Terminale Spécialité / Annales exponentielles, logarithmes, intégrales

Fonctions exponentielles



E.1 \bigcirc Soit f la fonction dérivable et définie

sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par: $f(x) = e^x + \frac{1}{x}$

1) Étude d'une fonction auxiliaire:

(a) Soit la fonction g dérivable, définie sur $[0; +\infty[$ par: $g(x) = x^2 \cdot e^x - 1$

Étudier le sens de variation de la fonction g.

- (b) Démontrer qu'il existe un unique réel a appartenant à $|0;+\infty|$ tel que g(a)=0. appartient Démontrer que a[0,703;0,704[.
- (c) Déterminer le signe de g(x) sur $[0; +\infty[$.

(2) Étude de la fonction f:

- (a) Déterminer les limites de la fonction f en 0 et en $+\infty$.
- (b) On note f' la fonction dérivée de f sur l'intervalle

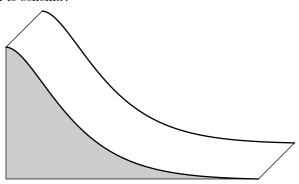
Démontrer que pour tout réel strictement positif:

 $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$

- (c) En déduire le sens de variation de la fonction f et dresser son tableau de variations sur l'intervalle $|0;+\infty|$.
- (d) Démontrer que la fonction f admet pour minimum le nombre réel: $m = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a}$
- (e) Justifier que: 3,43 < m < 3,45.

Le directeur d'un zoo souhaite faire construire un toboggan pour les pandas. Il réalise le schéma suivant de ce toboggan en perspective cavalière.

Voici le schéma:



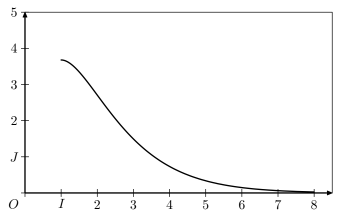
Partie A: Modélisation

Le profil de ce toboggan est modélisé par la courbe $\mathscr C$ représentant la fonction f définie sur l'intervalle [1;8] par:

$$f(x) = (a \cdot x + b) \cdot e^{-x}$$

où a et b sont deux entiers naturels.

La courbe $\mathscr C$ est tracée ci-dessous dans un repère orthonormé dont l'unité est le mètre.



(1) On souhaite que la tangente à la courbe \mathscr{C} en son point d'abscisse 1 soit horizontale.

Déterminer la valeur de l'entier b.

(2) On souhaite que le haut du toboggan soit situé entre 3,5 et 4 mètres de haut.

Déterminer la valeur de l'entier a.

Partie B: Un aménagement pour les visiteurs

On admet dans la suite que la fonction f introduite dans la partie A est définie pour tout réel $x \in [1; 8]$ par:

$$f(x) = 10 \cdot x \cdot e^{-x}$$

Le mur de soutènement du toboggan sera peint par un artiste sur une seule face, hachurée sur le schéma en début d'exercice. Sur le devis qu'il propose, celui-ci demande un forfait de 300 euros augmenté de 50 euros par mètre carré peint.

1 Soit g la fonction définie sur [1;8] par: $g(x) = 10 \cdot (-x - 1) \cdot e^{-x}$

Déterminer la fonction dérivée de la fonction g.

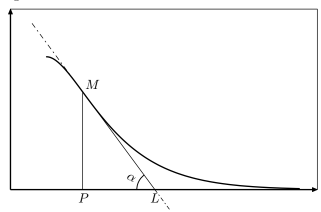
2 Quel est le montant du devis de l'artiste?

Partie C: une contrainte à vérifier

Des raisons de sécurité imposent de limiter la pente maximale du toboggan.

On considère un point M de la courbe $\mathscr C$, d'abscisse différent de 1. On appelle α l'angle aigu formé par la tangente en M à $\mathscr C$ à l'axe des abscisses.

La figure suivante illustre la situation.



Les contraintes imposent que l'angle α soit inférieur à 55 degrés.

- 1 On note f' la fonction dérivée de la fonction f sur l'intervalle [1;8]. On admet que, pour tout x de l'intervalle [1;8]: $f'(x) = 10 \cdot (1-x) \cdot e^{-x}$ Étudier les variations de la fonction f' sur l'intervalle [1;8].
- 2 Soit x un réel de l'intervalle]1;8] et soit M le point d'abscisse x de la courbe $\mathscr C.$ Justifier que : $\tan\alpha=|f'(x)|$
- 3 Le toboggan est-il conforme aux contraintes imposées?

