

# Hors programme lycée/Equations différentielles

## 1. Equations différentielles :

### Exercice 3647



On considère l'équation différentielle:  $(E): y' + y = e^{-x}$

Montrer que la fonction  $u$  définie sur l'ensemble des nombres réels  $\mathbb{R}$  par  $u(x) = x \cdot e^{-x}$  est une solution de l'équation différentielle.

### Exercice 3663



- Déterminer l'expression de la fonction  $f$  vérifiant l'équation différentielle suivante:

$$\begin{cases} f' = f \\ f(0) = 2 \end{cases}$$

Justifier votre réponse.

- Déterminer l'expression de la fonction  $g$  vérifiant l'équation différentielle suivante:

$$\begin{cases} g' = 2 \cdot g \\ g(0) = 1 \end{cases}$$

Justifier votre réponse.

- Déterminer l'expression de la fonction  $h$  vérifiant l'équation différentielle suivante:

$$\begin{cases} h' = 2 \cdot h \\ h(0) = 2 \end{cases}$$

Justifier votre réponse.

### Exercice 3664



- On considère l'équation différentielle:  $(E): y' + y = e^{-x}$

Montrer que la fonction  $u$  définie sur l'ensemble des nombres réels  $\mathbb{R}$  par:

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

est une solution de l'équation différentielle  $(E)$ .

- Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par:

$$f(x) = \frac{9}{2} \cdot e^{-2x} - 3 \cdot e^{-3x}$$

Montrer que la fonction  $f$  vérifie l'équation différentielle:  $y' + 2y = 3 \cdot e^{-3x}$

### Exercice 3673



On cherche à déterminer l'ensemble des fonctions  $f$ , définies et dérivables sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  vérifiant la condition  $(E)$ :

pour tout nombre réel  $x$  strictement positif:

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

- Montrer que si une fonction  $f$ , définie et dérivable sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ , vérifie la condition  $(E)$ , alors la fonction  $g$  définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par:

$$g(x) = \frac{f(x)}{x}$$

vérifie:

$$(E): \begin{cases} \text{pour tout nombre réel } x \text{ strictement positif:} \\ g'(x) = e^{2x} \end{cases}$$

- Conjecturer l'expression des fonctions  $g$  vérifiant:  $g'(x) = e^{2x}$
- Quelle est la fonction définie et dérivable sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  qui vérifie la condition  $(E)$  et qui s'annule en  $\frac{1}{2}$ ?

### Exercice 3690



Pour tout réel  $k$  positif ou nul, on considère la fonction  $f_k$  définie sur  $\mathbb{R}$  par:

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

- Justifier que, pour tout réel  $k$  positif ou nul, la fonction  $f_k$  est solution de l'équation différentielle:  $(E): 2 \cdot y' = (y - x)^2 + 1$ .
- En déduire le sens de variations de  $f_k$  sur  $\mathbb{R}$ .

## 2. Equations différentielles: $y' = ay$ :

**Exercice 3655**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = \frac{9}{2} \cdot e^{-2x} - 3 \cdot e^{-3x}$$

Soit l'équation différentielle:  $(E): y' + 2y = 3e^{-3x}$ .

1. Résoudre l'équation différentielle:  $(E'): y' + 2y = 0$ .

2. En déduire que la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$h(x) = \frac{9}{2} \cdot e^{-2x} \text{ est solution de } (E').$$

3. Vérifier que la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$g(x) = -3e^{-3x} \text{ est solution de l'équation } (E).$$

4. En remarquant que  $f = g + h$ , montrer que  $f$  est une solution de  $(E)$ .

**Exercice 3678**

La fonction  $f$  est définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  par :

$$f(x) = (20x + 10) \cdot e^{-\frac{1}{2}x}$$

On note  $y(t)$  la valeur, en degré Celsius, de la température d'une réaction chimique à l'instant  $t$ ,  $t$  étant exprimé en heures. La valeur initiale, à l'instant  $t=0$ , est  $y(0) = 10$ .

On admet que la fonction qui, à tout réel  $t$  appartenant à l'intervalle  $[0; +\infty[$  associe  $y(t)$ , est solution de l'équation différentielle  $(E)$  :

$$(E) : y' + \frac{1}{2}y = 20 \cdot e^{-\frac{1}{2}t}$$

1. Vérifier que la fonction  $f$  est solution de l'équation différentielle  $(E)$  sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ .

