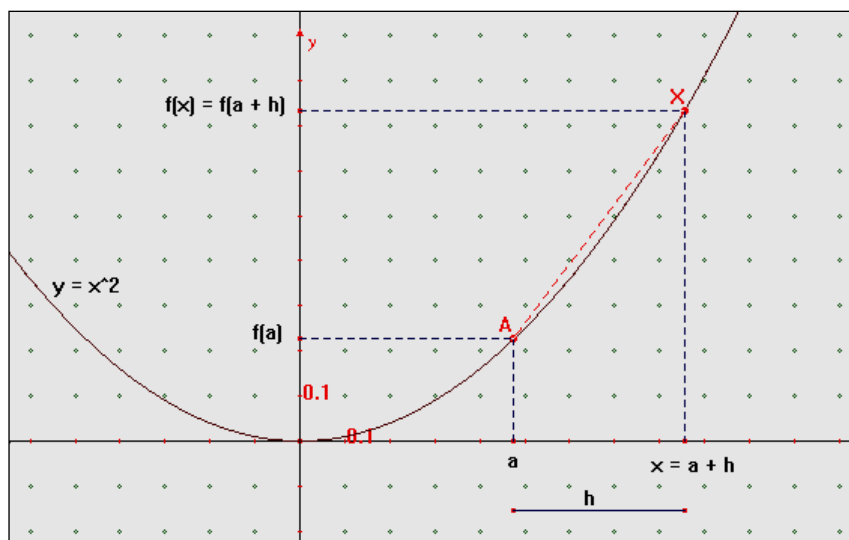


Rappels

Le taux d'accroissement d'une fonction f entre a et $a+h$ est égal à :

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

Une fonction est **dérivable** en a si le taux d'accroissement de cette fonction admet une **unique** limite **finie** quand $h \rightarrow 0$.

**La relation d'Euler**

Si h est « petit » alors : $f(a+h) \approx f(a) + hf'(a)$ $\langle Euler \rangle$. Cette égalité est la relation d'Euler.

Recherche d'une nouvelle fonction

Le but de cette activité est de représenter graphiquement la fonction f qui vérifie les deux conditions suivantes : $f(0) = 1$ et $f'(x) = f(x)$ pour tout x réel.

La relation d'Euler pour un h petit et positif

1. Ecrire la relation $\langle Euler \rangle$ pour $a = 0$ et $h = 0,1$. Déterminer $f(0,1)$.
2. Ecrire la relation $\langle Euler \rangle$ pour $a = 0,1$ et $h = 0,1$. Déterminer $f(0,2)$.
3. Ecrire la relation $\langle Euler \rangle$ pour $a = 0,2$ et $h = 0,1$. Déterminer $f(0,3)$ à 10^{-2} près.
4. Ecrire la relation $\langle Euler \rangle$ pour $a = 0,3$ et $h = 0,1$. Déterminer $f(0,4)$ à 10^{-2} près.
5. Continuer le travail. Etablir le tableau des valeurs de cette fonction sur l'intervalle $[0;2]$

La relation d'Euler pour un h petit et négatif

1. Ecrire la relation $\langle Euler \rangle$ pour $a = 0$ et $h = -0,1$. Déterminer $f(-0,1)$.
2. Ecrire la relation $\langle Euler \rangle$ pour $a = -0,1$ et $h = -0,1$. Déterminer $f(-0,2)$.
3. Ecrire la relation $\langle Euler \rangle$ pour $a = -0,2$ et $h = -0,1$. Déterminer $f(-0,3)$ à 10^{-2} près.
4. Ecrire la relation $\langle Euler \rangle$ pour $a = -0,3$ et $h = -0,1$. Déterminer $f(-0,4)$ à 10^{-2} près.
5. Continuer le travail. Etablir le tableau des valeurs de cette fonction sur l'intervalle $[-2;0]$.

Utilisation d'un tableur pour tracer la représentation graphique

Tracer la représentation graphique de la fonction exponentielle à l'aide de la méthode d'Euler...

La fonction exponentielle

La fonction exponentielle que l'on notera $f(x) = \exp(x)$ est dérivable et continue. Sa dérivée est égale à elle-même. L'image de 0 par cette fonction est 1. $[\exp(x)]' = \exp(x)$ et $\exp(0) = 1$.