E.3 Partie A: Étude d'une fonction auxiliaire:

La fonction d est définie sur $]-1;+\infty[$ par: $d(x)=e^{\frac{x}{x+1}}$

- 2 Déterminer les limites de d en -1 et en $+\infty$.
- 3 Montrer que, pour tout x > -1: 0 < d(x) < e

Partie B: étude de la fonction f

Dans cette partie, on s'intéresse à la fonction f définie sur l'intervalle $]-1\;;+\infty[$ par :

$$f(x) = x + 1 - e^{\frac{x}{x+1}}$$

On appelle (\mathscr{C}) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé, l'unité graphique étant $5\,cm$. On désigne par f' et f'' les dérivées première et seconde de f.

- 1 a Pour $x \in]-1; +\infty[$, calculer f'(x) et f''(x). Vérifier que: $f''(x) = \frac{2x+1}{(x+1)^4} \cdot e^{\frac{x}{x+1}}$ En déduire le sens de variations de f'.
 - b Dresser le tableau de variations de f'. $\left(On \ admettra \ que \ \lim_{x \mapsto -1} f'(x) = \lim_{x \mapsto +\infty} f'(x) = 1 \right)$
- 2 a Démontrer que l'équation f'(x) = 0 admet sur l'intervalle $]-1; +\infty[$ deux solutions dont l'une est 0.

Dans la suite du problème, on notera α la solution non-nulle.

- (b) Donner une valeur approchée de α au centième près.
- $\overline{\mathbf{a}}$ Étudier les variations de f.
 - $footnote{b}$ Calculer les limites de f aux bornes de son ensemble de définition.
 - \bigcirc Dresser le tableau de variations de f.

Partie C: Prolongement de la fonction f en -1:

On considère la fonction g définie sur $]-1;+\infty[$ par:

$$\begin{cases} g(-1) = 0 \\ g(x) = f(x) \text{ pour tout } x > -1 \end{cases}$$

On appelle (\mathscr{C}) la courbe représentative de la fonction g dans le repère de la **partie B**.

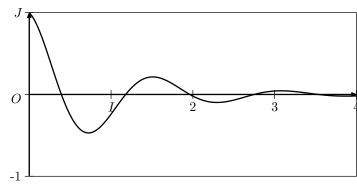
- (1) (a) Montrer que l'on peut écrire: $\frac{g(x) g(-1)}{x (-1)} = 1 \frac{1}{x} \cdot \left(\frac{x}{x+1} \cdot e^{\frac{x}{x+1}}\right)$
 - $\begin{array}{l} \textbf{ b} \ \ \text{Pour} \ x \in \left] -1 \ ; + \infty \right[, \, \text{déterminer la limite lorsque} \ x \, \text{tend} \\ \text{vers} \ -1 \ \text{de} \ \frac{x}{x+1} \ \text{puis} \ \text{de} \ \frac{x}{x+1} \cdot \mathrm{e}^{\frac{x}{x+1}}. \end{array}$
 - © En déduire que g est dérivable en -1 et préciser son nombre dérivé g'(-1).
- 2 Construire (D) et (\mathscr{C}'). Préciser les tangentes à (\mathscr{C}') aux points d'abscisses -1, α , 0.

2. Exponentielles et suites

E.4 Le plan est rapporté à un repère orthogonal (O; i; j). Soit la fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par:

$$f(x) = e^{-x}\cos(4x)$$

et Γ sa courbe représentative tracée dans le repère $(O; \overrightarrow{i}; \overrightarrow{j})$:



On considère également la fonction g définie sur $[0; +\infty[$ par :

 $g(x) = e^{-x}$

et on nomme $\mathscr C$ sa courbe représentative dans le repère (O; i'; j')

- (1) (a) Montrer que, pour tout réel x appartenant à l'intervalle $[0; +\infty[: -e^{-x} \le f(x) \le e^{-x}]$
 - (b) En déduire la limite de f en $+\infty$.
- (2) Déterminer les coordonnées des points communs aux courbes Γ et \mathscr{C} .
- 3 On définit la suite (u_n) sur \mathbb{N} par: $u_n = f\left(n \cdot \frac{\pi}{2}\right)$.
 - (a) Montrer que la suite (u_n) est une suite géométrique.