2. On se propose de démontrer que cette fonction  $f$  est l'unique solution de l'équation différentielle  $(E)$ , définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ , qui prend la valeur 10 à l'instant 0.

a. On note  $g$  une solution quelconque de l'équation différentielle  $(E)$ , définie sur  $[0; +\infty[$  vérifiant  $g(0) = 10$ . Démontrer que la fonction  $g - f$  est solution, sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  de l'équation différentielle :

$$(E') : y' + \frac{1}{2} \cdot y = 0$$

b. Résoudre l'équation différentielle  $(E')$ .

c. Conclure.

**Exercice 3679**

Résoudre sur  $\mathbb{R}$  les équations différentielles :

a.  $y' = -3y$

b.  $y' - y = 0$

c.  $5y' - 2y = 0$

d.  $y = -3y'$

**Exercice 3680**

Dans chaque cas, déterminer la valeur de  $a \in \mathbb{R}$  afin que la fonction  $f$  soit une solution de l'équation différentielle :

$$y' = a \cdot y$$

a.  $f(x) = -3 \cdot e^{4x}$

b.  $f(x) = 4 \cdot e^{0,2x}$

**Exercice 3681**

Déterminer les solutions des équations différentielles suivantes :

a.  $y' - 3y = 0$  ;  $f(0) = 2$

b.  $2y' + 3y = 0$  ;  $f(0) = -1$

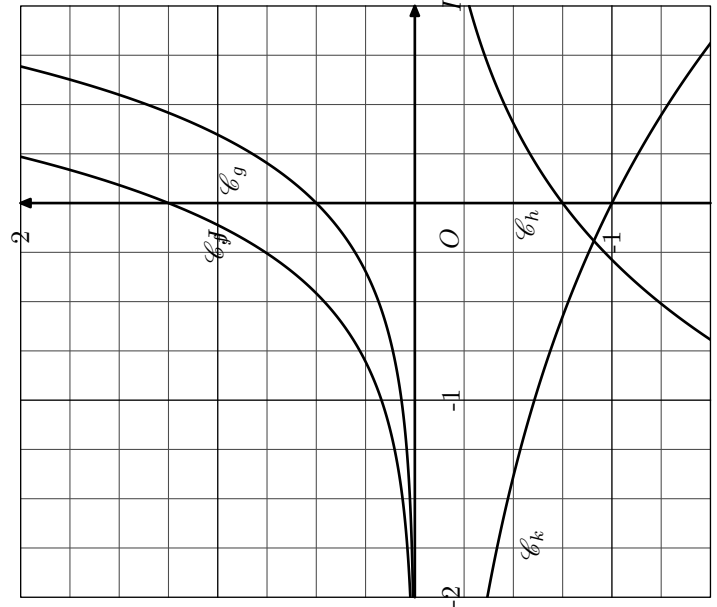
c.  $3y' - 2y = 0$  ;  $f\left(\frac{3}{2}\right) = 2$

d.  $y - 3y' = 0$  ;  $f(6) = e^3$

**Exercice 3683**

Dans le repère ci-dessous est représentée quatre courbe représentative de fonctions vérifiant l'équation différentielle :

$$y' = a \cdot y \text{ pour } a \in \mathbb{R}$$



En observant les tangentes à ces courbes au point d'abscisse 0, déterminer l'équation différentielle vérifiée par chacune de ces fonctions.

**Exercice 3684****Partie A - Résolution d'une équation différentielle**

On considère l'équation différentielle :

$$y' - 2y = e^{2x}, \quad (E)$$

1. Démontrer que la fonction  $u$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$u(x) = x \cdot e^{2x}$$

est une solution de  $(E)$ .

2. Résoudre l'équation différentielle :

$$y' - 2 \cdot y = 0 \quad (E_0)$$

3. Démontrer qu'une fonction  $v$  définie sur  $\mathbb{R}$  est solution de  $(E)$  si et seulement si  $v - u$  est solution de  $(E_0)$ .

4. En déduire toutes les solutions de l'équation  $(E)$ .

5. Déterminer la fonction, solution de  $(E)$ , qui prend la valeur 1 en 0.

**Partie B - Etude d'une fonction**

Le plan est rapporté au repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

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

On note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$  dans le repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

1. Etudier la limite de  $f$  en  $+\infty$  puis la limite de  $f$  en  $-\infty$ .

2. Soit  $x$  un nombre réel. Calculer  $f'(x)$ .

Etudier les variations de  $f$  puis dresser son tableau de variations.

