

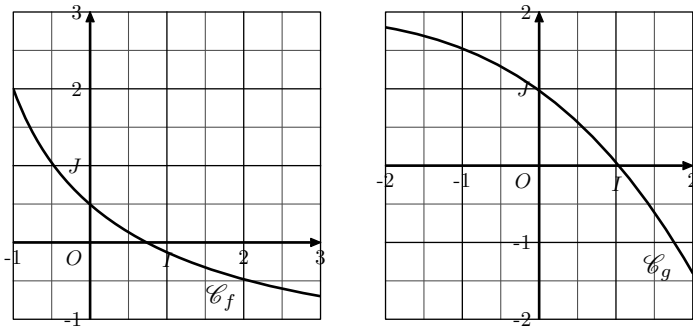
Terminale ES/Convexité

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

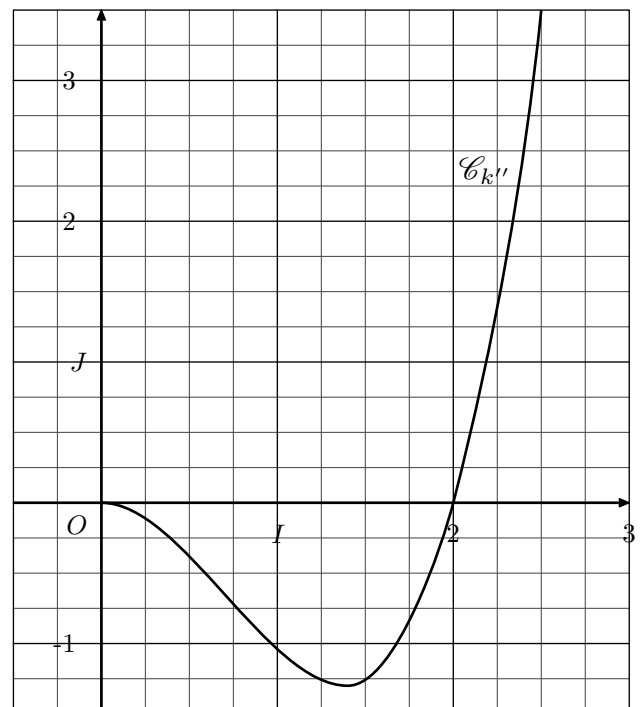


2. Convexité: graphiquement :

Exercice 7011



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



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 7796



On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :
 $f(x) = (6 - 3 \cdot x) \cdot e^{2 \cdot x + 1}$

Déterminer 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 .

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

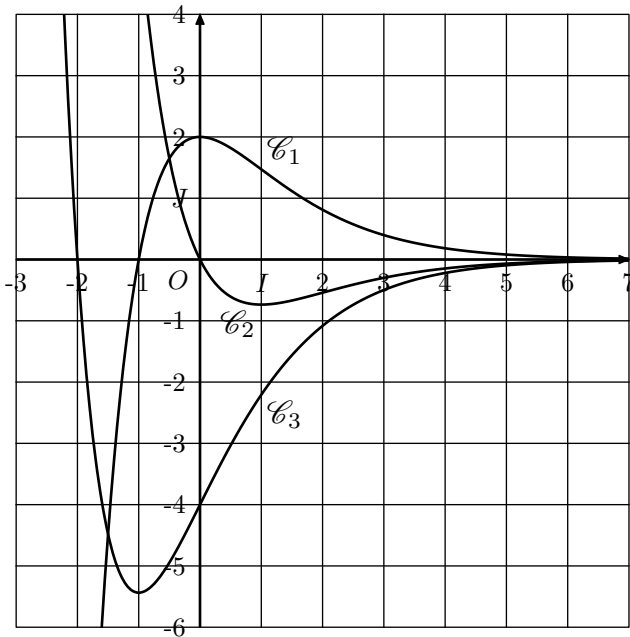


Dans le repère orthogonal ci-dessous trois courbes \mathcal{C}_1 , \mathcal{C}_2 et \mathcal{C}_3 définies sur $[-3; 7]$ ont été représentées.