- En préciser la raison.
- (b) En déduire le sens de variation de la suite (u_n) et étudier sa convergence.
- (4) (a) Montrer que, pour tout réel x appartenant à l'intervalle $[0; +\infty[$: $f'(x) = -e^{-x} \cdot \left[\cos(4x) + 4 \cdot \sin(4x)\right]$
 - (b) En déduire que les courbes Γ et \mathscr{C} ont même tangente en chacun de leurs points communs.
- (5) Donner une valeur approchée à 10^{-1} près par excès du coefficient directeur de la droite ${\mathcal T}$ tangente à la courbe Γ au point d'abscisse $\frac{\pi}{2}$.

Compléter le graphique donné en annexe, en y traçant

Fonctions logarithmiques









1) Restitution organisée des connaissances

Pré-requis:

 La fonction logarithme népérien est dérivable sur l'intervalle $]0; +\infty[;$ Sa fonction dérivée est la fonction inverse:

$$x \longmapsto \frac{1}{x}$$
.

• $\ln(1) = 0$

Démontrer que pour tous réels strictement positifs α et

$$\ln(\alpha \cdot x) = \ln(\alpha) + \ln(x)$$

(2) Utiliser le résultat précédent pour démontrer que:

$$\ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln(a)$$
 ; $\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b)$.

pour tous réels strictement positifs a et b.

(3) On donne: $0.69 \le \ln 2 \le 0.70$ et $1.09 \le \ln 3 \le 1.10$.

En déduire des encadrements de:

$$\ln 6$$
 ; $\ln \left(\frac{1}{6}\right)$; $\ln \left(\frac{3}{8}\right)$











Soit g la fonction définie pour tout nombre réel x de l'intervalle $]0; +\infty[$ par: $g(x) = x - x \cdot \ln x$

- (1) Déterminer les limites de la fonction g en 0 et $+\infty$.
- (2) Montrer que g est dérivable sur l'intervalle $]0;+\infty[$ et $g'(x) = -\ln x$
- (3) Dresser le tableau de variations de la fonction g.

Partie B

Soit (u_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par: $u_n = \frac{e^n}{n^n}$

- 1 Conjecturer, à l'aide de la calculatrice:
 - (a) le sens de variation de la suite (u_n) ;
 - (b) la limite éventuelle de la suite (u_n) .

- 2 Soit (v_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par: $v_n = \ln (u_n)$.
 - (a) Montrer que: $v_n = n n \cdot \ln n$.
 - (b) En utilisant la partie A, déterminer le sens de variation de la suite (v_n) .
 - \bigcirc En déduire le sens de variation de la suite (u_n) .
- 3 Montrer que la suite (u_n) est bornée.
- (4) Montrer que la suite (u_n) est convergente et déterminer sa limite.

E.7) x réelle :



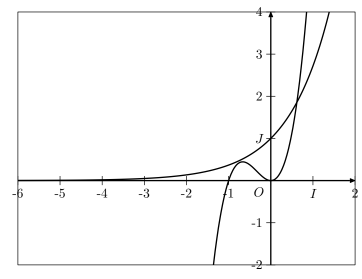


 \bigcirc On considère l'équation (E) d'inconnue

$$e^x = 3(x^2 + x^3)$$

Partie A: conjecture graphique

Le graphique ci-dessous donne la courbe représentative de la fonction exponentielle et celle de la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 3 \cdot (x^2 + x^3)$ telles que les affiche une calculatrice dans un même repère orthogonal.



À l'aide du graphique ci-dessus, conjecturer le nombre de solutions de l'équation (E) et leur encadrement par deux entiers consécutifs.

Partie B: étude de la validité de la conjecture graphique

- (1)(a) Étudier selon les valeurs de x, le signe de
 - (b) En déduire que l'équation (E) n'a pas de solution sur l'intervalle $]-\infty;-1]$.
 - (c) Vérifier que 0 n'est pas solution de (E).
- (2) On considère la fonction h, définie pour tout nombre réel de $]-1;0[\cup]0;+\infty[$ par:

$$h(x) = \ln 3 + \ln (x^2) + \ln(1+x) - x$$

Montrer que, sur $]-1;0[\cup]0;+\infty[$, l'équation (E) équivaut à h(x) = 0.

(3)(a) Pour tout réel x appartenant à $1;0[\cup]0;+\infty[$, montrer qu'on a:

$$h'(x) = \frac{-x^2 + 2x + 2}{x(x+1)}$$

chaque solution.