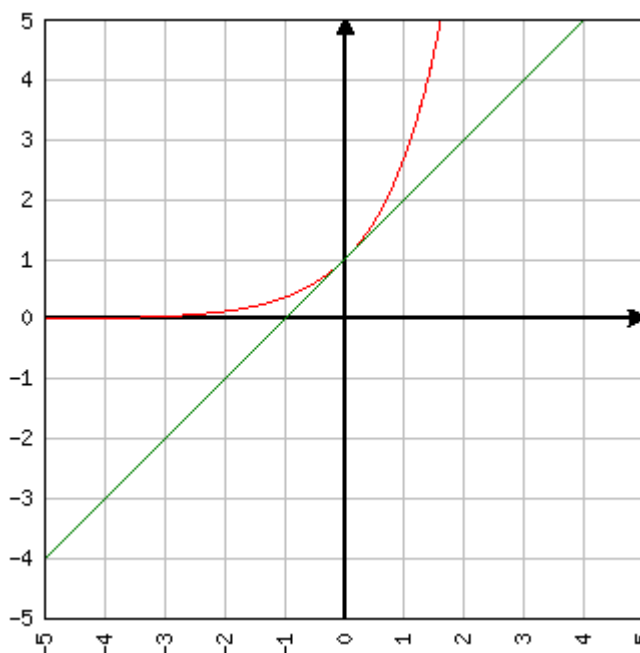
Les propriétés de la fonction exponentielle

- La fonction exponentielle ainsi définie est unique.
- La fonction exponentielle ainsi définie ne s'annule pas.
- La fonction exponentielle ainsi définie est toujours positive.
- La fonction exponentielle ainsi définie vérifie $\exp(a+b) = \exp(a) \times \exp(b)$.
- La fonction exponentielle ainsi définie vérifie $\exp(-a) = \frac{1}{\exp(a)}$.
- La fonction exponentielle ainsi définie vérifie pour tout $n \in \mathbb{N}$ $\exp(a^n) = n \exp(a)$.

Détermination des limites en l'infini

Considérons la fonction f définie par $f(x) = \exp(x) - x$.

1. Calculer $f'(x)$. Déterminer les variations de la fonction f puis le signe de $f(x)$.
2. Déterminer alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(x)$.
3. Procédons au changement de variable $X = -x$. Comment évolue x quand $X \rightarrow -\infty$? À l'aide de ce changement montrer que $\lim_{X \rightarrow -\infty} \exp(X) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\exp(x)}$.
4. En déduire $\lim_{X \rightarrow -\infty} \exp(X)$.



Une limite particulière

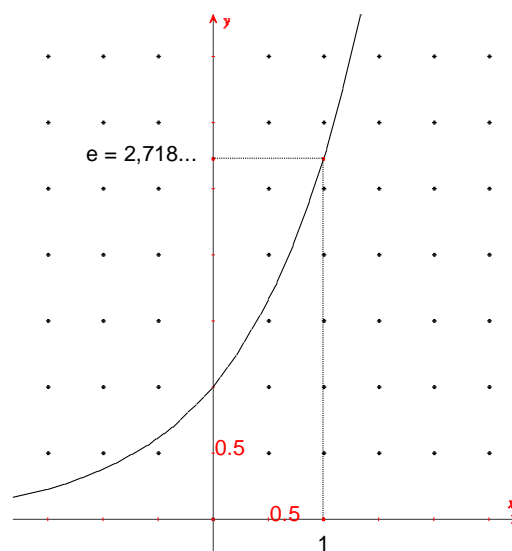
1. Calculer $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(x) - 1}{x}$.
2. Interpréter graphiquement.

Deux tangentes à la courbe

L'image de 1 par la fonction exponentielle est notée e .

Le nombre e est un réel tel que $e \approx 2,718\dots$

Ce nombre, comme le nombre $\pi \approx 3,141\dots$ n'est pas un nombre rationnel. Sa partie décimale est infinie. Sa valeur approchée est obtenue grâce à la méthode d'Euler.



1. Déterminer l'équation de la tangente à la courbe représentative de l'exponentielle en $x = 0$.
2. Tracer cette tangente dans le repère ci-contre.
3. Déterminer l'équation de la tangente à la courbe représentative en $x = 1$.
Tracer cette tangente dans le repère ci-contre.

Deux limites importantes

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$$

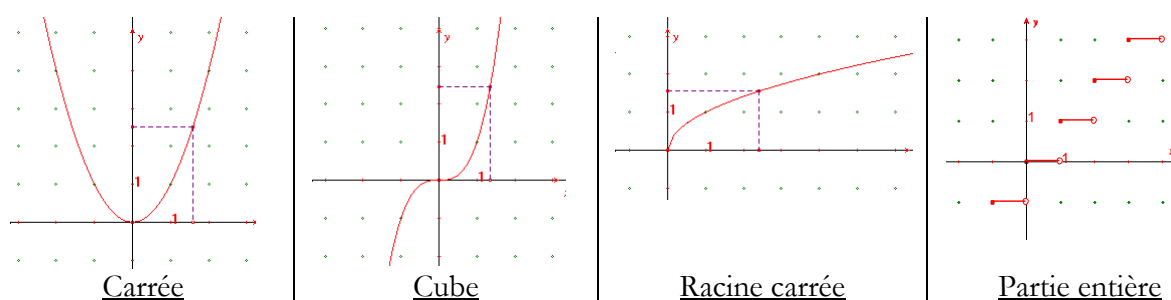
Démonstrations

Considérons sur l'intervalle $]0; +\infty[$ la fonction f définie par $f(x) = e^x - \frac{x^2}{2}$.

