

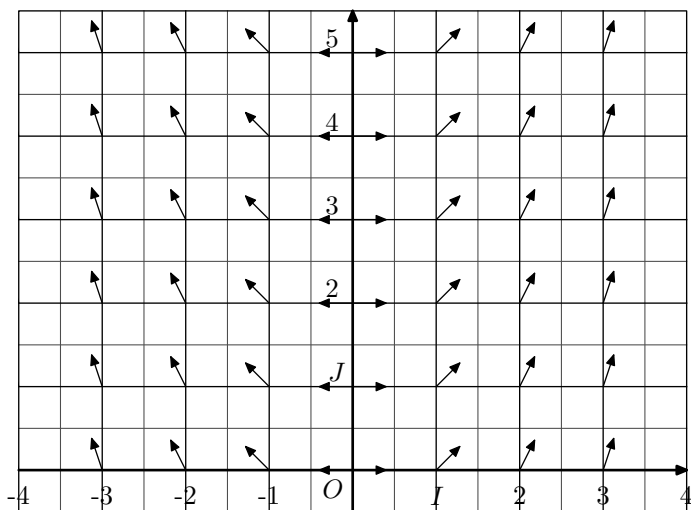
# Terminale S/Exponentielles

## 1. Relations différentielles :

### Exercice 3340

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  vérifiant la relation :  $f'(x) = x$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$

- Donner au moins deux fonctions qui vérifie cette relation.
- On propose le champs de tangentes représenté ci-dessous :



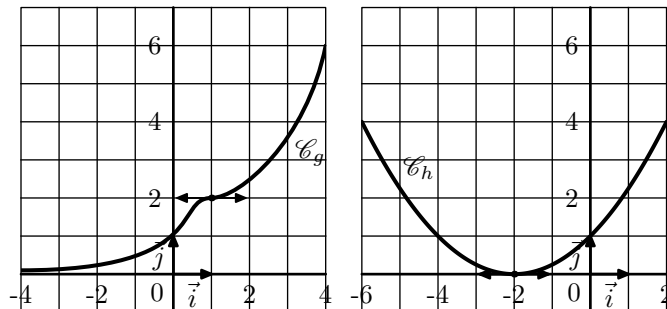
- Vérifier que chaque tangente représentée sur la droite d'équation  $x=2$  a pour coefficient directeur 2.
  - Vérifier que pour chaque tangente ayant pour origine le point de coordonnée  $(x; y)$ , son coefficient directeur est  $x$ .
- On considère maintenant la fonction  $f$  qui vérifie les deux conditions suivantes :

$$f(0) = \frac{3}{2} ; f'(x) = x \text{ pour tout } x \in \mathbb{R}$$

Tracer la courbe  $\mathcal{C}_f$  représentative de la fonction  $f$ .

### Exercice 3580

On considère deux fonctions  $g$  et  $h$  dont les représentations graphiques sont données ci-dessous :



Justifier que, dans les deux cas, ces courbes ne vérifient pas les conditions d'une fonction  $f$  telle que :

$$f(0) = 1 ; f'(x) = f(x) \text{ pour tout } x \in \mathbb{R}$$

### Exercice 3342

Le nombre d'atomes d'une source radioactive a tendance à diminuer dans le temps. On note  $N(t)$  le nombre de noyau à l'instant  $t$ . En observant ce phénomène sur variation de temps,  $\Delta t$ , on se rend compte que le nombre d'atomes a connu une variation de  $\Delta N(t)$  et on a réussi à établir la formule suivante :

$$\frac{\Delta N(t)}{N(t)} = -\lambda \cdot \Delta t$$

où  $\lambda$  est une constante dépendant uniquement de la nature des noyaux observés.