- (b) Déterminer les variations de la fonction h.
- (c) Déterminer le nombre de solutions de l'équation: h(x) = 0et donner une valeur arrondie au centième de
- (d) Conclure quant à la conjecture de la partie A.

Exponentielles et logarithme





- 1 On considère la fonction f_1 définie sur $[0; +\infty[$ par: $f_1(x) = 2 \cdot x - 2 + \ln(x^2 + 1)$
 - (a) Déterminer la limite de f_1 en $+\infty$.
 - (b) Déterminer la dérivée de f_1 .
 - (c) Dresser le tableau de variations de f_1 .
- (2) Soit n un entier naturel non nul. On considère la fonction f_n , définie sur $[0; +\infty[$ par:

$$f_n(x) = 2 \cdot x - 2 + \frac{\ln(x^2 + 1)}{n}$$

- (a) Déterminer la limite de f_n en $+\infty$.
- (b) Démontrer que la fonction f_n est strictement croissante sur $[0; +\infty]$.

- (c) Démontrer que l'équation $f_n(x)=0$ admet une unique solution α_n sur $[0; +\infty]$.
- (d) Justifier que, pour tout entier naturel non nul n: $0 < \alpha_n < 1$
- (3) Montrer que pour tout entier naturel non nul n: $f_n(\alpha_{n+1}) > 0$
- (4) Étude de la suite (α_n) :
 - (a) Montrer que la suite (α_n) est croissante.
 - (b) En déduire qu'elle est convergente.
 - C Utiliser l'expression $\alpha_n = 1 \frac{\ln(\alpha_n^2 + 1)}{2 \cdot n}$ pour déterminer la limite de cette suite

Un peu plus loin







 \bigcirc On considère la fonction f définie sur

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

et $\mathscr C$ sa courbe représentative dans un plan rapporté à un repère orthogonal $\left(O\,;\,\overrightarrow{i}\,;\,\overrightarrow{j}\,\right)$. (unités graphiques: $3\,cm$ sur l'axe des abscisses et 8 cm sur l'axe des ordonnées)

- (1)(a) Soit le polynôme P défini sur \mathbb{R} par: $P(X) = 1 + X - 2X^2$. Étudier le signe de P(X).
 - (b) En déduire le signe de f(x) sur \mathbb{R} .
 - (c) Que peut-on en déduire pour la courbe \mathscr{C} ?
- (2) Déterminer la limite de la fonction f en $+\infty$. Qu'en déduire pour la courbe \mathscr{C} ?
- 3 Vérifier que $f(x) = e^{-2x} \cdot (e^{2x} + e^x 2)$, puis déterminer la

limite de f en $-\infty$.

- (4)(a) Soit f' la fonction dérivée de la fonction f, calculer f'(x).
 - (b) Montrer que f'(x) a le signe que $(4-e^x)$, puis étudier le signe de f'(x).
 - Dresser le tableau de variations de f. On montrera que le maximum est un nombre rationnel.
- (a) Démontrer que la courbe \mathscr{C} et la droite \mathscr{D} (5)d'équation y=1 n'ont qu'un point d'intersection A dont on déterminera les coordonnées.
 - (b) Étudier la position de la courbe & par rapport à la droite \mathcal{D} .
- (6) Déterminer une équation de la tangente \mathscr{T} à la courbe \mathscr{C} au point A.
- Tracer les droites \mathscr{D} et \mathscr{T} , puis la courbe \mathscr{C} .

Exercices non-classés







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

$$f(x) = x + \ln x$$

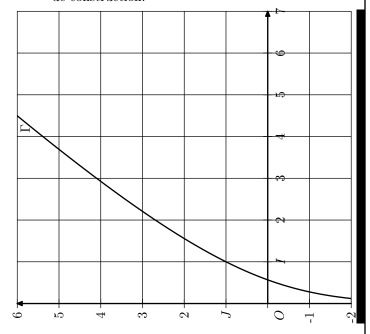
On nomme Γ sa courbe représentative dans un repère orthogonal (O; i'; j') du plan.

- (a) Déterminer les limites de la fonction f aux bornes de son intervalle de définition.
- (b) Montrer que la fonction f est strictement croissante sur l'intervalle 0; $+\infty$ [.
- (2)
- (a) Montrer que, pour tout entier naturel n, l'équation f(x) = n admet une unique solution dans $|0;+\infty|$.