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.

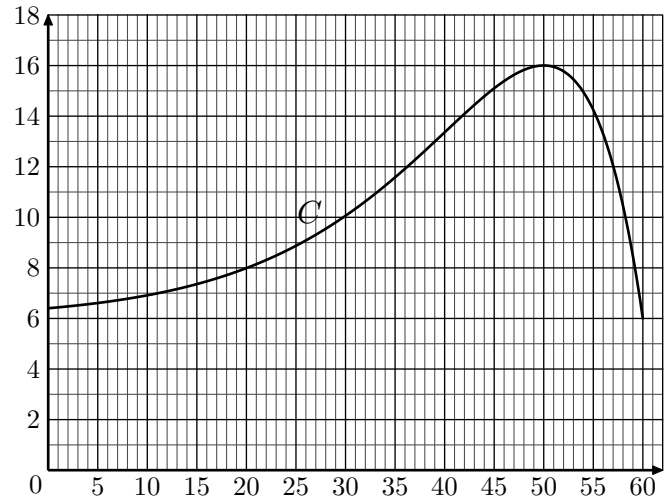


Exercice 7059



On considère une fonction P définie et dérivable sur l'intervalle $[0; 60]$.

On donne, ci-dessous, la courbe représentative \mathcal{C} de la fonction P .



A partir d'une lecture graphique répondre aux questions qui suivent :

1. En argumentant la réponse, donner le signe de $P'(54)$, où P' est la fonction dérivée de la fonction P .
2. Donner un intervalle sur lequel la fonction P est convexe.
3. Donner, à l'unité près, les solutions de l'équation : $P(x) = 10$.

3. Convexité : étude de fonctions :

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	$f'(x) := 8 \cdot e^{-x} / (20 \cdot e^{-x} + 1)^2$ $f'(x) := \frac{8 \cdot e^{-x}}{400(e^{-x})^2 + 40 \cdot e^{-x} + 1}$
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.

Exercice 7043



Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = x \cdot e^{x^2 - 1}$

\mathcal{C}_f est la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé du plan. On note f' la fonction dérivée

de f et f'' la fonction dérivée seconde de f .

1. a. Montrer que pour tout réel x :

$$f'(x) = (2 \cdot x^2 + 1) \cdot e^{x^2 - 1}$$

- b. En déduire le sens de variation de f sur \mathbb{R} .

2. On admet que pour tout réel x :

$$f''(x) = 2x \cdot (2 \cdot x^2 + 3) \cdot e^{x^2 - 1}$$

Déterminer, en justifiant, l'intervalle sur lequel la fonction f est convexe.

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

En utilisant ces résultats, répondre à la question suiv-

4. Convexité et positions des tangentes :

Exercice 7794



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

$$f(x) = -x \cdot \ln(x) + 2 \cdot x + 1$$

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 :

ante :

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

Exercice 7702



Pour la question posée, une seule des quatre réponses est exacte.

Aucune justification n'est demandée.

La fonction f est définie pour tout nombre réel x appartenant à $]0; +\infty[$ par :

$$f(x) = e^{2 \cdot x + \ln(x)}$$

- la fonction f est concave.
- la fonction f possède une fonction dérivée seconde qui s'annule.
- la fonction f possède une fonction dérivée seconde strictement positive.
- la fonction f possède une fonction dérivée qui s'annule.

