'' , dérivée seconde de la fonction f .

Exercice 7797



On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = x \cdot e^{x^2 - 3}$$

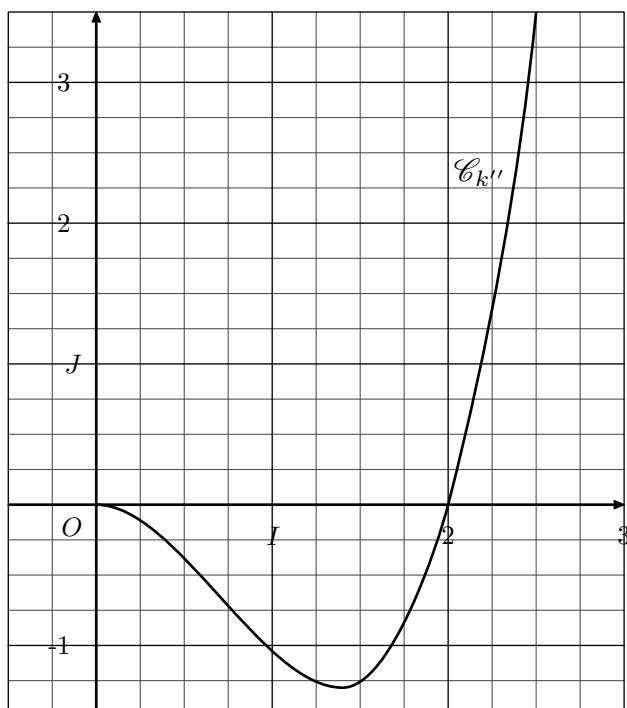
Déterminer le signe sur \mathbb{R} de la fonction f'' , dérivée seconde de la fonction f .

2. Convexité: graphiquement :

Exercice 7011



On a tracé ci-dessous la représentation graphique de la dérivée seconde k'' d'une fonction k définie sur $[0; +\infty[$.



Parmi les réponses proposées, laquelle est correcte?

1. k est concave sur l'intervalle $[1; 2]$.
2. k est convexe sur l'intervalle $[0; 2]$.
3. k est convexe sur $[0; +\infty[$.
4. k est concave sur $[0; +\infty[$.

Exercice 7054

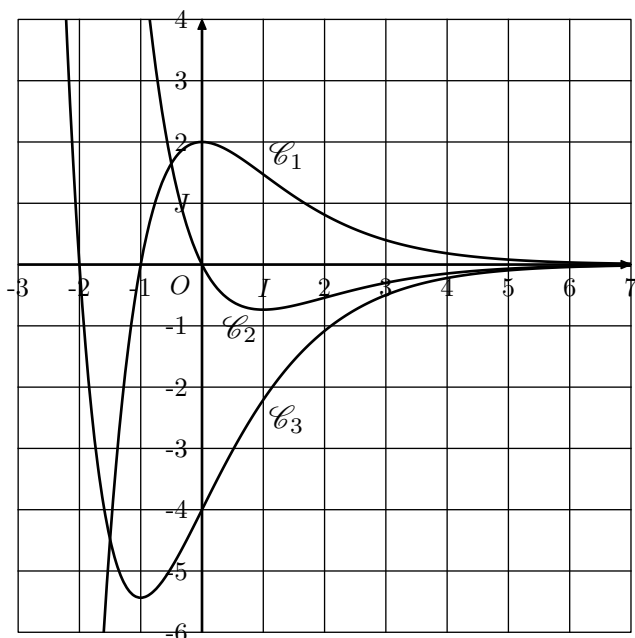


Dans le repère orthogonal ci-dessous trois courbes \mathcal{C}_1 , \mathcal{C}_2 et \mathcal{C}_3 définies sur $[-3; 7]$ ont été représentées.

L'une de ces fonctions représente une fonction f , une autre représente sa dérivée et une troisième représente sa dérivée seconde.

Expliquer comment ces représentations graphiques permettent de déterminer la convexité de la fonction f .

Indiquer un intervalle sur lequel la fonction f est convexe.



3. Convexité: étude de fonctions :

Exercice 7730

Parmi les propositions suivantes, laquelle est exacte.
 La fonction g définie sur \mathbb{R} par $g(x) = x^3 - 9 \cdot x$ est convexe sur l'intervalle :

- a. $]-\infty; +\infty[$
- b. $[0; +\infty[$
- c. $]-\infty; 0]$
- d. $[-3; 3]$

Exercice 7793

On considère la fonction f définie, pour tout réel x de l'intervalle $[-2; 4]$ par : $f(x) = (x+2) \cdot e^{-x+1}$
 On note f' la fonction dérivée de f .