Préciser le signe de  $f(x)$  pour tout réel  $x$ .

### Partie C - Résolution d'une équation

1. Montrer que l'équation  $f(x)=2$  admet une solution unique  $x_0$  dans l'intervalle  $[0,2;0,3]$ .

2. Recopier, puis compléter le tableau suivant :

$x$	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3
$f(x)$						

Les valeurs de  $f(x)$  seront arrondies avec une précision de  $10^{-2}$  près par défaut.

3. Sur le papier millimétré ci-dessous, où les unités sont de 10 cm en abscisses et 5 cm en ordonnées, tracer l'arc de la courbe  $\mathcal{C}$  pour  $x$  appartenant à  $[0;0,3]$ .  
Faire apparaître  $x_0$  sur le graphique.

#### Exercice 3687



On cherche à résoudre l'équation différentielle :

$$(1) : y' - 2y = x \cdot e^x$$

1. Résoudre l'équation différentielle :

$$(2) : y' - 2y = 0,$$

où  $y$  désigne une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

2. Soit  $a$  et  $b$  deux réels et soit  $u$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$u(x) = (a \cdot x + b) \cdot e^x$$

a. Déterminer  $a$  et  $b$  pour que  $u$  soit solution de l'équation (1).

b. Montrer que  $v$  est une solution de l'équation (2) si, et seulement si,  $u+v$  est solution de (1).

c. En déduire l'ensemble des solutions de (1).

3. Déterminer la solution de l'équation (1) qui s'annule en 0.

#### Exercice 3966



On considère l'équation différentielle :

$$(E) : y' = 2 \cdot y + \cos x$$

1. Déterminer deux nombres réels  $a$  et  $b$  tels que la fonction  $f_0$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f_0(x) = a \cdot \cos x + b \cdot \sin x$  soit une solution  $f_0$  de (E).

2. Résoudre l'équation différentielle :  $(E_0) : y' = 2 \cdot y$ .

3. Démontrer que  $f$  est solution de (E) si, et seulement si,  $f - f_0$  est solution de  $(E_0)$ .

4. En déduire les solutions de (E).

5. Déterminer la solution  $k$  de (E) vérifiant  $k\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$

### 3. Equations différentielles : $y' = ay + b$ :

#### Exercice 3676



On cherche à modéliser de deux façons différentes l'évolution du nombre, exprimé en millions, de foyers français possédant un téléviseur à écran plat, en fonction de l'année.

Soit  $g(x)$  le nombre, exprimé en millions, de tels foyers l'année  $x$ .

On pose  $x=0$  en 2005,  $g(0)=1$  et  $g$  est une solution, qui ne s'annule pas sur  $[0; +\infty[$  de l'équation différentielle :

$$(E) : y' = \frac{1}{20} \cdot y \cdot (10 - y)$$

1. On considère une fonction  $y$  qui ne s'annule pas sur  $]0; +\infty[$  et on pose  $z = \frac{1}{y}$

a. Montrer que  $y$  est solution de (E) si, et seulement si,  $z$  est solution de l'équation différentielle :

$$(E_1) : z' = -\frac{1}{2} \cdot z + \frac{1}{20}$$

b. Résoudre l'équation  $(E_1)$  et en déduire les solutions de l'équation (E).