1. Calculer $f'(x)$ puis $f''(x)$.
2. Après étude du signe de $f''(x)$, déterminer les variations de $f'(x)$ sur $]0; +\infty[$.
3. Après étude du signe de $f'(x)$, déterminer les variations de $f(x)$ sur $]0; +\infty[$.
4. En déduire le signe de $f(x)$ sur $]0; +\infty[$ puis l'inégalité $e^x \geq \frac{x^2}{2}$ pour tout $x \in]0; +\infty[$.
5. Par un raisonnement précis que vous préciserez, calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x}$.

Effectuons le changement de variable $X = -x$.

6. Comment évolue X quand $x \rightarrow -\infty$?
Montrer que $x e^x = -\frac{X}{e^X}$. En déduire $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x$.

Quatre fonctions de référence**Définition**

La fonction f réalise une **bijection** de I sur J lorsque tout élément de J admet **un unique antécédent** dans I .

Contre exemples

Déterminer le(s) antécédent(s) de 4 par la fonction carré. La fonction carré peut-elle réaliser une bijection ? Expliquer. Déterminer le(s) antécédent(s) de 1,5 par la fonction partie entière. La fonction partie entière peut-elle réaliser une bijection ? Expliquer.

Exemples

Que pensez-vous des fonctions cube et racine ? Réalisent-elles une bijection ? Déterminer les conditions nécessaires pour qu'une fonction réalise une bijection.

La fonction logarithme népérien

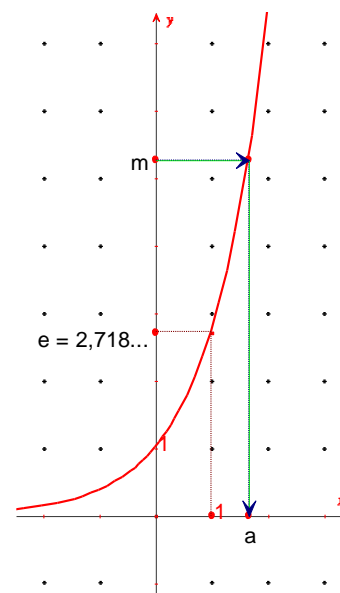
On a établi que la fonction exponentielle réalise une bijection de l'intervalle $]-\infty; +\infty[$ sur l'intervalle $]0; +\infty[$.

Ceci signifie que quelque soit le réel strictement positif m , l'équation $e^a = m$ admet une unique solution.

Définition

On appelle logarithme népérien du réel strictement positif m l'unique solution de l'équation $e^a = m$. On note $\ln(m)$ cette solution qui se lit « logarithme népérien de m ».

On dit que la fonction logarithme népérien est la **fonction réciproque** de la fonction exponentielle.

**Applications directes**

Déterminer le logarithme népérien de 1 puis du nombre e . Quel est l'ensemble de définition de la fonction logarithme népérien ? Si x est un réel quelconque, que pouvez-vous dire de $\ln(e^x)$? Si x est un réel strictement positif, que pouvez-vous dire de $e^{\ln(x)}$?

La dérivée de la fonction logarithme népérien

Soit $a > 0$. On se propose d'étudier la limite du quotient $\frac{\ln(x) - \ln(a)}{x - a}$ lorsque $x \rightarrow a$.

On appelle $t(x) = \frac{\ln(x) - \ln(a)}{x - a}$. On pose les changements de variable $X = \ln(x)$, $A = \ln(a)$.

1. Comment évolue X lorsque $x \rightarrow a$?
2. Que représente la quantité $t(x)$? Montrer que le quotient $t(x)$ peut s'écrire $\frac{X - A}{e^X - e^A}$.
3. Que représente le quotient $\frac{e^X - e^A}{X - A}$? Quelle est sa limite lorsque $X \rightarrow A$?
4. En déduire $\lim_{x \rightarrow a} t(x)$. Quel est le nombre dérivé de la fonction logarithme en a ?
5. La fonction logarithme est-elle dérivable ? Quelle est sa dérivée ?

Propriété fondamentale

Soient a et b deux réels strictement positifs.