- La durée de demi-vie du Radon-220 est de 56 s. Déterminer une valeur approchée de la constante  $\lambda$  dans le cas du Radon-220.
  - On part d'un échantillon contenant 240 g contenant environ  $6,02 \times 10^{23}$  noyaux de radon. Déterminer le temps à attendre pour que la quantité observée pèse : 120 g ; 60 g
- Etablir l'égalité suivante :  $\frac{\Delta N(t)}{\Delta t} = -\lambda \cdot N(t)$
  - En supposant que la fonction  $N$ , dépendant du temps  $t$ , est dérivable, établir la formule suivante :  $N'(t) = -\lambda \cdot N(t)$

## 2. Propriétés algébriques :

**Exercice 3589** 

Simplifier les expressions suivantes :

- a.  $\exp(3) \cdot \exp(5)$       b.  $\exp(-2) \cdot \exp(4)$   
 c.  $\frac{1}{\exp(-5)}$       d.  $[\exp(5)]^3$

**Exercice 3590** 

Simplifier les expressions suivantes :

- a.  $e^3 \cdot e^4$       b.  $e^4 \cdot e^{-4}$   
 c.  $(e^4)^3 \cdot e^4$       d.  $\frac{e^5 \cdot e^{-3}}{e^{-2}}$   
 e.  $(e^5 - e^4)^2 - (e^5 + e^4)^2$       f.  $\frac{e^6 - e^3}{e \cdot e^2}$



**3. Equations et inéquations :****Exercice 3593** Résoudre les équations suivantes sur  $\mathbb{R}$  :

- a.  $\exp(x) = e$       b.  $\exp(-x) = 1$   
 c.  $\exp(2x-1) = e$       d.  $e^{x^2+x} = 1$   
 e.  $e^x - e^{-x} = 0$       f.  $e^{x^2+5} = (e^{x+2})^2$

**Exercice 6873** 

Recopier les identités ci-dessous en complétant correctement les pointillés :

- a.  $e^x + e^{-x} = e^x \cdot (\dots + \dots)$       b.  $\frac{e^x}{x^2} = \left(\frac{\dots}{\dots}\right)^2$   
 c.  $1 + e^{-x} = \frac{\dots + \dots}{e^x}$       d.  $\frac{1 + e^x}{e^{2x}} = \dots + \dots$   
 e.  $\frac{e^{3x} - e^x}{e^{3x} + e^{2x}} = \frac{1 - \dots}{1 + \dots}$       f.  $e^{16x} = (e^{\dots})^2$


**4. Equations et inéquations avec changement de variables :****Exercice 5846**  

Résoudre l'équation et l'inéquation ci-dessous :

- a.  $e^{2x} + 2 \cdot e^x - 3 = 0$       b.  $e^{2x} + e^x - 2 < 0$

**Exercice 6872**  **Exercice 3594** Résoudre les inéquations suivantes sur  $\mathbb{R}$  :

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

*(Pour la dernière inéquation, penser à une factorisation)*Résoudre l'inéquation :  $2 \cdot e^{2 \cdot x} + 6 \cdot e^x - 8 < 0$ **Exercice 5845**  

Résoudre les inéquations suivantes :

- a.  $\frac{e^x + 3}{e^x - 1} > 0$       b.  $-e^{2x} - e^x + 2 > 0$

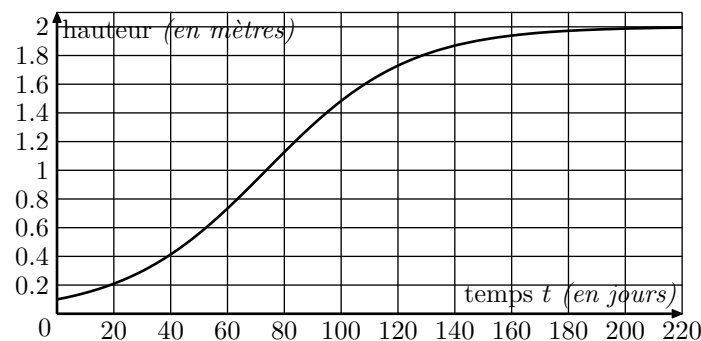
**5. Limites aux bornes de la fonction exponentielle :****Exercice 3614** 

Déterminer les valeurs des limites suivantes :

- a.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x+1}$       b.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x+1}$       c.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x^2+1}$   
 d.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x}}$       e.  $\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{\frac{1}{x}}$       f.  $\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{-\frac{1}{x}}$

**Exercice 5847**   

On s'intéresse à l'évolution de la hauteur d'un plant de maïs en fonction du temps. Le graphique ci-dessous représente cette évolution. La hauteur est en mètres et le temps en jours.



On décide de modéliser cette croissance par une fonction logistique du type :

$$h(t) = \frac{a}{1 + b \cdot e^{-0,04 \cdot t}}$$

où  $a$  et  $b$  sont des constantes réelles positives,  $t$  est la variable

temps exprimée en jours et  $h(t)$  désigne la hauteur du plant, exprimée en mètres.