2. Montrer que  $g$  est définie sur  $[0; +\infty[$  par :

$$g(x) = \frac{10}{9e^{-\frac{1}{2}x} + 1}$$

3. Etudier les variations de  $g$  sur  $[0; +\infty[$ .

4. Calculer la limite de  $g$  en  $+\infty$  et interpréter le résultat.

5. En quelle année le nombre de foyers possédant un tel

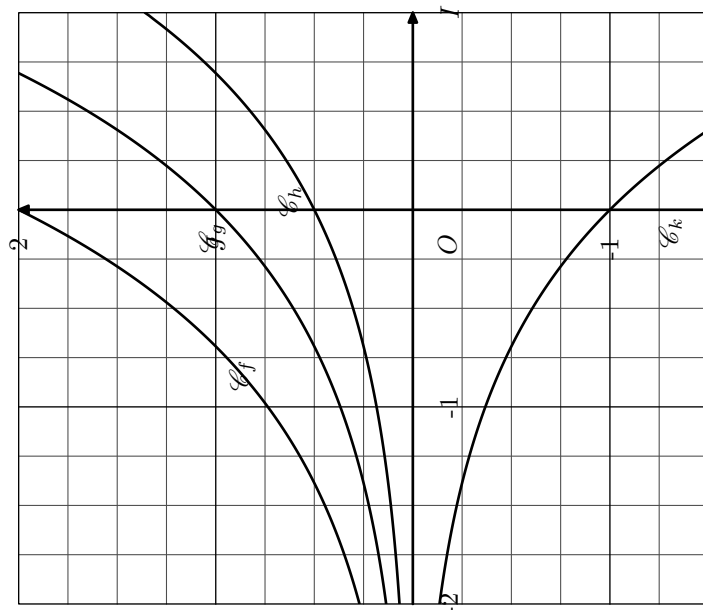
équipement dépassera-t-il 5 millions?

#### Exercice 3682



Dans le repère ci-dessous est représentée quatre courbe représentative de fonctions vérifiant l'équation différentielle :

$$y' = y$$



Déterminer les conditions initiales définissant chacune de ses fonctions.

#### Exercice 3689



On considère une l'équation différentielle :

$$(E) : y' - 3y = \frac{-3e}{(1 + e^{-3x})^2}$$

On donne une fonction  $\varphi$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  et la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = e^{-3x} \cdot \varphi(x)$ .

1. Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ , exprimer  $\varphi'(x) - 3\varphi(x)$  en fonction de  $f'(x)$ .
2. Déterminer  $f$  de sorte que  $\varphi$  soit solution de  $(E)$  sur  $\mathbb{R}$  et vérifie :  $\varphi(0) = \frac{e}{2}$ .

**Exercice 3691**



En réalité, dans un secteur observé d'une région donnée, un prédateur empêche une telle croissance en tuant une certaine quantité de rongeurs. On note  $u(t)$  le nombre de rongeurs vivants au temps  $t$  (exprimé en années) dans cette région, et on admet que la fonction  $u$ , ainsi définie, satisfait aux conditions :

$$(E_2) \begin{cases} u'(x) = \frac{u(t)}{4} - \frac{[u(t)]^2}{12} & \text{pour } t \in \mathbb{R}_+^* \\ u(0) = 1 \end{cases}$$

où  $u'$  désigne la fonction dérivée de la fonction  $u$ .

1. On suppose que, pour tout réel positif  $t$ , on a  $u(t) > 0$ . On considère, sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ , la fonction  $h$  définie par  $h = \frac{1}{u}$ . Démontrer que la fonction  $u$  satisfait aux conditions  $(E_2)$  si, et seulement, si la fonction  $h$  satisfait aux conditions :

$$(E_3) \begin{cases} h'(t) = -\frac{1}{4} \cdot h(t) + \frac{1}{12} & \text{pour } t \in \mathbb{R}_+^* \\ h(0) = 1 \end{cases}$$

où  $h'$  désigne la fonction dérivée de la fonction  $h$ .

2. Donner les solutions de l'équation différentielle :  $y' = -\frac{1}{4} \cdot y + \frac{1}{12}$

**4. Equations différentielles :**

**Exercice 3646**



1. Soit  $f$  une fonction définie et dérivable sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  vérifiant pour tout nombre réel  $x$  strictement positif :

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

Soit  $g$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $g(x) = \frac{f(x)}{x}$

Montrer que pour tout nombre réel  $x$  strictement positif, on a :

$$g'(x) = e^{2x}$$

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

$$h(x) = \frac{1}{2}xe^{2x} - \frac{e}{2}x$$

Déterminer, suivant les valeurs du nombre réel positif  $x$ , le signe de  $h(x)$ .

**Exercice 3685**



et en déduire l'expression de la fonction  $h$ , puis celle de la fonction  $u$ .

