

## Fonction exponentielle – Exercices

### Variations

**1** Pour chacune des fonctions suivantes, calculer la dérivée et en déduire les variations.

a.  $f(x) = \exp x + 2x$       b.  $g(x) = -4 \exp x$

**2** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x \exp x$ .

1. Conjecturer les variations de  $f$  à l'aide de la calculatrice.
2. Montrer que  $f'(x) = (x + 1) \exp x$ .
3. En déduire les variations de  $f$ .

**3** Pour chacune des fonctions suivantes, calculer la dérivée et en déduire les variations.

a.  $f_1(x) = (x + 2) \exp x$       b.  $f_2(x) = 2(3 - x)e^x$   
 c.  $f_3(x) = x^2 \exp x$       d.  $f_4(x) = (3 - x^2)e^x$

**4** Soit  $f$  la fonction définie sur  $] - \infty; 0[ \cup ] 0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{\exp x}{x}$ . Déterminer les variations de  $f$ .

### Résolution d'équations et inéquations

**5** Résoudre les équations suivantes.

a.  $\exp(4x) = \exp(2x + 4)$       b.  $\exp(x - x^2) = 1$   
 c.  $e^x - e^{-x} = 0$       d.  $e^{4x} = \frac{1}{e}$

**6** Montrer que l'équation  $e^x = 2$  n'admet qu'une seule solution sur  $[0; 1]$ , puis déterminer un encadrement à  $10^{-3}$  de la solution.

**7** Résoudre les inéquations suivantes.

a.  $\exp(2x + 4) \geq \exp x$       b.  $\exp(x^2 + 2x) < 1$   
 c.  $e^x < e^{2x}$       d.  $e^{x+1} < e^{-x^2}$

### Propriétés de calcul de exp

**8** Écrire sous la forme  $e^k$  les expressions suivantes, où  $k$  est un entier relatif.

a.  $e^{\frac{5}{2}} \times \sqrt{e}$       b.  $\frac{e^{-4}}{e} \times e^{10}$       c.  $\frac{(e^2)^3}{e^4}$

**9** Simplifier les expressions suivantes.

a.  $e^{x+2} \times e^{3x}$       b.  $\frac{e^{1-x}}{e^{3x+4}}$       c.  $\frac{(e^x-1)^2}{e^{2x}}$

**10** On souhaite résoudre  $e^{2x} + e^x = 2$  (E).

1. Montrer que (E) équivaut à  $(X^2 + X = 2$  et  $X = e^x)$ .
2. Résoudre alors (E).

**11** Soit  $f(x) = 3e^{2x} - e^x - 2$ .

1. Factoriser  $3X^2 - X - 2$ .
2. Factoriser  $f(x)$  et en déduire son signe.

### Fonction $e^u$

**12** Pour chacune des fonctions suivantes, calculer la dérivée et en déduire les variations.

a.  $f(x) = e^{x^3}$       b.  $g(x) = e^{x^2}$   
 c.  $h(x) = e^{-x} - x^3$

**13** Pour chacune des fonctions suivantes, calculer la dérivée et en déduire les variations.

a.  $f_1(x) = (x + 2)e^{-x}$       b.  $f_2(x) = x^2 e^{-x}$   
 c.  $f_3(x) = (2x + 3)e^{x^2}$       d.  $f_4(x) = (3 - x^2)e^{-x}$

**14** Soit  $f$  la fonction définie sur  $] - \infty; 0[ \cup ] 0; +\infty[$  par  $f(x) = (x + 2)e^{\frac{1}{x}}$ .

1. Montrer que  $f'(x) = \frac{x^2 - x - 2}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$ .
2. En déduire les variations de  $f$ .

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

$$f(x) = x + 1 + xe^{-x}.$$

Soit  $C_f$  sa courbe représentative.