On sait qu'initialement, pour  $t=0$ , le plant mesure  $0,1\text{ m}$  et

que sa hauteur tend vers une hauteur limite de  $2\text{ m}$ .

Déterminer les constantes  $a$  et  $b$  afin que la fonction  $h$  corresponde à la croissance du plant de maïs étudié.

## 6. Limites par comparaison de croissance :

### Exercice 3661

Déterminer la valeur des limites suivantes :

- a.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x^2} \cdot e^{-x}$       b.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x \cdot (x^2 - x + 1)$   
 c.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 1}{e^{-x} - 1}$       d.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-3x}}{x^2 + 1}$   
 e.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} + 3x + 1$       f.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-2x} - e^{-x}$

### Exercice 3710

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  par :

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

Le but de cet exercice est de déterminer les deux limites suivantes :  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$

1. Soit  $X = \frac{2}{x-1}$ . Prouver l'égalité :

$$\frac{2}{(x-1)^2} \cdot e^{\frac{x+1}{x-1}} = \frac{e}{2} \cdot X^2 \cdot e^X$$

2. En déduire la valeur des limites recherchées.

## 7. Limites par identification aux nombres dérivés :

### Exercice 3662

Déterminer la valeur des limites suivantes :

- a.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{x}$       b.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{x}$   
 c.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot (e^{\frac{1}{x}} - 1)$       d.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot (e^{\frac{3}{x}} - 1)$   
 e.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \cdot (e^{\frac{1}{x}} - 1)$

## 8. Dérivées :

### Exercice 3592

Déterminer l'expression des fonctions dérivées suivantes :

- a.  $f(x) = e^{-x}$       b.  $g(x) = x \cdot e^x$   
 c.  $h(x) = e^{x^2+x}$       d.  $j(x) = \frac{1}{1 - e^x}$

### Exercice 3612

Déterminer l'expression des fonctions dérivées de chacune des fonctions suivantes :

- a.  $f(x) = x \cdot e^{x+1}$       b.  $g(x) = e^{x^2+1}$   
 c.  $h(x) = (x^2 + 1) \cdot e^{3x+1}$       d.  $j(x) = \frac{e^x + 1}{2 \cdot x + 1}$   
 e.  $k(x) = \frac{1 - e^{-2x}}{e^x}$       f.  $\ell(x) = \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{2x}}$

### Exercice 6919

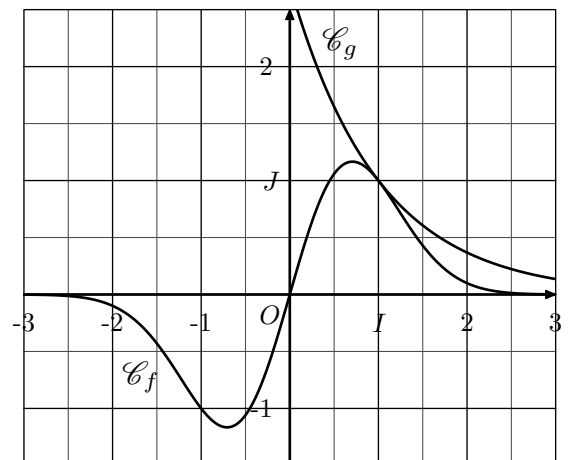
On considère la fonction  $f$  définie pour tout réel  $x$  par :

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

et la fonction  $g$  définie pour tout réel  $x$  par :

$$g(x) = e^{1-x}$$

Sur le graphique ci-dessous, on a tracé dans un repère les courbes représentatives  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$  respectivement des fonctions  $f$  et  $g$ .



Justifier qu'au point d'abscisse 1, les courbes  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$  admettent la même tangente.