3. Dans ce modèle, comment se comporte la taille de la population étudiée lorsque  $t$  tend vers  $+\infty$ ?

**Exercice 3692**



Résoudre les équations différentielles suivantes :

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| a. $y' + y = 2$                 | b. $y' - 3 \cdot y = -3$                            |
| c. $6 \cdot y = 3 \cdot y' + 2$ | d. $5 \cdot y = \frac{3}{2} \cdot y' + \frac{1}{3}$ |

**Exercice 3693**



Résoudre les équations différentielles suivantes :

- |  |
|--|
| a. $4 \cdot y' - y = 4$ ; $y(1) = e$   |
| b. $15 \cdot y' + 24 \cdot y = 12$ ; $y\left(\frac{5}{4}\right) = 2$           |
| c. $-\frac{3}{2} \cdot y' + \frac{1}{4} \cdot y = -1$ ; $y(3) = 6 + 2 \cdot e$ |

**Exercice 3773**



On se propose de déterminer toutes les fonctions  $f$  définies et dérivables sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  vérifiant l'équation différentielle :

$$(E) : x \cdot f'(x) - (2x + 1) \cdot f(x) = 8 \cdot x^2$$

1. a. Démontrer que si  $f$  est solution de  $(E)$  alors la fonction  $g$  définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par :  $g(x) = \frac{f(x)}{x}$  est solution de l'équation différentielle :  $(E') : y' = 2 \cdot y + 8$   
 b. Démontrer que si  $h$  est solution de  $(E')$  alors la fonction  $f$  définie par  $f(x) = x \cdot h(x)$  est solution de  $(E)$ .
2. Résoudre  $(E')$  et en déduire toutes les solutions de  $(E)$ .

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

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

Vérifier que  $f$  est solution de l'équation différentielle :

$$y' + y = \frac{e^x}{e^x - 1} - \frac{e^x}{e^x + 1}$$

**Exercice 3686**



Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

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

On considère l'équation différentielle :

$$(E) : y' + 2 \cdot y = 2 \cdot \frac{e^{-x}}{1 + 2 \cdot e^x}$$

1. Vérifier que la fonction  $f$  est solution de  $(E)$ .
2. Montrer qu'une fonction  $\varphi$  est solution de  $(E)$  si, et seulement si,  $\varphi - f$  est solution de l'équation différentielle :

$$(E') : y' + 2y = 0.$$

3. Résoudre  $(E')$  et en déduire les solutions de  $(E)$ .

### Exercice 3688



On appelle  $(E)$  l'équation différentielle :

$$y'' - y = 0,$$

où  $y$  est une fonction numérique définie et deux fois dérivable sur l'ensemble  $\mathbb{R}$  des nombres réels.

- Déterminer les réels  $r$  tels que la fonction  $h$ , définie par  $h(x) = e^{r \cdot x}$ , soit solution de  $(E)$ .
- Vérifier que les fonction  $\varphi$  définies par  $\varphi(x) = \alpha \cdot e^x + \beta \cdot e^{-x}$ , où  $\alpha$  et  $\beta$  sont deux nombres réels, sont des solutions de  $(E)$ . On admet qu'on obtient ainsi toutes les solutions de  $(E)$ .
- Déterminer la solution particulière de  $(E)$  dont la courbe représentative passe par le point de coordonnées  $(\ln 2; \frac{3}{4})$  et admet en ce point une tangente dont le coefficient directeur est  $\frac{5}{4}$ .

## 5. Anciennes annales (avant 2012) :

### Exercice 3134



Dans tout l'exercice,  $\lambda$  désigne un nombre réel de l'intervalle  $]0; 1[$ .

- On se propose d'étudier les fonctions dérivables sur  $] -\infty; \frac{1}{2}[$  vérifiant l'équation différentielle :  
 $(E_\lambda) : y' = y^2 + \lambda \cdot y$  et la condition  $y(0) = 1$ .

On suppose qu'il existe une solution  $y_0$  de  $(E_\lambda)$  strictement positive sur  $] -\infty; \frac{1}{2}[$ .

On pose sur  $] -\infty; \frac{1}{2}[ : z = \frac{1}{y_0}$

Ecrire une équation différentielle simple satisfaite par la fonction  $z$ .

- Question de cours : PRE-REQUIS**

Les solutions de l'équation différentielle  $y' = -\lambda \cdot y$  sont les fonctions :

$$x \mapsto C \cdot e^{-\lambda x}$$

où  $C$  est une constante réelle.

- Démontrer l'existence et l'unicité de la solution  $z$  de l'équation différentielle :  
 $(E'_\lambda) : z' = -(\lambda \cdot z + 1)$   
telle que :  $z(0) = 1$

- Donner l'expression de cette fonction que l'on notera  $z_0$ .

On veut maintenant montrer que la fonction  $z_0$  ne s'annule pas sur l'intervalle  $] -\infty; \frac{1}{2}[$ .

- Démontrer que :  $\ln(1+\lambda) > \frac{\lambda}{\lambda+1}$ .