1. a. Calculer  $f'(x)$  et montrer que  $f''(x) = (x - 2)e^{-x}$ .  
 b. Étudier le signe de  $f''$ , en déduire les variations de  $f'$  puis que pour tout  $x$ ,  $f'(x) > 0$ .  
 c. En déduire les variations de  $f$ .
2. a. Déterminer l'équation de tangente  $T$  à  $C_f$  au point d'abscisse 2.  
 b. Montrer que  $T$  passe par le point de coordonnées  $A(4; 5)$ .

**16** Soit  $f$  la fonction définie sur  $] - \infty; 0[ \cup ] 0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$ .

1. Montrer que la fonction  $f$  est impaire.
2. Calculer la dérivée de  $f$  et étudier les variations de  $f$ .

**17** Soit  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{xe^{-x}}{x^2 + 1}$ .

1. On pose  $g(x) = x^3 + x^2 + x - 1$ . Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  sur  $\mathbb{R}$  et donner un encadrement à  $10^{-3}$  près de  $\alpha$ .
2. Montrer que  $f'(x)$  et  $g(x)$  sont de signe contraire et en déduire les variations de  $f$ .
3. Démontrer l'égalité  $\alpha^2 + 1 = \frac{1 - \alpha}{\alpha}$  pour en déduire que le maximum de  $f$  est  $f(\alpha) = \frac{\alpha^2 e^{-\alpha}}{1 - \alpha^2}$ .
4. Montrer que la fonction  $h$  définie par  $h(x) = \frac{x^2 e^{-x}}{1 - x^2}$  sur  $[0; 1[$  a pour dérivée  $h'(x) = \frac{x(x^3 - x + 2)e^{-x}}{1 - x^2}$  et est strictement croissante.
5. En déduire un encadrement à  $10^{-2}$  près de  $f(\alpha)$ .

**18** Une société extrait du gravier pour la construction d'autoroute. Elle envisage l'ouverture d'un nouveau site d'extraction. Au bout de  $x$  centaines de jours d'exploitation, la production journalière sur ce site, en millier de tonnes, est  $f(x) = (2x^2 + 3x)e^{-x}$ , où  $x \in [0; 6]$ .

1. a. Démontrer que pour tout  $x \in [0; 6]$   

$$f'(x) = (-2x^2 + x + 3)e^{-x}.$$
  
 b. Construire le tableau de variation de  $f$ .  
 c. Déterminer au bout de combien de jours après l'ouverture du site la production journalière sera maximale. Quelle est cette production maximale ?
2. a. Déterminer le nombre de solution de l'équation  $f(x) = 1$  sur  $[0; 6]$ .  
 b. Déterminer au bout de combien de jours la production sera inférieure à 1000 tonnes par jour après avoir été maximale.

**19** Soit  $(u_n)$  la suite définie par

$$u_0 = 2 \text{ et } u_{n+1} = 3 - e^{-u_n}.$$

On appelle  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 3 - e^{-x}$ .

- Étudier les variations de  $f$ .
- Démontrer que  $(u_n)$  est croissante.
  - Démontrer que la suite  $(u_n)$  est majorée par 3.
  - Que peut-on en déduire pour  $(u_n)$  ?

**20** QCM, une seule réponse est exacte. Il faut justifier.

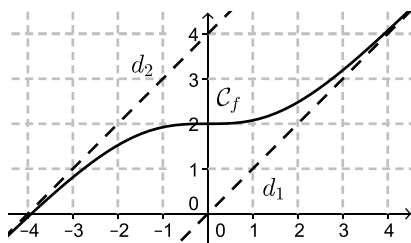
On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