### Exercice 5754

Soit les fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $\mathbb{R}$  par les relations :

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

$$\bullet g(x) = \frac{e^{1+x} - e^{1-x}}{2}$$

Dans un repère orthonormé  $(O; I; J)$ , on donne les courbes  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{C}'$  respectivement représentative des fonctions  $f$  et  $g$ :

1. Etablir que, pour tout nombre réel  $x$ :  $f(x) - g(x) > 0$
2. Etablir que, pour tout réel  $x$ , on a:  
 $f'(x) = g(x)$  ;  $g'(x) = f(x)$

## 9. Etudes de fonctions :

### Exercice 3618

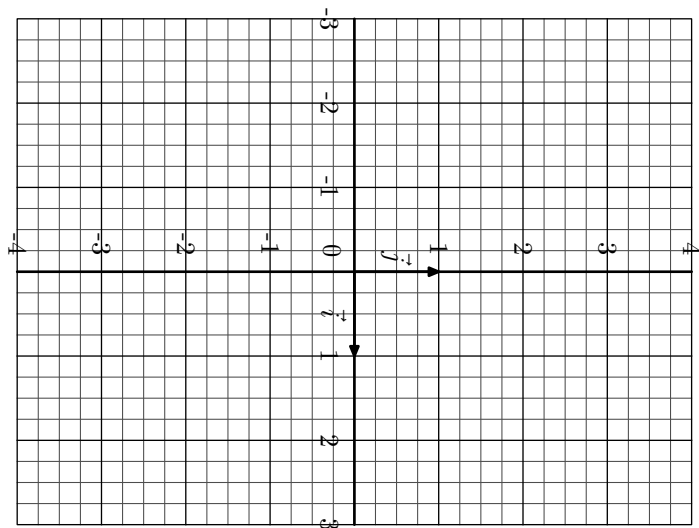


On considère la fonction  $f$  définie par la relation :

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

On appelle  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de la fonction  $f$ .

1. Déterminer l'ensemble de définition de la fonction  $f$ .
2. Etablir le tableau de variations de la fonction  $f$ .
3. Préciser les différentes asymptotes de la courbe  $\mathcal{C}_f$ .
4. Tracer la courbe  $\mathcal{C}_f$ .



### Exercice 3665



On considère la fonction  $f$  définie pour tout nombre réel  $x$  par :

$$f(x) = \frac{4 \cdot e^x}{e^x + 7}$$

On note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de la fonction  $f$ .

1. Vérifier que pour tout réel  $x$ :  $f(x) = \frac{4}{1+7e^{-x}}$
2. a. Démontrer que la courbe  $\mathcal{C}$  admet deux asymptotes dont on précisera les équations.  
b. Démontrer que la fonction  $f$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .  
c. Démontrer que pour tout réel  $x$ :  $0 < f(x) < 4$ .

3. Considérons  $a$  un nombre réel quelconque :

- a. Justifier que l'équation réduite de la tangente  $(T)$  à la courbe  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse  $a$  a pour expression :  
 $y = g(a) \cdot (x - a) + f(a)$
- b. Justifier que l'équation réduite de la tangente  $(T)$  à la courbe  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse  $a$  a pour expression :  
 $y = g(a) \cdot (x - a) + f(a)$

4. Justifier que les tangentes  $(T)$  et  $(T')$  sont sécantes et en déduire l'abscisse du point d'intersection.

### Exercice 5851



Soit  $f$  la fonction définie pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[0; 1]$  par :

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

1. a. Dresser le tableau de variations de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0; 1]$ . On précisera les valeurs exactes de  $f(0)$  et  $f(1)$ .  
b. Démontrer que la fonction  $f$  s'annule une fois et une seule sur l'intervalle  $[0; 1]$  en un réel  $\alpha$ . Donner la valeur de  $\alpha$  arrondie au centième.

2. Résoudre l'équation suivante dans l'intervalle  $[0; 1]$ :  
 $x - e^{-x} + 1 = e^{-x} - x - e^{-1} + 1$

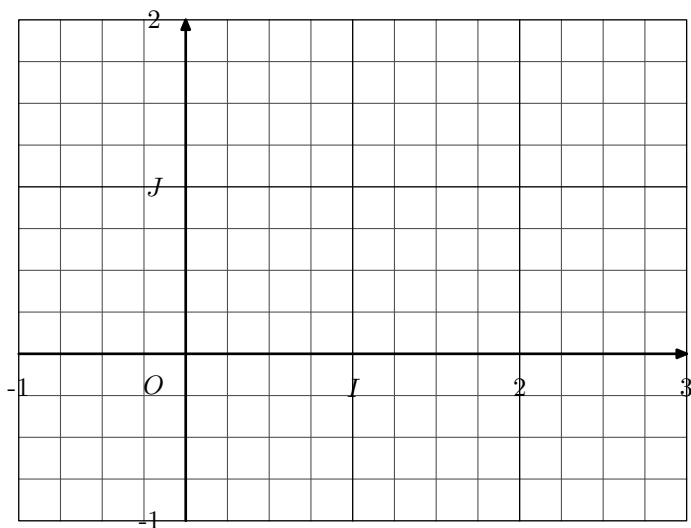
### Exercice 3677



Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{9}{2} \cdot e^{-2x} - 3 \cdot e^{-3x}$

On nomme  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  d'unité  $1 \text{ cm}$ .