On pourra étudier sur  $]0; 1[$  la fonction  $f$  définie par :

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

### Exercice 4304



On considère les deux équations différentielles :

$$(E) : y' + y = e^{-x}$$

$$(E') : y' + y = 0$$

- Montrer que la fonction  $u$  définie sur l'ensemble des nombres réels  $\mathbb{R}$  par  $u(x) = x \cdot e^{-x}$  est une solution de l'équation différentielle  $(E)$ .
- Résoudre l'équation différentielle  $(E')$ .
- Soit  $v$  une fonction définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ . Montrer que la fonction  $v$  est solution de l'équation différentielle  $(E)$  si, et seulement si, la fonction  $v-u$  est solution de l'équation différentielle  $(E')$ .
- En déduire toutes les solutions de l'équation différentielle  $(E)$ .
- Déterminer l'unique solution  $g$  de l'équation différentielle  $(E)$  telle que  $g(0) = 2$ .

- En déduire que :  $\frac{1}{\lambda} \cdot \ln(1+\lambda) > \frac{1}{2}$ .

- En déduire que la fonction  $z_0$  ne s'annule pas sur l'intervalle  $] -\infty; \frac{1}{2}[$ .  
Démontrer alors que  $(E_\lambda)$  admet une solution strictement positive sur  $] -\infty; \frac{1}{2}[$  que l'on précisera.

### Exercice 3180



QCM : pour chaque question une seule des réponses proposées est exacte. Aucune justification n'est demandée. Chaque bonne réponse rapporte 0,75 point, chaque erreur enlève 0,25 point, l'absence de réponse vaut 0 point. Si le total des points de l'exercice est négatif, la note est ramenée à 0.

Répondre sur votre copie en indiquant le numéro de la question et la lettre correspondant à votre réponse :

- L'équation  $e^{2x} - 3e^x - 4 = 0$  admet dans  $\mathbb{R}$  :

a. 0 solution	b. 1 solution
c. 2 solutions	d. plus de 2 solutions

- L'expression  $-e^{-x}$

a. n'est jamais négative	b. est toujours négative
c. n'est négative que si $x$ est positif	d. n'est négative que si $x$ est négatif

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^x - 1}{e^x + 2} =$

a. $-\frac{1}{2}$	b. 1
c. 2	d. $+\infty$

4. L'équation différentielle  $y=2y'-1$  a pour ensemble de solutions :

a. $x \mapsto ke^{2x} - 1$ avec $k \in \mathbb{R}$	b. $x \mapsto ke^{\frac{1}{2}x} + 1$ avec $k \in \mathbb{R}$
c. $x \mapsto ke^{\frac{1}{2}x} - 1$ avec $k \in \mathbb{R}$	d. $x \mapsto ke^{2x} + \frac{1}{2}$ avec $k \in \mathbb{R}$

### Exercice 3259



#### Partie A : une équation différentielle

On considère l'équation différentielle :

$$(E) : y' - 3y = \frac{-3e}{(1 + e^{-3x})^2}$$

On donne une fonction  $\varphi$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  et la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = e^{-3x}\varphi(x)$$

1. Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ , exprimer  $\varphi'(x) - 3\varphi(x)$  en fonction de  $f'(x)$ .
2. Déterminer  $f$  de sorte que  $\varphi$  soit solution de  $(E)$  sur  $\mathbb{R}$  et vérifie  $\varphi(0) = \frac{e}{2}$ .

#### Partie B : étude d'une fonction

Soit  $f$  la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{e^{1-3x}}{1 + e^{-3x}}$

On désigne par  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormé d'unité graphique  $2\text{ cm}$ .

1. Déterminer les limites de  $f$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ , puis étudier les variations de  $f$ .
2. Tracer  $\mathcal{C}$ .
3. Pour  $\alpha$  réel non nul, on pose :  $I_\alpha = \int_0^\alpha f(x)dx$ 
  - a. Donner le signe et une interprétation graphique de  $I_\alpha$  en fonction de  $\alpha$ .
  - b. Exprimer  $I_\alpha$  en fonction de  $\alpha$ .
  - c. Déterminer la limite de  $I_\alpha$  lorsque  $\alpha$  tend vers  $+\infty$ .

#### Partie C : étude d'une suite

On définit sur  $\mathbb{N}^*$  la suite  $(u_n)$  par :  $u_n = \int_0^1 f(x) \cdot e^{\frac{x}{n}} dx$   
où  $f$  est la fonction définie dans la **partie B**.