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

- On a...
  - $f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{2}{\sqrt{e}}$
  - $f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{2}{\sqrt{e}}$
  - $f(0) = 1$
  - $f(1) = \frac{1}{e}$
- La courbe représentative de  $f$  est située au-dessous de l'axe des abscisses sur...
  - $\mathbb{R}$
  - jamais
  - $]-\infty; \frac{1}{2}]$
  - $[\frac{1}{2}; +\infty[$
- La dérivée  $f'$  est donnée par  $f'(x) = \dots$ 
  - $(-2x + 3)e^{-x}$
  - $(2x - 1)e^{-x}$
  - $(2x + 1)e^{-x}$
  - $-2e^{-x}$
- Le maximum de  $f$  est...
  - $\frac{2e}{\sqrt{e}}$
  - 0,44
  - $2e^{\frac{3}{2}}$
  - $\frac{2}{e\sqrt{e}}$
- La tangente au point d'abscisse 0 à la courbe de  $f$  a pour équation...
  - $y = 2x - 1$
  - $y = 3x$
  - $y = 3x - 1$
  - $y = 2x$
- L'équation  $f(x) = 0,1$  admet sur l'intervalle  $[0; 4]$  ...
  - 0 solution
  - 1 solution
  - 2 solutions
  - on ne peut pas savoir
- Un encadrement à  $10^{-2}$  près de la solution  $\alpha$  de l'équation  $f(x) = -2$  est...
  - $-0,27 < \alpha < -0,26$
  - $-0,26 < \alpha < -0,27$
  - $-36,95 < \alpha < -36,94$
  - $0,40 < \alpha < 0,41$

**21** Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x + \frac{4}{1+e^x}$ .

On a tracé ci-dessous la courbe  $\mathcal{C}$  de  $f$  ainsi que les droites  $d_1$  et  $d_2$  d'équations respectives  $y = x$  et  $y = x + 4$ .



- Conjecturer les positions relatives de  $\mathcal{C}$  avec  $d_1$  et  $d_2$ .
- Étudier le signe de  $f(x) - x$ .
  - En déduire la position relative de  $\mathcal{C}$  et  $d_1$ .
- Montrer que  $f(x) - x = \frac{-4e^x}{1+e^x}$ .
  - En déduire la position relative de  $\mathcal{C}$  et  $d_2$ .
- Montrer que  $f'(x) = \frac{(e^x - 1)^2}{(e^x + 1)^2}$ .
  - Déterminer les variations de  $f$ .
  - Justifier que  $\mathcal{C}$  admet une tangente horizontale.

### Limites

**22** Déterminer les limites en  $-\infty$  et  $+\infty$  des fonctions suivantes.

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

**23** Soit la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{x+1}{x} e^x$ .

- Quel est l'ensemble de définition  $D_f$  de  $f$  ?
- Calculer les limites aux bornes de  $D_f$ .
- Étudier les variations de  $f$ .

**24** Déterminer les limites en  $-\infty$  et  $+\infty$  des fonctions suivantes.

- $f(x) = e^x - x$
- $f(x) = (x + 1)e^x$
- $f(x) = 4xe^{-x}$
- $f(x) = x - e^{-x}$
- $f(x) = \frac{e^x - 4}{e^x + 2}$
- $f(x) = \frac{e^x}{x - 1}$

**25** Calculer les limites suivantes en distinguant si nécessaire les limites à droite et à gauche.

- $\lim_{x \rightarrow 1} \exp\left(\frac{2}{x-1}\right)$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3}{1 - e^x}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp\left(\frac{1}{x}\right)}{x}$

**26** Calculer les limites suivantes en distinguant si nécessaire les limites à droite et à gauche.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 2}{x}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{x}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{e^x - 1}$

**27** On considère un entier naturel  $n$  non nul et la fonction  $f_n$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f_n(x) = \frac{e^{nx}}{x}$ .

- Calculer les limites aux bornes de l'ensemble de définition.
- Calculer  $f'_n(x)$  et déterminer les variations de  $f_n$ .
- On note  $y_n$  la valeur du minimum de  $f_n$  et  $x_n$  le réel en lequel il est atteint. Étudier les suites  $x_n$  et  $y_n$ .

**28** Soit  $f$  la fonction définie sur  $]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$  par  $f(x) = x \exp\left(-\frac{1}{x^2}\right)$  et  $\mathcal{C}$  sa courbe dans un repère.