1. Montrer que, pour tout x de l'intervalle $[-2; 4]$, on a : $f'(x) = -(x+1) \cdot e^{-x+1}$
2. Un logiciel de calcul formel donne les résultats suivants :

1	factoriser(dériver $[-(x+1) \cdot \exp(-x+1)]$) $x \cdot \exp(-x+1)$
2	intégrer $[(x+2) \cdot \exp(-x+1)]$ $-(x+3) \cdot \exp(-x+1)$

En utilisant ces résultats, répondre à la question suivante :

4. Convexité et positions des tangentes :

Exercice 7794

On considère la fonction f définie sur l'intervalle $]0; 10]$ par : $f(x) = -x \cdot \ln(x) + 2 \cdot x + 1$

Déterminer un intervalle sur lequel la fonction f est convexe. Justifier.

Exercice 7026

Soit f la fonction définie sur $[0; 8]$ par :

$$f(x) = \frac{0,4}{20 \cdot e^{-x} + 1} + 0,4$$

1. Montrer que $f'(x) = \frac{8 \cdot e^{-x}}{(20 \cdot e^{-x} + 1)^2}$ où f' désigne la fonction dérivée de la fonction f .
2. Un logiciel de calcul formel donne les résultats ci-dessous :

1	$f'(x) := 8 \cdot e^{-x} / (20 \cdot e^{-x} + 1)^2$ $f'(x) := \frac{8 \cdot e^{-x}}{400 \cdot (e^{-x})^2 + 40 \cdot e^{-x} + 1}$
2	$g(x) := \text{Dérivée}[f'(x)]$ $g(x) := \frac{160 \cdot (e^{-x})^2 - 8 \cdot e^{-x}}{8000 \cdot (e^{-x})^3 + 1200 \cdot (e^{-x})^2 + 60 \cdot e^{-x} + 1}$
3	Factoriser $[g(x)]$ $8 \cdot e^{-x} \cdot \frac{20 \cdot e^{-x} - 1}{(20 \cdot e^{-x} + 1)^3}$

En s'appuyant sur ces résultats, déterminer l'intervalle sur lequel la fonction f est convexe.

On note \mathcal{C}_f la courbe représentative de la fonction f dans le plan muni d'un repère.

Montrer que la courbe \mathcal{C} est entièrement située en dessous de chacune de ses tangentes sur l'intervalle $]0; 10]$.

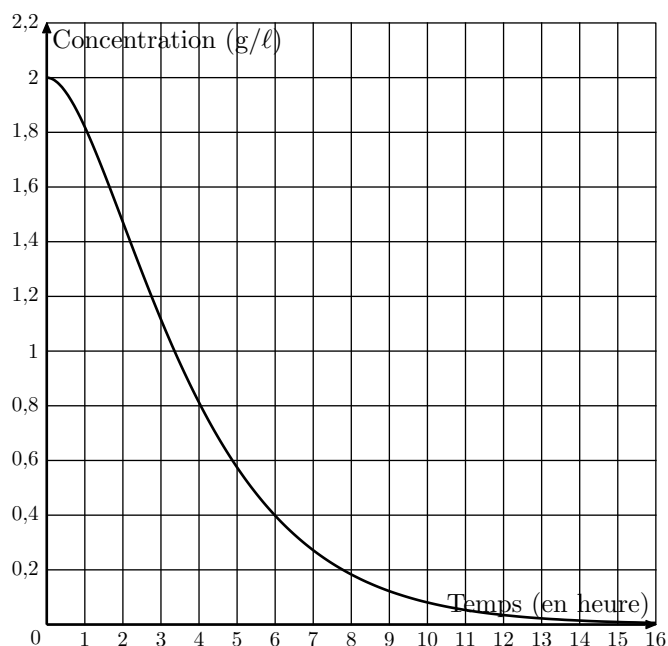
5. Point d'inflexion: graphiquement :

Exercice 7050



On injecte à un patient un médicament et on mesure régulièrement, pendant 15 heures, la concentration, en grammes en litres, de ce médicament dans le sang.

On obtient la courbe fournie ci-dessous :



En vous aidant d'une lecture graphique et sans justifier, au bout de combien d'heures la baisse de concentration ralentit-elle?