1. Montrer que pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ , on a :  
 $f(x) = 3 \cdot e^{-2x} \cdot \left( \frac{3}{2} - e^{-x} \right)$ .
2. Déterminer la limite de  $f$  en  $+\infty$  puis la limite de  $f$  en  $-\infty$ .
3. Etudier les variations de la fonction  $f$  et dresser le tableau de variations de  $f$ .
4. a. Déterminer les coordonnées du point d'intersection de la courbe  $\mathcal{C}_f$  avec l'axe des ordonnées.  
b. Justifier que la courbe  $\mathcal{C}_f$  intercepte l'axe des abscisses en un seul point.  
Donner la valeur approchée des coordonnées de ce point d'intersection.
5. Calculer  $f(1)$  et tracer l'allure de la courbe  $\mathcal{C}_f$  dans le repère ci-dessous :



## 10. Etudes de fonctions et problèmes :

### Exercice 5990



Soit les fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $\mathbb{R}$  par les relations :

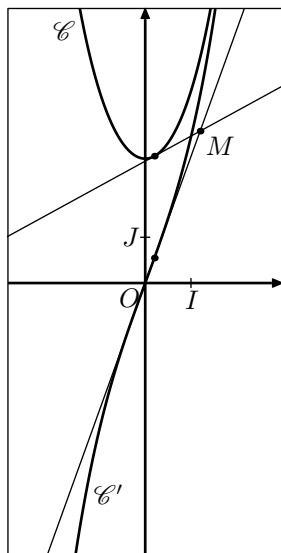
$$\bullet f(x) = \frac{e^{1+x} + e^{1-x}}{2}$$

$$\bullet g(x) = \frac{e^{1+x} - e^{1-x}}{2}$$

Dans un repère orthonormé  $(O; I; J)$ , on donne les courbes  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{C}'$  respectivement représentative des fonctions  $f$  et  $g$  :

#### Partie A : étude de la position relative des deux courbes

- Démontrer que la courbe  $\mathcal{C}$  se situe toujours au dessus de la courbe  $\mathcal{C}'$ .



#### Partie B : étude d'un lieu géométrique

Soit  $a$  un nombre réel quelconque. On considère :

- la tangente  $(T)$  à la courbe  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse  $a$  ;
- la tangente  $(T')$  à la courbe  $\mathcal{C}'$  au point d'abscisse  $a$  ;

On admet que les droites  $(T)$  et  $(T')$  ne sont jamais parallèles. On note  $M$  leur point d'intersections.

- Donner l'expression de l'équation réduite de la tangente  $(T)$  en fonction de  $a$ .
  - Donner l'expression de l'équation réduite de la tangente  $(T')$  en fonction de  $a$ .
- Déterminer l'abscisse du point du point  $M$ .
- Déterminer les coordonnées du  $M$ .
  - Justifier que le point  $M$  appartient à la courbe d'une des fonctions de références qu'on précisera.

## 11. Etude de fonctions avec dérivées secondes ou fonctions annexes :

### Exercice 5235



Soit  $g$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par :

$$g(x) = x \cdot (e^x - e) + e - 2$$

- Soit  $g'$  la fonction dérivée de la fonction  $g$ . Calculer  $g'(x)$  pour tout réel  $x$  de  $[0; +\infty[$ .  
Vérifier que la fonction dérivée seconde  $g''$  est définie sur  $[0; +\infty[$  par :

$$g''(x) = (2 + x)e^x$$

- En déduire les variations de la fonction  $g'$  sur  $[0; +\infty[$ .
- Etablir que l'équation  $g'(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$  dans l'intervalle  $[0; +\infty[$ .  
Déterminer une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-1}$  près.
- En déduire les variations de la fonction  $g$  sur  $[0; +\infty[$ .