1. Que pouvez-vous dire de $e^{\ln(ab)}$?
2. Que pouvez-vous dire de $e^{\ln(a) + \ln(b)}$?
3. Que peut-on en déduire pour les quantités $e^{\ln(ab)}$ et $e^{\ln(a) + \ln(b)}$?
4. Et pour les quantités $\ln(a \times b)$ et $\ln(a) + \ln(b)$?

Corollaires

Soient a et b deux réels strictement positifs.

1. Si n est un entier naturel non nul, que dire de $\ln(a^n)$? Expliquer.
2. Que dire de $\ln\left(\frac{1}{b}\right)$? Expliquer.
3. Que dire de $\ln\left(\frac{a}{b}\right)$? Expliquer.
4. Que dire de $\ln(\sqrt{a})$? Expliquer.

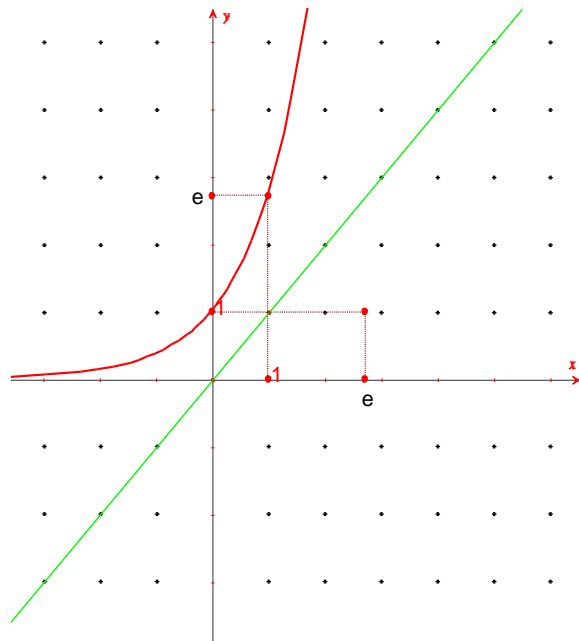
Tracé de la courbe représentative – Comportement asymptotique

On a représenté ci-contre la représentation graphique de la fonction exponentielle dont on fournit un tableau de valeurs.

x	0	1	a
e^x	1	e	b

1. Remplir le tableau de valeurs :

x	1	e	b
$\ln(x)$			



- Que peut-on dire des points de la courbe représentative de la fonction logarithme par rapport à ceux de la courbe de l'exponentielle ?
- Déterminer l'équation de la tangente à la courbe représentative du logarithme en $x = 1$.
- Déterminer l'équation de la tangente à la courbe représentative du logarithme en $x = e$.
- Tracer la courbe représentative du logarithme et les deux tangentes.
- Conjecturer $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x)$. Quelle en est la conséquence graphique ?

Rappels sur la fonction exponentielle

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$$

Deux limites importantes

On cherche ici à déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x}$.
 S'agit-il d'un cas d'indétermination ? Lequel ?
 On pose le changement de variable $X = \ln(x)$

- Exprimer $\frac{\ln(x)}{x}$ en fonction de X .
- Comment évolue X lorsque $x \rightarrow +\infty$
- En déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x}$.

On cherche ici à déterminer $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \times \ln(x)$.
 S'agit-il d'un cas d'indétermination ? Lequel ?
 On pose le changement de variable $X = \ln(x)$

- Exprimer $x \times \ln(x)$ en fonction de X .
- Comment évolue X lorsque $x \rightarrow 0^+$?
- En déduire $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \times \ln(x)$.

Logarithme composé – Savoir dériver

On appelle logarithme composé toute fonction s'écrivant sous la forme $\ln[u(x)]$.

1. Rappeler la formule générale permettant de dériver la composée de deux fonctions.
2. En déduire l'expression de la dérivée du logarithme composé $\ln[u(x)]$.
3. Calculer la dérivée de $f(x) = \ln[2x^2 + 1]$. Calculer la dérivée de $g(x) = \ln(1 + e^{-x})$.

Logarithme composé – Savoir déterminer son domaine de définition

1. Quand $f(x) = \ln[2x - 4]$ existe-t-il ? En déduire le domaine de définition de f .
2. Quand $g(x) = \ln[(2x + 4)(-x + 3)]$ existe-t-il ? En déduire le domaine de définition g .
3. Quand $h(x) = \ln\left[\frac{x-1}{x+1}\right]$ existe-t-il ? En déduire le domaine de définition de h .
4. Quand $k(x) = \ln[1 + e^{-x}]$ existe-t-il ? En déduire le domaine de définition de k .