- Déterminer les limites en  $-\infty$  et  $+\infty$  de  $f$  puis celle en 0 en écrivant  $f(x) = x^3 \times \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x^2}}$ .
- Étudier les variations de  $f$  et tracer  $\mathcal{C}$ .
- Montrer que  $f(x) - x = -\frac{1}{x} \times \frac{e^{-\frac{1}{x^2}} - 1}{-\frac{1}{x^2}}$  et en déduire la limite de  $f(x) - x$  en  $-\infty$  et  $+\infty$ . Quelle est la conséquence graphique pour  $\mathcal{C}$  et la droite  $\Delta : y = x$  ?

**29** Soit  $f$  la fonction définie sur  $]-\infty; 1[ \cup ]1; +\infty[$  par  $f(x) = (x + 5) \exp\left(\frac{1}{x-1}\right)$ .

- Déterminer les limites de  $f$  en  $-\infty$ ,  $+\infty$  et 1.
- Démontrer que  $f'(x) = \frac{(x-4)(x+1)}{(x-1)^2} e^{\frac{1}{x-1}}$ .
- Construire le tableau de variations de  $f$ .
- Construire la courbe  $\mathcal{C}$  de  $f$  dans un repère orthogonal.
- Soit  $\Delta$  la droite d'équation  $y = x + 6$ .
  - On pose  $h(x) = (x - 1) \left[ e^{\frac{1}{x-1}} - 1 \right]$ . Démontrer en utilisant une limite du cours que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 1$ .
  - Montrer que  $f(x) - (x + 6) = h(x) + 6e^{\frac{1}{x-1}} - 7$ .
  - Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x + 6)]$ .
  - Qu'en déduit-on pour  $\mathcal{C}$  et  $\Delta$  ?

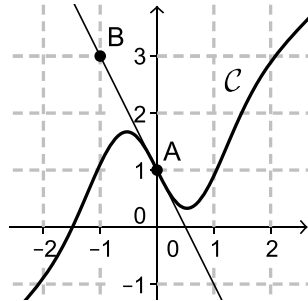
### Problèmes, sujet du baccalauréat

**30** (2014, Polynésie). Soient  $f$  et  $g$  les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^x$  et  $g(x) = 2e^{\frac{x}{2}} - 1$ .

On note  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$  les courbes représentatives des fonctions  $f$  et  $g$  dans un repère orthogonal.

- Démontrer que les courbes  $C_f$  et  $C_g$  ont un point commun d'abscisse 0 et qu'en ce point, elles ont la même tangente  $\Delta$  dont on déterminera une équation.
- Étude de la position relative de  $C_f$  et  $C_g$**   
Soit  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = 2e^{\frac{x}{2}} - x - 2$ .
  - Déterminer la limite de la fonction  $h$  en  $-\infty$ .
  - Justifier que, pour tout réel  $x$ ,
 
$$h(x) = x \left( \frac{e^{\frac{x}{2}}}{\frac{x}{2}} - 1 - \frac{2}{x} \right).$$
 En déduire la limite de la fonction  $h$  en  $+\infty$ .
  - Calculer  $h'(x)$  et étudier son signe.
  - Dresser le tableau de variations de  $h$  sur  $\mathbb{R}$ .
  - En déduire que, pour tout réel  $x$ ,  $2e^{\frac{x}{2}} - 1 \geq x + 1$ .
  - Que peut-on en déduire quant à la position relative de la courbe  $C_g$  et de la droite  $\Delta$  ?
- Étude de la position relative des courbes  $C_f$  et  $C_g$** 
  - Pour tout réel  $x$ , développer l'expression  $(e^{\frac{x}{2}} - 1)^2$ .
  - Déterminer la position relative de  $C_f$  et  $C_g$ .

**31** (2014, métropole). Sur le graphique ci-contre, on a tracé, dans un repère orthonormé une courbe  $C$  et la droite  $(AB)$  où  $A$  et  $B$  sont les points de coordonnées respectives  $(0; 1)$  et  $(-1; 3)$ .



On désigne par  $f$  la fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  dont la courbe représentative est  $C$ .

On suppose, de plus, qu'il existe un réel  $a$  tel que pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = x + 1 + axe^{-x^2}$ .