## 12. Etudes de famille de fonctions :

**Exercice 5856****Partie A**

On considère la famille de fonctions  $(f_k)$  définie pour  $k \in \mathbb{N}$  par :  $f_k(x) = (x+k) \cdot e^x + x$

On note  $\mathcal{C}_k$  la courbe représentative de la fonction  $f_k$  dans un repère orthonormé.

Quelle fonction de la famille  $(f_k)$  admet la droite  $(d)$  d'équation  $y = x - e^{-2}$  comme tangente au point d'abscisse  $-2$ .

**Partie B**

- On considère la fonction  $g$  définie par :  $g(x) = (x+1) \cdot e^x + e^{-2}$ .
  - Déterminer l'expression de la fonction  $g'$ .
  - Dresser le tableau de variations de la fonction  $g$ .
- Déduire des questions précédentes la position relative de la courbe  $\mathcal{C}_1$  et de la droite  $(d)$ .

**Exercice 5848**

Etant donné un nombre réel  $k$ , on considère la fonction  $f_k$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f_k(x) = \frac{1}{1 + e^{-k \cdot x}}$$

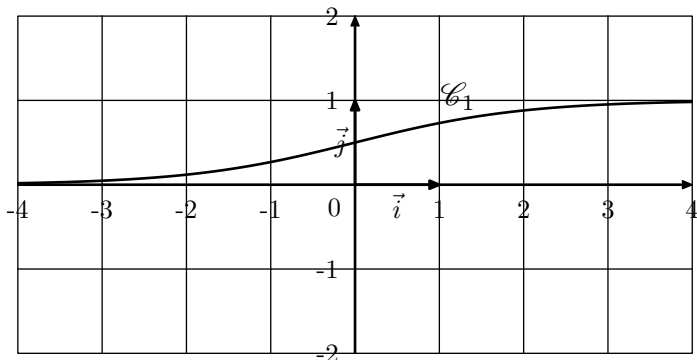
Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

**Partie A**

Dans cette partie, on choisit  $k=1$ . On a, pour tout réel  $x$  :

$$f_1(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

La représentation graphique  $\mathcal{C}_1$  de la fonction  $f_1$  dans le repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  est donnée ci-dessous :



- Déterminer les limites de  $f_1(x)$  en  $+\infty$  et  $-\infty$  et inter-

préter graphiquement les résultats obtenus.

- Démontrer que, pour tout réel  $x$  :  $f_1(x) = \frac{e^x}{1+e^x}$ .
- On appelle  $f_1'$  la fonction dérivée de  $f_1$  sur  $\mathbb{R}$ . Calculer, pour tout réel  $x$ ,  $f_1'(x)$ .  
En déduire les variations de la fonction  $f_1$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Partie B**

Dans cette partie, on choisit  $k=-1$  et on souhaite tracer la courbe  $\mathcal{C}_{-1}$  représentant la fonction  $f_{-1}$ .

Pour tout réel  $x$ , on appelle  $P$  le point de  $\mathcal{C}_1$  d'abscisse  $x$  et  $M$  le point de  $\mathcal{C}_{-1}$  d'abscisse  $x$ .

On note  $K$  milieu du segment  $[MP]$ .

- Montrer que, pour tout réel  $x$  :  $f_1(x) + f_{-1}(x) = 1$ .
- En déduire que le point  $K$  appartient à la droite d'équation  $y = \frac{1}{2}$ .
- Tracer la courbe  $\mathcal{C}_{-1}$  sur le repère ci-dessous.

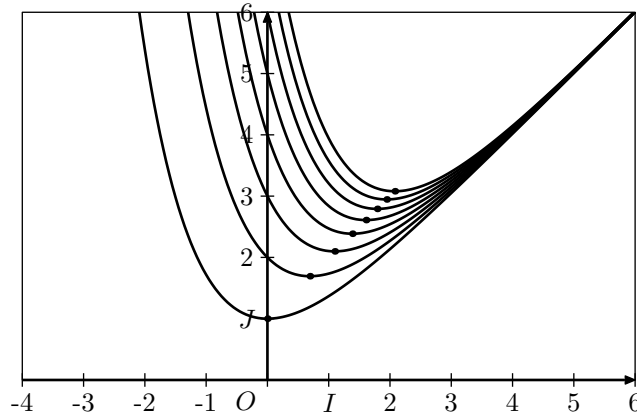
**Exercice 6964**

Soit  $k$  un réel strictement positif. On considère les fonctions  $f_k$  définies sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f_k(x) = x + k \cdot e^{-x}$$

On note  $\mathcal{C}_k$  la courbe représentative de la fonction  $f_k$  dans un plan muni d'un repère orthonormé.