6. Point d'inflexion: étude de fonctions :

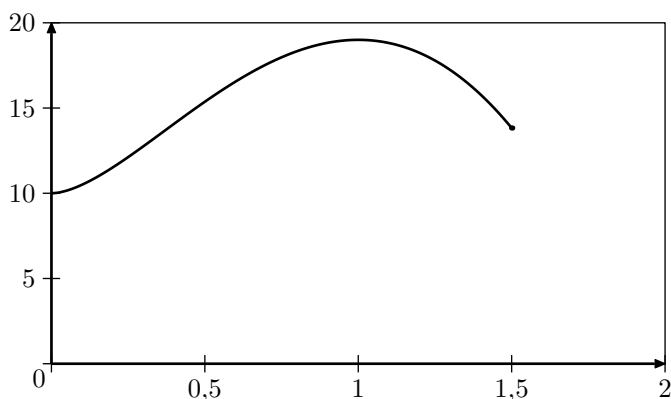
Exercice 7020



On considère la fonction f définie sur l'intervalle $]0; 15]$ par :

$$f(x) = 9 \cdot x^2 \cdot (1 - 2 \cdot \ln x) + 10.$$

La courbe représentative de f est donnée ci-dessous :



On admet que $f''(x) = -36 \cdot \ln x - 36$ où f'' désigne la dérivée seconde de la fonction f sur l'intervalle $]0; 1,5]$.

Montrer que la courbe représentative de la fonction f admet un point d'inflexion dont l'abscisse est e^{-1} .

Exercice 7791



On considère la fonction f définie sur l'intervalle $[-20; 20]$ par :

$$f(x) = (-2 \cdot x + 30) \cdot e^{0,2 \cdot x - 3}$$

1. a. Montrer que $f'(x) = (-0,4 \cdot x + 4) \cdot e^{0,2 \cdot x - 3}$ pour tout réel x de l'intervalle $[-20; 20]$.
b. Dresser le tableau de variations de la fonction f sur l'intervalle $[-20; 20]$.
On précisera la valeur exacte du maximum de f .
2. a. Montrer que, sur l'intervalle $[-20; 20]$, l'équation $f(x) = -2$ admet une unique solution α .
b. Donner un encadrement de α d'amplitude 0,2.
3. Un logiciel de calcul formel donne les résultats ci-dessous :

1	Dériver $(-10 \cdot x + 200) \cdot e^{0,2 \cdot x + 3}$ $(-2 \cdot x + 30) \cdot e^{0,2 \cdot x - 3}$
2	Dériver $(2 \cdot x + 30) \cdot e^{0,2 \cdot x - 3}$ $(-0,4 \cdot x + 4) \cdot e^{0,2 \cdot x - 3}$
3	Dériver $(-0,4 \cdot x + 4) \cdot e^{0,2 \cdot x - 3}$ $(-0,08 \cdot x + 0,4) \cdot e^{0,2 \cdot x - 3}$

Répondre à la question suivante en utilisant les résultats donnés par le logiciel :

Déterminer le plus grand intervalle sur lequel la fonction f est convexe et préciser l'abscisse du point d'inflexion.

Exercice 7790



On considère la fonction f définie sur l'intervalle $[0; 10]$ par :

$$f(x) = \frac{1}{0,5 + 100 \cdot e^{-x}}$$

On note f' la fonction dérivée de f sur l'intervalle $[0; 10]$.

1. Montrer que, pour tout réel x dans l'intervalle $[0; 10]$, on a :

$$f'(x) = \frac{100 \cdot e^{-x}}{(0,5 + 100 \cdot e^{-x})^2}$$

On note f'' la fonction dérivée seconde de f sur l'intervalle $[0; 10]$.

Un logiciel de calcul formel fournit l'expression suivante de $f''(x)$:

$$f''(x) = \frac{100 \cdot e^{-x} \cdot (100 \cdot e^{-x} - 0,5)}{(0,5 + 100 \cdot e^{-x})^3}$$

2. a. Montrer que, dans l'intervalle $[0; 10]$, l'inéquation $100 \cdot e^{-x} - 0,5 \geq 0$ est équivalente à l'inéquation :
 $x \leq -\ln(0,005)$.
- b. En déduire le tableau de signes de la fonction f'' sur l'intervalle $[0; 10]$.
3. On appelle \mathcal{C}_f la courbe représentative de f tracée dans un repère.
Montrer, à l'aide de la question 2., que la courbe \mathcal{C}_f admet un point d'inflexion noté I , dont on précisera la valeur exacte de l'abscisse.
4. En utilisant les résultats de la question 2., déterminer l'intervalle sur lequel la fonction f est concave.