- Justifier que la courbe  $C$  passe par le point  $A$ .
  - Déterminer le coefficient directeur de la droite  $(AB)$ .
  - Démontrer que pour tout réel  $x$ ,
 
$$f'(x) = 1 - a(2x^2 - 1)e^{-x^2}.$$
  - On suppose que la droite  $(AB)$  est tangente à la courbe  $C$  au point  $A$ .  
Déterminer la valeur du réel  $a$ .

- D'après la question précédente, pour tout réel  $x$ ,
 
$$f(x) = x + 1 - 3xe^{-x^2}$$
 et  $f'(x) = 1 + 3(2x^2 - 1)e^{-x^2}$ .
  - Démontrer que pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $] -1; 0]$ ,  $f(x) > 0$ .
  - Démontrer que pour tout réel  $x \leq -1$ ,  $f'(x) > 0$ .
  - Démontrer qu'il existe un unique réel  $c$  de l'intervalle  $[-\frac{3}{2}; -1]$  tel que  $f(c) = 0$ .  
Justifier que  $c < -\frac{3}{2} + 2.10^{-2}$ .

**32** (2015, centres étrangers). Soit  $a$  un nombre réel fixé non nul. Le but de cet exercice est d'étudier la suite  $(u_n)$  définie par :

$$u_0 = a \text{ et pour tout } n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = e^{2u_n} - e^{u_n}.$$

On remarquera que cette égalité peut aussi s'écrire :

$$u_{n+1} = e^{u_n}(e^{u_n} - 1).$$

- Soit  $g$  la fonction définie pour tout réel  $x$  par
 
$$g(x) = e^{2x} - e^x - x.$$
  - Calculer  $g'(x)$  et prouver que, pour tout réel  $x$ 

$$g'(x) = (e^x - 1)(2e^x + 1).$$

- Déterminer les variations de la fonction  $g$  et donner la valeur de son minimum.
  - En remarquant que  $u_{n+1} - u_n = g(u_n)$ , étudier le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .
- Dans cette question, on suppose que  $a \leq 0$ .
    - Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq 0$ .
    - Déduire des questions précédentes que la suite  $(u_n)$  est convergente.
    - Dans le cas où  $a$  vaut 0, donner la limite de la suite  $(u_n)$ .
  - Dans cette question, on suppose que  $a > 0$ .  
La suite  $(u_n)$  étant croissante, la question 1. permet d'affirmer que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \geq a$ .
    - Démontrer que, pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $u_{n+1} - u_n \geq g(a)$ .
    - Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $u_n \geq a + n \times g(a)$ .
    - Déterminer la limite de la suite  $(u_n)$ .
  - Dans cette question, on prend  $a = 0,02$ .

L'algorithme suivant a pour but de déterminer le plus petit entier  $n$  tel que  $u_n > M$ , où  $M$  désigne un réel positif. Cet algorithme est incomplet.

```

u ← 0,02
n ← 0
Tant que ...
...
...
Fin Tant que
Renvoyer n
  
```

- Sur la copie, recopier la partie « Traitement » en la complétant.
- À l'aide de la calculatrice, déterminer la valeur que cet algorithme affichera si  $M = 60$ .

**33** (Écriture de  $e$  sous forme de série). Pour tout entier  $n \geq 1$ , on considère la fonction  $f_n$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f_n(x) = -e^{-x} \left( 1 + \frac{x}{1!} + \dots + \frac{x^n}{n!} \right),$$

où l'on a posé  $n! = 1 \times 2 \times \dots \times n$  pour  $n \geq 1$  et  $0! = 1$ .