On a représenté ci-dessous quelques courbes  $\mathcal{C}_k$  pour différentes valeurs de  $k$ .



Pour tout réel  $k$  strictement positif, la fonction  $f_k$  admet un minimum sur  $\mathbb{R}$ . La valeur en laquelle ce minimum est atteint est l'abscisse du point  $A_k$  de la courbe  $\mathcal{C}_k$ . Il semblerait que, pour tout réel  $k$  strictement positif, les points  $A_k$  soient alignés.

Est-ce le cas ?

**13. Etude d'exponentielles avec utilisation du logarithme :****Exercice 3705**

Soit  $f$  la fonction définie par la relation :

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

- Déterminer l'ensemble  $\mathcal{D}_f$  de définition de la fonction  $f$ .
- On note  $f'$  la fonction dérivée de la fonction  $f$ . Montrer

que la fonction  $f'$  admet pour expression :

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

- Etudier le signe du polynôme  $x^2 - 4x + 1$ .
  - En déduire que la fonction  $f'$  admet le tableau de signe suivant :

$x$	$-\infty$	$a$	$b$	$+\infty$	
$f'(x)$	-	0	+	0	-

On précisera les valeurs de  $a$  et de  $b$ .

4. a. Déterminer la limite de  $f$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .  
 b. Dresser le tableau de variations de la fonction  $f$ . On y précisera les valeurs approchées de  $f(a)$  et de  $f(b)$ .

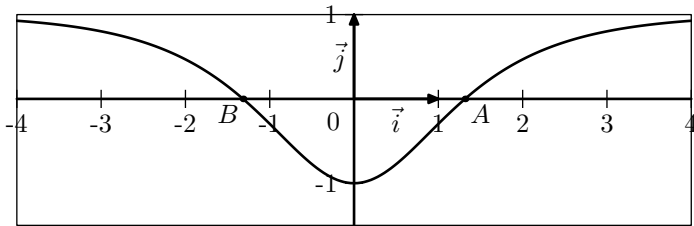
**Exercice 1255**



Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = 1 - \frac{4 \cdot e^x}{e^{2 \cdot x} + 1}$

On note  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

Sur le graphique ci-dessous, on a tracé la courbe  $\mathcal{C}$ . Elle coupe l'axe des abscisses aux points  $A$  et  $B$ .



*255. Exercices non-classés :*

**Exercice 3611**



Etablir les égalités suivantes :

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

L'objet de cette partie est de démontrer certaines propriétés de la fonction  $f$  que l'on peut conjecturer à partir du graphique.

- La fonction  $f$  semble croissante sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ .
  - Vérifier que pour tout réel  $x$  : 
$$f'(x) = \frac{4 \cdot e^x \cdot (e^{2 \cdot x} - 1)}{(e^{2 \cdot x} + 1)^2}$$
  - En déduire le sens de variation de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0; +\infty[$
- La droite d'équation  $x=0$  semble être un axe de symétrie de la courbe  $\mathcal{C}$ .  
Démontrer que cette conjecture est vraie.  
(Question hors programme 2012)
- On désigne par  $a$  l'abscisse du point  $A$  et on pose  $c = e^a$ .
  - Démontrer que le réel  $c$  est une solution de l'équation :  $x^2 - 4 \cdot x + 1 = 0$   
En déduire la valeur exacte de  $a$ .
  - Donner le signe de  $f(x)$  selon les valeurs de  $x$ .

**Exercice 8133**



On considère la fonction  $f$  définie, pour tout nombre réel  $t$  positif par :  $f(t) = a \cdot e^{-\frac{t}{5}} + b$   
où  $a$  et  $b$  sont deux nombres réels.

On admet que  $f(0) = 1000$  et que  $f$  vérifie la relation :

$$f'(t) + \frac{1}{5} \cdot f(t) = 4$$

Déterminer les valeurs de  $a$  et de  $b$ .