Logarithme composé – Savoir déterminer les variations et étudier les limites

On considère la fonction $k(x) = \ln[1 + e^{-x}]$

1. Rappeler le domaine de définition de k .
2. Calculer $k'(x)$ et étudier son signe. En déduire les variations de k .
3. Déterminer $\lim_{x \rightarrow -\infty} k(x)$. Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} k(x)$

Un calcul de limite

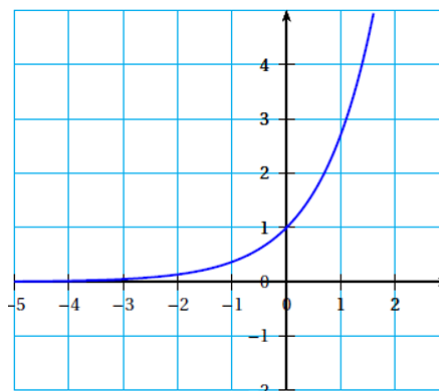
1. Etudier les variations et le signe de $f(x) = x - \ln(1 + x)$ définie sur $]0; +\infty[$.
2. Etudier les variations et le signe de $g(x) = \ln(1 + x) - x + \frac{x^2}{2}$ définie sur $]0; +\infty[$.
3. En déduire que pour tout $x \in]0; +\infty[$ on a $x - \frac{x^2}{2} < \ln(1 + x) < x$
4. En expliquant clairement votre raisonnement en déduire $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x)}{x}$.

L'intersection de l'exponentielle avec une famille de droites

On considère la courbe C d'équation $y = e^x$ tracée ci-contre. Pour tout réel $m > 0$ on note D_m la droite d'équation $y = mx$.

Conjecturer, selon les valeurs prises par m , le nombre de points d'intersection de la courbe C avec la droite D_m .

Le but est de démontrer ces conjectures.



1. Déterminer l'expression de la dérivée $g_m'(x)$ de la fonction g_m définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ et pour tout $m > 0$ par $g_m(x) = e^x - mx$.
2. Dresser le tableau de signe de $g_m'(x)$ et en déduire les variations de g_m sur \mathbb{R} . Démontrer que g_m admet un minimum local lorsque $x = \ln(m)$ qui vaut $m(1 - \ln(m))$.
3. On propose dans cette question un raisonnement par disjonction de cas. Si $m > e$, déterminer le signe de $m(1 - \ln(m))$ et en déduire le nombre de points d'intersection entre C et D_m . Si $m < e$, déterminer le signe de $m(1 - \ln(m))$ et en déduire le nombre de points d'intersection entre C et D_m . Si $m = e$, déterminer la valeur de $m(1 - \ln(m))$ et en déduire le nombre de points d'intersection entre C et D_m .

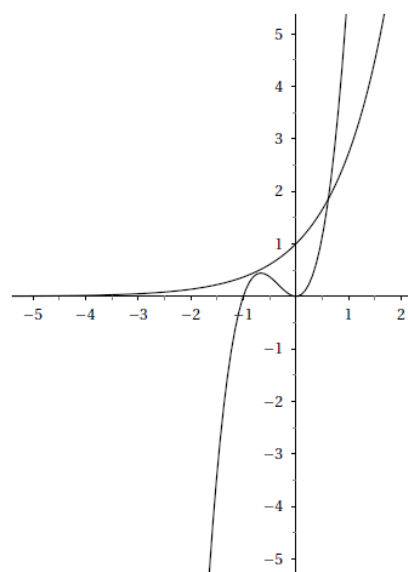
Intersection de l'exponentielle avec un polynôme de degré 3

On considère l'équation $(E) e^x = 3(x^2 + x^3)$.