- Justifier que pour tout  $k \geq 1$ , on a  $\frac{k}{k!} = \frac{1}{(k-1)!}$ .
  - Montrer que  $f'_n(x) = \frac{e^{-x}x^n}{n!}$  pour  $n \geq 0$ .
  - En déduire que pour tout  $x \in [0; 1]$ , on a
 
$$0 \leq f'_n(x) \leq \frac{1}{n!}.$$
  - En déduire que  $f_n(0) \leq f_n(1)$ .
- En utilisant les variations de la fonction  $g_n$  définie sur  $[0; 1]$  par  $g_n(x) = f_n(x) - \frac{x}{n!}$ , montrer que
 
$$f_n(1) \leq f_n(0) + \frac{1}{n!}.$$
- Soit  $(v_n)$  la suite définie par

$$v_n = \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{n!} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}.$$

- Montrer à l'aide des questions 1 et 2 que si  $n \geq 1$ ,
 
$$e \left( 1 - \frac{1}{n!} \right) \leq v_n \leq e.$$
- En déduire que  $0 \leq e - v_n \leq \frac{3}{n!}$ .
- Déterminer la limite de  $(v_n)$ .
- Justifier que  $v_{14}$  est une valeur approchée à  $10^{-10}$  de  $e$ . Écrire et programmer un algorithme permettant de calculer  $v_{14}$ .

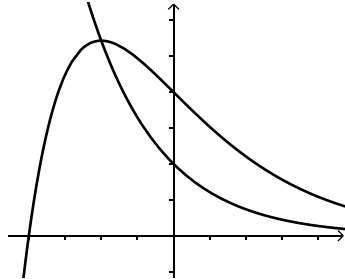
**34** (Une suite convergeant vers  $e$ )

- Montrer l'inégalité  $1 + x \leq e^x$  valable pour  $x \in \mathbb{R}$ .

- En effectuant le changement de variable  $X = -x$ , en déduire que  $e^x \leq \frac{1}{1-X}$  pour tout  $X < 1$ .
- En déduire que pour entier  $n \geq 1$  on a
 
$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}.$$
- Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ .
  - Montrer que pour tout  $n \geq 1$ , on a  $0 \leq e - u_n \leq \frac{e}{n}$ .
  - En déduire la limite de  $(u_n)$ .

**35** On considère la fonction  $f_k$  définie sur l'ensemble  $\mathbb{R}$  des réels par  $f_k(x) = (x+k)e^{-x}$ , où  $k$  est un réel fixé.

On note  $C_k$  la courbe de  $f_k$  dans un repère orthogonal.



- Montrer que  $f_k$  admet un maximum en  $x = 1 - k$ .
- On note  $M_k$  le point de la courbe  $C_k$  d'abscisse  $1 - k$ . Montrer que  $M_k$  appartient à la courbe  $\Gamma$  d'équation  $y = e^{-x}$ .
- Sur le graphique ci-dessus, le repère est orthogonal mais l'unité sur l'axe des abscisses et sur l'axe des ordonnées ainsi que les noms des courbes n'apparaissent pas. Sur ce graphique, on a tracé deux courbes :
  - la courbe  $\Gamma$  ;
  - la courbe  $C_k$  pour un certain  $k$ .
  - Identifier les courbes.
  - En expliquant la démarche, déterminer  $k$  ainsi que l'unité sur chaque axe.

**36** On considère les courbes  $C_1$  et  $C_2$  d'équations respectives  $y = e^x$  et  $y = -x^2 - 1$  dans un repère orthogonal du plan. Le but de cet exercice est de démontrer qu'il existe une unique tangente commune à ces deux courbes.

- On désigne par  $a$  et  $b$  deux réels quelconques, par  $A$  le point de  $C_1$  d'abscisse  $a$  et par  $B$  le point de  $C_2$  d'abscisse  $b$ .
  - Déterminer une équation de la tangente  $T_A$  à la courbe  $C_1$  au point  $A$ , puis de la tangente  $T_B$  à la courbe  $C_2$  au point  $B$ .
  - En déduire que ces droites sont confondues si et seulement si