Exercice 7730



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 7695

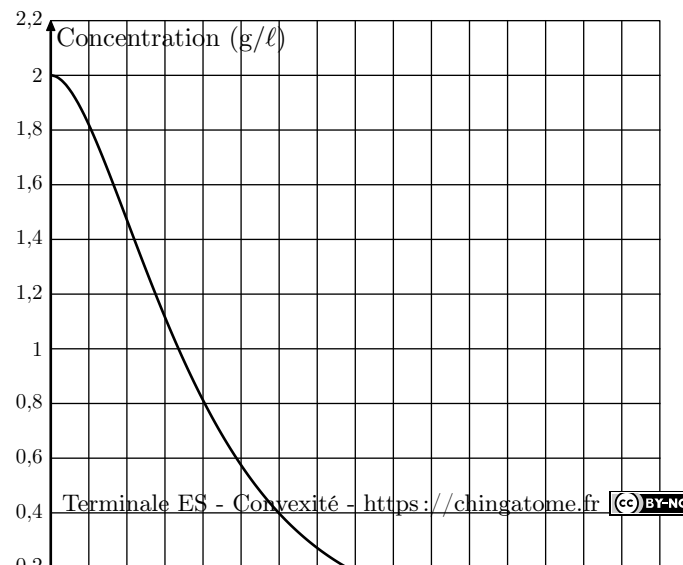


On considère la fonction f définie sur $]0; +\infty[$ par :

$$f(x) = 3 \cdot x - 3 \cdot x \cdot \ln(x)$$

On note \mathcal{C}_f sa courbe représentative dans un repère orthonormé et T la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse 1.

Quelle est la position relative de \mathcal{C}_f par rapport à T ?



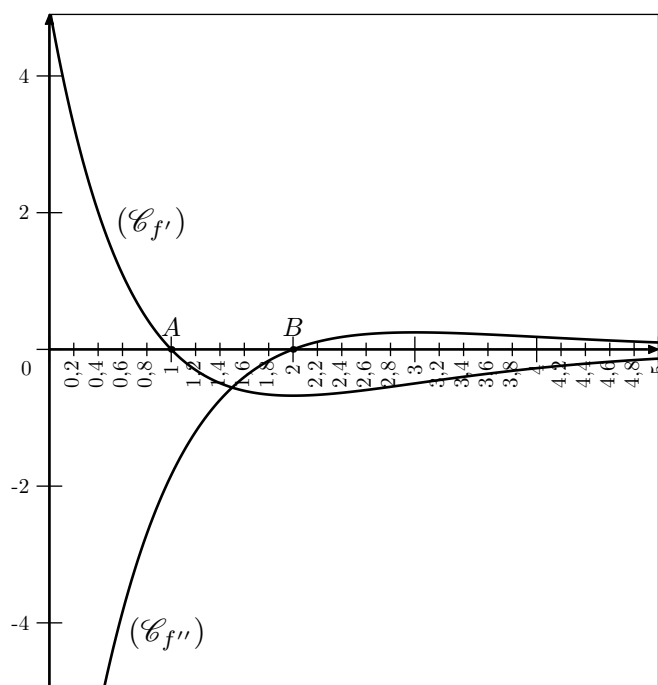
En vous aidant d'une lecture graphique et sans justifier, au bout de combien d'heures la baisse de concentration ralentit-elle?

Exercice 7061



On considère une fonction f définie sur l'intervalle $[0; 5]$.

On a représenté ci-dessous la courbe $(\mathcal{C}_{f'})$ de la fonction dérivée f' ainsi que la courbe $(\mathcal{C}_{f''})$ de la fonction dérivée seconde f'' sur l'intervalle $[0; 5]$.



Le point A de coordonnées $(1; 0)$ appartient à $(\mathcal{C}_{f'})$ et le point B de coordonnées $(2; 0)$ appartient à la courbe $(\mathcal{C}_{f''})$.

1. Déterminer le sens de variation de la fonction f . Justifier.
2. Déterminer sur quel(s) intervalle(s), la fonction f est convexe. Justifier.
3. La courbe de f admet-elle des points d'inflexion? Justifier. Si oui, préciser leur(s) abscisse(s).