On note α_n cette solution. On a donc:

pour tout entier naturel n, $\alpha_n + \ln \alpha_n = n$

(b) Ci-dessous, on a tracé Γ dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$. Placer les nombres α_0 , α_1 , α_2 , α_3 , α_4 et α_5 sur l'axe des abscisses en laissant apparents les traits de construction.



- (c) Préciser la valeur de α_1 .
- d Démontrer que la suite (α_n) est strictement crois-
- (a) Déterminer une équation de la tangente Δ à la courbe Γ au point d'abscisse 1.
- (b) Étudier les variations de la fonction h définie sur $|0;+\infty|$ par:

$$h(x) = \ln x - x + 1$$

En déduire la position de la courbe Γ par rapport

- (c) Tracer Δ sur le graphique ci-dessus. Démontrer que, pour tout entier naturel n non nul: $\frac{n+1}{2} \leqslant \alpha_n.$
- (4) Déterminer la limite de la suite (α_n) .

Partie B

On considère une fonction g continue, strictement croissante

sur
$$]0; +\infty[$$
 et telle que: $\lim_{x \to 0} g(x) = -\infty$ et $\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty.$

On admet que l'on peut, comme on l'a fait dans la partie A, définir sur N une suite (β_n) de réels tels que $g(\beta_n) = n$, et que cette suite est strictement croissante.

(1) Démonstration de cours:

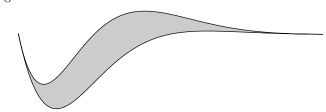
Prérequis: définition d'une suite tendant vers $+\infty$.

"Une suite tend vers $+\infty$ si, pour tout réel A, tous les termes de la suite sont, à partir d'un certain rang, supérieurs à A"

Démontrer le théorème suivant: une suite croissante non majorée tend vers $+\infty$

(2) Montrer que la suite (β_n) tend vers $+\infty$.

E.11 Un publicitaire souhaite imprimer le logo ci-dessous sur un T-shirt:



Il dessine ce logo à l'aide des courbes de deux fonctions f et q définies sur \mathbb{R} par:

$$f(x) = e^{-x} \cdot (-\cos x + \sin x + 1)$$
 et $g(x) = -e^{-x} \cos x$.

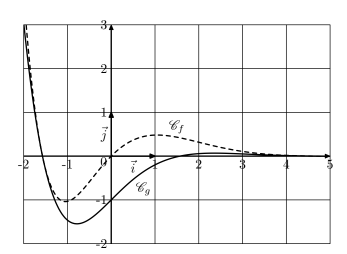
On admet que les fonctions f et g sont dérivables sur \mathbb{R} .

Partie A - Étude de la fonction f.

- 1 Justifier que, pour tout $x \in \mathbb{R}$: $-e^{-x} \leqslant f(x) \leqslant 3e^{-x}$.
- (2) En déduire la limite de f en $+\infty$.
- 3 Démontrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}$: $f'(x) = e^{-x} (2\cos x - 1)$ où f' est la fonction dérivée de f.
- (4) Dans cette question, on étudie la fonction f sur l'intervalle $[-\pi;\pi]$.
 - (a) Déterminer le signe de f'(x) pour x appartenant à l'intervalle $[-\pi;\pi]$.
 - (b) En déduire les variations de f sur $[-\pi;\pi]$.

Partie B - Aire du logo.

On note \mathscr{C}_f et \mathscr{C}_g les représentations graphiques des fonctions f et g dans un repère orthonormé (O; i'; j'). L'unité graphique est de 2 centimètres. Ces deux courbes sont tracées ci-dessous:



- 1 Étudier la position relative de la courbe \mathscr{C}_f par rapport à la courbe \mathscr{C}_g sur \mathbb{R} .
- 2 Soit H la fonction définie sur \mathbb{R} par: Soft H is ioniction definite stiff \mathbb{R} part. $H(x) = \left(-\frac{\cos x}{2} - \frac{\sin x}{2} - 1\right) \cdot e^{-x}$ On admet que H est une primitive de la fonction $x \mapsto (\sin x + 1) \cdot e^{-x}$ sur \mathbb{R} .

On note \mathcal{D} le domaine délimité par la courbe \mathscr{C}_f , la courbe \mathscr{C}_g est les droites d'équation $x = -\frac{\pi}{2}$ et $x = \frac{3\pi}{2}$.

- (a) Hachurer le domaine \mathcal{D} sur le graphique ci-dessus.
- (b) Calculer, en unité d'aire, l'aire du domaine \mathcal{D} , puis en donner une valeur approchée à 10^{-2} près en cm^2 .