$$\begin{cases} e^a = -2b \\ e^a - ae^a = b^2 - 1 \end{cases}$$

- Montrer que ce système équivaut à

$$\begin{cases} e^a = -2b \\ e^{2a} + 4ae^a - 4e^a - 4 = 0 \end{cases}$$

- Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par
 
$$f(x) = e^{2x} + 4xe^x - 4e^x - 4.$$
 On va montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution.
  - Montrer que pour  $x < 0$ , on a  $e^{2x} - 4 < 0$  et  $4e^x(x-1) < 0$ . En déduire que l'équation n'a pas de solution sur  $] -\infty; 0[$ .
  - Étudier les variations de  $f$  sur  $[0; +\infty[$ .
  - Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution  $a$  sur  $[0; +\infty[$  et donner un encadrement d'amplitude  $10^{-2}$  de  $a$ .
- On prend pour  $A$  le point d'abscisse  $a$ . Déterminer un encadrement d'amplitude  $10^{-1}$  du réel  $b$  pour lequel les droites  $T_A$  et  $T_B$  sont confondues.

**37 (Constante  $\Omega$ )** Le but de l'exercice est de démontrer que l'équation  $e^x = \frac{1}{x}$  (E) admet une unique solution sur  $\mathbb{R}$  et de construire une suite convergente vers cette unique solution.

**Partie A – Existence et unicité de la solution**

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

- Montrer que (E)  $\Leftrightarrow f(x) = 0$ .
- Étudier les variations de  $f$ .
  - En déduire que (E) possède une unique solution sur  $\mathbb{R}$ , notée  $\alpha$ .
  - Démontrer que  $\alpha$  appartient à l'intervalle  $\left[\frac{1}{2}; 1\right]$ .
  - Étudier le signe de  $f$  sur l'intervalle  $[0; \alpha]$ .

**Partie B – Un algorithme pour trouver une valeur approchée de  $\alpha$**

Compléter l'algorithme de dichotomie suivant pour déterminer une valeur approchée à  $10^{-4}$  près de  $\alpha$ .

Le programmer et déterminer cet encadrement.

```

a ← 0,5
b ← 1
Tant que . . . . .
  m ← (a+b)/2
  Si . . . . .
    a ← . . . . .
  Sinon
    b ← . . . . .
Fin Si
Fin Tant que
Renvoyer . . . . .
  
```

**Partie C – Une fonction ayant  $\alpha$  pour point fixe**

On note  $g$  la fonction définie sur  $[0; 1]$  par  $g(x) = \frac{1+x}{1+e^x}$ .

- Démontrer que l'équation  $f(x) = 0$  est équivalente à l'équation  $g(x) = x$ .
- Calculer  $g'(x)$  et montrer que  $g'(\alpha) = 0$ .
  - Montrer que  $g$  est croissante sur  $[0; \alpha]$ .
  - Soit  $h(x) = (x-1)e^x - x - 3$ . Montrer que
 
$$g''(x) = \frac{e^x h(x)}{(e^x + 1)^3}.$$
  - Montrer que si  $x \in [0; 1]$ , alors  $h(x) \leq 0$ .
  - En déduire que  $0 \leq g'(x) \leq \frac{1}{4}$  si  $x \in [0; \alpha]$ .
- On pose  $k(x) = g(\alpha) - g(x) - \frac{1}{4}(\alpha - x)$ .
  - Étudier les variations de  $k$  sur  $[0; \alpha]$  et en déduire le signe de  $k$  sur  $[0; \alpha]$ .
  - Montrer que pour tout  $x \in [0; \alpha]$ ,
 
$$0 \leq g(\alpha) - g(x) \leq \frac{1}{4}(\alpha - x).$$

**Partie D – Construction d'une suite convergente vers  $\alpha$**

Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 0$  et  $u_{n+1} = g(u_n)$ .

- Montrer que pour tout  $n$ ,  $u_n \in [0; \alpha]$ .
- Montrer en utilisant la partie C que
 
$$0 \leq \alpha - u_{n+1} \leq \frac{1}{4}(\alpha - u_n).$$
- En déduire par récurrence sur  $n \geq 0$ ,  $0 \leq \alpha - u_n \leq \frac{1}{4^n}$ .
- Déterminer la limite de  $(u_n)$ .