Partie A – Conjecture graphique

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

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

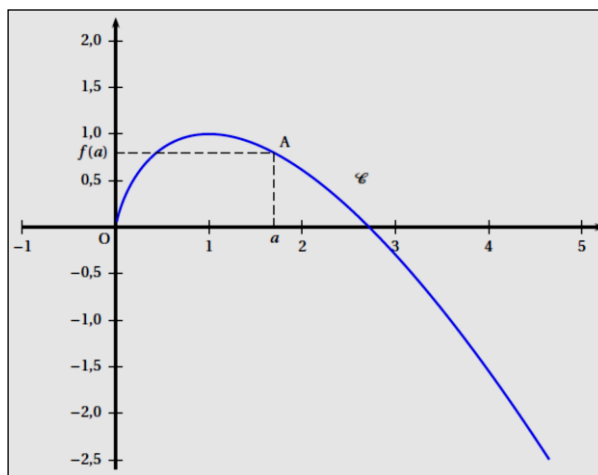


Partie B – Etude de la validité de la conjecture graphique

1. Etudier selon les valeurs de x , le signe de $x^2 + x^3$. En déduire que l'équation (E) n'a pas de solution sur l'intervalle $]-\infty; -1]$. Vérifier que 0 n'est pas solution de l'équation (E) .
2. On considère la fonction h définie pour tout nombre réel $x \in]-1; 0[\cup]0; +\infty[$ par $h(x) = \ln(3) + \ln(x^2) + \ln(1+x) - x$. Montrer que sur l'intervalle $]-1; 0[\cup]0; +\infty[$ l'équation (E) est équivalente à l'équation $h(x) = 0$.
3. Montrer que $h'(x) = \frac{-x^2 + 2x + 2}{x(x+1)}$. En déduire les variations de h sur $]-1; 0[\cup]0; +\infty[$.
4. Déterminer le nombre de solutions de l'équation $h(x) = 0$ et donner une valeur approchée au centième de chaque solution. Conclure quant à la conjecture de la partie A.

Construction de la tangente à une courbe en un point

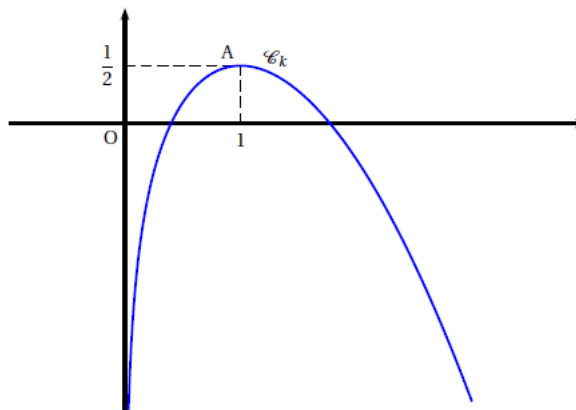
Soit f la fonction définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par $f(x) = x(1 - \ln x)$. Sa courbe représentative C est proposée ci-contre.



1. Déterminer les limites de la fonction f aux bornes de l'ensemble de définition. Calculer la dérivée de la fonction. Etudier le signe de la dérivée et dresser le tableau de variations. Dresser également le tableau de signe de la fonction.
2. Soit a un nombre réel strictement positif. On considère la tangente T_a au point A de la courbe C d'abscisse a . Déterminer en détaillant votre raisonnement l'équation de la tangente T_a au point A . En déduire en fonction du nombre réel a , les coordonnées du point A' , point d'intersection de la droite T_a et de l'axe des ordonnées.
3. Expliciter une démarche simple pour la construction de la tangente T_a au point A de la courbe C d'abscisse a . Construire la tangente T_a au point A placé sur la figure.

Etude d'une famille de fonctions

Pour tout nombre réel k strictement positif, on considère la fonction f_k définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par $f_k(x) = \ln(x) - kx^2 + 1$.



- Déterminer la limite de la fonction f_k lorsque x tend vers 0. Déterminer la limite de la fonction f_k lorsque x tend vers $+\infty$.
- Montrer que, pour tout nombre réel x strictement positif, on a $f'_k(x) = \frac{1-2kx^2}{x}$.
- Pour un nombre réel k strictement positif, on donne ci-dessous le tableau de variations de la fonction f_k . Justifier les renseignements concernant les variations de la fonction ainsi que les coordonnées du maximum local.

- On a tracé ci-dessus la courbe C_k représentative d'une fonction f_k pour une certaine valeur du nombre réel k strictement positif. Le point $A\left(1; \frac{1}{2}\right)$ appartient à la courbe C_k .

x	0	$\frac{1}{\sqrt{2k}}$	$+\infty$
$f_k(x)$		$\frac{1 - \ln(2k)}{2}$	

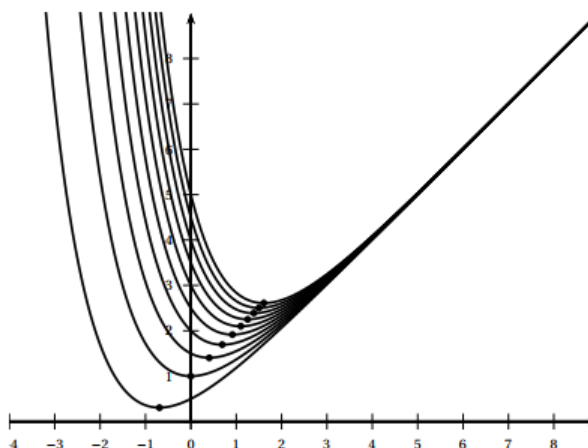
Quelle est la valeur du nombre réel k correspondant ? Justifier votre réponse.

Etude d'une autre famille de fonctions

Soit k un réel strictement positif. On considère les fonctions f_k définies par $f_k(x) = x + ke^{-x}$.

Le but de cet exercice est de démontrer l'alignement des points A_k minimum de f_k .