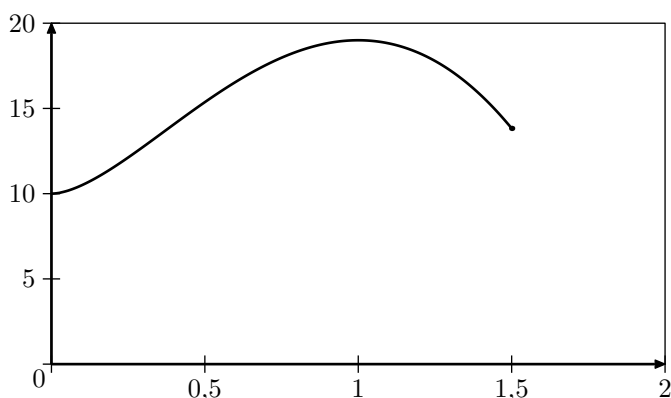
6. Point d'inflexion: étude de fonctions :

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 7052



La production mensuelle de légumes permettra de livrer au

maximum 1000 paniers par mois. Le coût total de production est modélisé par la fonction C définie sur l'intervalle $[0; 10]$ par :

$$C(x) = -\frac{1}{48} \cdot x^4 + \frac{5}{16} \cdot x^3 + 5 \cdot x + 10$$

Lorsque x est exprimé en centaines de paniers, $C(x)$ est égal au coût total exprimé en centaines d'euros.

On admet que, pour tout nombre x de l'intervalle $[0; 10]$, le coût marginal est donné par la fonction $C_m = C'$ où C' est la fonction dérivée de C .

1. Calculer $C_m(6)$, le coût marginal pour six cents paniers vendus.

2. On note C'' la fonction dérivée seconde de C et on a :

$$C''(x) = -\frac{1}{4} \cdot x^2 + \frac{15}{8} \cdot x$$

- a. Déterminer le plus grand intervalle de la forme $[0; a]$ inclus dans $[0; 10]$ sur lequel la fonction C est convexe.
- b. Que peut-on dire du point d'abscisse a de la courbe de la fonction C ?
Interpréter cette valeur de a en termes de coût.

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.

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 7729



On admet que la fonction f est définie par :

$$f(x) = (x^2 - 2 \cdot x + 1) \cdot e^{-2x+6}$$

A l'aide d'un logiciel de calcul formel, on obtient les résultats ci-dessous qui pourront être utilisés sans être démontrés :

L1	$f(x) := (x^2 - 2x + 1) \cdot e^{-2x+6}$ $\rightarrow f(x) = (x^2 - 2 \cdot x + 1) \cdot e^{-2x+6}$
L2	$f'(x) := \text{Dérivée}[f(x)]$ $\rightarrow f'(x) = (-2 \cdot x^2 + 6 \cdot x - 4) \cdot e^{-2x+6}$
L3	$g(x) := \text{Dérivée}[f'(x)]$ $\rightarrow g(x) = -16 \cdot x \cdot e^{-2x+6} + 4 \cdot x^2 \cdot e^{-2x+6} + 14 \cdot e^{-2x+6}$
L4	Factoriser $[g(x)]$ $\rightarrow 2 \cdot e^{-2x+6} \cdot (2 \cdot x^2 - 8 \cdot x + 7)$
L5	Résoudre $[g(x)=0]$ $\rightarrow \left\{ x = \frac{-\sqrt{2} + 4}{2}; x = \frac{\sqrt{2} + 4}{2} \right\}$
L6	$F(x) := \text{Primitive}[f(x)]$ $\rightarrow F(x) = \frac{1}{4} \cdot (-2 \cdot x^2 + 2 \cdot x - 1) \cdot e^{-2 \cdot x + 6}$

1. Déterminer le plus grand intervalle sur lequel la fonction f est concave.
2. La courbe représentative de la fonction f admet-elle des points d'inflexion?
Si oui, en donner l'abscisse.