- Calculer les limites de f_k aux bornes du domaine. Calculer $f'_k(x)$
- Etudier le signe de la dérivée et en déduire les variations de la fonction.
- Déterminer les coordonnées du minimum local de chaque fonction f_k et conclure quant à l'alignement.



Logarithme et algorithmes de seuilSituation 1

On observe au temps $t = 0$ la présence de 10000 bactéries. Ce nombre est multiplié par 1,5 toutes les heures. On modélise la situation par une suite u_n représentant le nombre de bactéries n heures après l'observation initiale. Au bout de combien d'heures le nombre de bactéries aura dépassé le million ?

Situation 2

On place 2500 euros dans une banque qui propose des intérêts composés (le taux s'applique chaque année au montant de l'année précédente) au taux annuel de 1,75%. Combien d'années faudra-t-il pour doubler le capital ?

Situation 3

Un capital de 1200 euros est placé à un taux annuel composé de 2%. Au bout de combien d'années ce capital aura-t-il triplé ?

Situation 4

On tire successivement et avec remise n boules d'une urne contenant 5 boules blanches et 25 boules noires. Combien faut-il effectuer de tirages pour que la probabilité d'obtenir au moins une boule blanche soit supérieure à 99% ?

Situation 5

Un couple souhaite avoir une fille. En partant du principe que, pour ce couple, la probabilité d'avoir une fille est identique à celle d'avoir un garçon, on se pose la question suivante : combien d'enfants ce couple doit-il prévoir de faire pour être sûr à 99% d'avoir au moins une fille ?

Situation 6

On joue maintenant avec deux dés à six faces bien équilibrées. A partir de combien de lancers pourra-t-on « parier avec avantage » sur l'obtention d'au moins un « double six ». On indique que « parier avec avantage » correspond à une probabilité supérieure à « une chance sur deux ».

Situation 7

Un lycée présente des candidats au recrutement dans une école. On admet que la probabilité pour qu'un candidat quelconque du lycée d'être admis à l'école est égale à 0,24 et que les résultats des candidats sont indépendants les uns des autres. Combien le lycée doit-il présenter de candidat pour être sûr à 99% qu'au moins un élève de ce lycée soit admis dans cette école ?

Situation 8

On modélise par $T_n = 70 \times 0,8^n + 10$ la température d'un café à l'instant n , avec T_n exprimé en degrés Celsius et n en minute. On est sûr de « ne pas se brûler » lorsque la température du café a rejoint $37,5^\circ\text{C}$, température corporelle. Au bout de combien de temps pourra-t-on le boire ?

Exercice 1**Partie I**

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

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

On appelle Γ la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. Déterminer les limites de la fonction f en $-\infty$ et en $+\infty$.
2. Étudier le sens de variation de la fonction f sur \mathbb{R} et dresser son tableau de variation.
3. Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution α sur \mathbb{R} , dont on donnera une valeur approchée à 10^{-2} près.
4. Dédurre des questions précédentes le signe de $f(x)$ suivant les valeurs de x .

Partie II

Dans le repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$, on appelle \mathcal{C} la courbe représentative de la fonction g définie sur \mathbb{R} par :

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

La courbes \mathcal{C} et la courbe Γ (qui représente la fonction f de la Partie I) sont tracées sur le **graphique donné en annexe qui est à compléter et à rendre avec la copie**.

Le but de cette partie est de déterminer le point de la courbe \mathcal{C} le plus proche de l'origine O du repère et d'étudier la tangente à \mathcal{C} en ce point.

1. Pour tout nombre réel t , on note M le point de coordonnées $(t; e^{-t})$ de la courbe \mathcal{C} .
On considère la fonction h qui, au nombre réel t , associe la distance OM .
On a donc : $h(t) = OM$, c'est-à-dire :

$$h(t) = \sqrt{t^2 + e^{-2t}}$$

- a. Montrer que, pour tout nombre réel t ,

$$h'(t) = \frac{f(t)}{\sqrt{t^2 + e^{-2t}}}.$$

où f désigne la fonction étudiée dans la **Partie I**.

- b. Démontrer que le point A de coordonnées $(\alpha; e^{-\alpha})$ est le point de la courbe \mathcal{C} pour lequel la longueur OM est minimale.

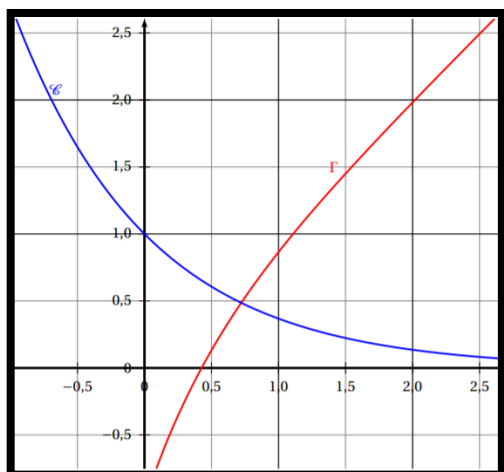
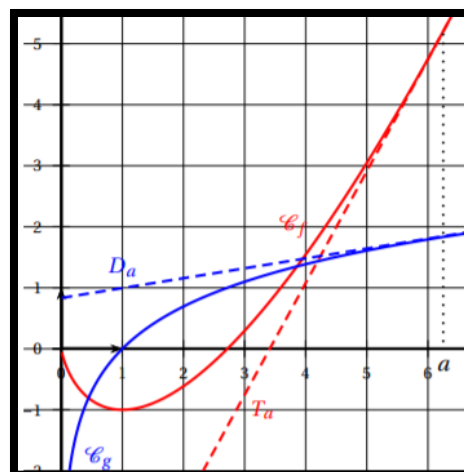
Placer ce point sur le **graphique donné en annexe, à rendre avec la copie**.

2. On appelle T la tangente en A à la courbe \mathcal{C} .

- a. Exprimer en fonction de α le coefficient directeur de la tangente T .

- b. Démontrer que la droite (OA) et la tangente T sont perpendiculaires.

Tracer ces droites sur le **graphique donné en annexe, à rendre avec la copie**.

*Annexe exercice 1**Annexe exercice 2***Exercice 2****Partie I**

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

$$h(x) = 1 + \frac{\ln(x)}{x}.$$

1. Déterminer la limite de la fonction h en 0.
2. Déterminer la limite de la fonction h en $+\infty$.
3. On note h' la fonction dérivée de h . Démontrer que, pour tout nombre réel x de $]0; +\infty[$, on a :

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

4. Dresser le tableau de variations de la fonction h sur l'intervalle $]0; +\infty[$.
5. Démontrer que l'équation $h(x) = 0$ admet une unique solution α dans $]0; +\infty[$. Justifier que l'on a : $0,5 < \alpha < 0,6$.

Partie II

Dans cette partie, on considère les fonctions f et g définies sur $]0; +\infty[$ par :

$$f(x) = x \ln(x) - x; \quad g(x) = \ln(x).$$

On note \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g les courbes représentant respectivement les fonctions f et g dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

Pour tout nombre réel a strictement positif, on appelle :

- T_a la tangente à \mathcal{C}_f en son point d'abscisse a ;
- D_a la tangente à \mathcal{C}_g en son point d'abscisse a .

Les courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g ainsi que deux tangentes T_a et D_a sont représentées ci-dessous.

On recherche d'éventuelles valeurs de a pour lesquelles les droites T_a et D_a sont perpendiculaires.

Soit a un nombre réel appartenant à l'intervalle $]0 ; +\infty[$.

1. Justifier que la droite D_a a pour coefficient directeur $\frac{1}{a}$.
2. Justifier que la droite T_a a pour coefficient directeur $\ln(a)$.
3. Démontrer qu'il existe une unique valeur de a , que l'on identifiera, pour laquelle les droites T_a et D_a sont perpendiculaires.

Un lieu de points

On note C_k les courbes représentatives des fonctions définies par $f_k(x) = x \ln(x) + kx$ où $k \in \mathbb{R}$. Où se situent les minimums locaux de chaque représentant de cette famille de fonctions ? On calculera la dérivée et on étudiera les variations de la fonction f_k . On déterminera l'abscisse et l'ordonnée des minimums locaux en fonction de k et on apportera une réponse au problème.

Combien de points d'intersections ?

Déterminer, en fonction de n entier naturel non nul, le nombre de points d'intersection de la fonction exponentielle et de la fonction puissance n . On démontrera que l'équation $(E_1) \Leftrightarrow e^x - x^n = 0$ modélise le problème. On démontrera ensuite que cette équation est équivalente à l'équation $(E_2) \Leftrightarrow \ln(x) - \frac{x}{n} = 0$. Après analyse des variations de la fonction auxiliaire $f(x) = \ln(x) - \frac{x}{n}$ et du signe de son minimum local, on s'intéressera au nombre de solutions de (E_2) et on apportera une réponse au problème initial.

Tangente(s) commune(s)

On considère dans un repère orthonormé C et C' les courbes représentatives des fonctions f et g définies par $f(x) = e^x$ et $g(x) = -e^{-x}$. Existe-t-il une (des) tangente(s) commune(s) aux deux courbes ? Si oui, déterminer la (les) équation(s) de cette (ces) tangente(s) commune(s).