On ne cherchera pas à calculer  $u_n$ .

1.
  - a. Donner, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , le signe de  $u_n$ .
  - b. Donner le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .
  - c. La suite  $(u_n)$  est-elle convergente?
2.
  - a. Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  
$$I_1 \leq u_n \leq e^{\frac{1}{n}} \cdot I_1$$
où  $I_1$  est l'intégrale de la **partie B** obtenue pour  $\alpha$  égal à 1.
  - b. En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ . Donner sa valeur

exacte.

### Exercice 3150



#### Partie A

La fonction  $f$  est définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  par :

$$f(x) = (20x + 10)e^{-\frac{1}{2}x}$$

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

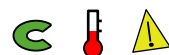
1. Etudier la limite de la fonction  $f$  en  $+\infty$ .
2. Etudier les variations de la fonction  $f$  et dresser son tableau de variations.
3. Etablir que l'équation  $f(x) = 10$  admet une unique solution strictement positive  $\alpha$  dans l'intervalle  $]0; +\infty[$ . Donner une valeur décimale approché à  $10^{-3}$  près de  $\alpha$ .
4. Tracer la courbe  $\mathcal{C}$ .
5. calculer l'intégrale :  $I = \int_0^3 f(x) dx$ .

#### Partie B

On note  $y(t)$  la valeur, en degré Celsius, de la température d'un réaction chimique à l'instant  $t$ ,  $t$  étant exprimé en heures. La valeur initiale, à l'instant  $t=0$ , est  $y(0) = 10$ . On admet que la fonction qui, à tout réel  $t$  appartenant à l'intervalle  $[0; +\infty[$  associe  $y(t)$ , est solution de l'équation différentielle :  $(E) : y' + \frac{1}{2}y = 20 \cdot e^{\frac{1}{2}t}$

1. Vérifier que la fonction  $f$  étudiée dans la **partie A** est solution de l'équation différentielle  $(E)$  sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ .
2. On se propose de démontrer que cette fonction  $f$  est l'unique solution de l'équation différentielle  $(E)$ , définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ , qui prend la valeur 10 à l'instant 0.
  - a. On note  $g$  une solution quelconque de l'équation différentielle  $(E)$ , définie sur  $[0; +\infty[$  vérifiant  $g(0) = 10$ . Démontrer que la fonction  $g-f$  est solution, sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ , de l'équation différentielle :  
$$(E') : y' + \frac{1}{2}y = 0$$
  - b. Résoudre l'équation différentielle  $(E')$ .
  - c. Conclure.
3. Au bout de combien de temps la température de cette réaction chimique redescend-t-elle à sa valeur initiale? Le résultat sera arrondi à la minute.
4. La valeur  $\theta$  en degré Celsius de la température moyenne à cette réaction chimique durant les trois premières heures est la valeur moyenne de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0; 3]$ .  
Calculer la valeur exacte de  $\theta$ , puis donner la valeur approchée décimale de  $\theta$  arrondie au degré.

### Exercice 3173



Les parties A et B sont indépendantes.

Un laboratoire de recherche étudie l'évolution d'une population animale qui semble en voie de disparition.

#### Partie A

En 2000, une étude est effectuée sur un échantillon de cette population dont l'effectif initial est égal à mille.

Cet échantillon évolue et son effectif, exprimé en milliers d'individus, est approché par une fonction  $f$  du temps  $t$  (exprimé en années à partir de l'origine 2000).

D'après le modèle d'évolution choisi, la fonction  $f$  est dérivable, strictement positive sur  $[0; +\infty[$ , et satisfait l'équation différentielle :

$$(E) : y' = -\frac{1}{20} \cdot y \cdot (3 - \ln y)$$

1. Démontrer l'équivalence suivante :  
une fonction  $f$ , dérivable, strictement positive sur  $[0; +\infty[$ , vérifie  $f'(t) = -\frac{1}{20}f(t)[3 - \ln(f(t))]$ , pour tout  $t$  de  $[0; +\infty[$   
si, et seulement si,  
la fonction  $g = \ln(f)$  vérifie, pour tout  $t$  de  $[0; +\infty[$ ,  
 $g'(t) = \frac{1}{20}g(t) - \frac{3}{20}$

2. Donner la solution générale de l'équation différentielle :

$$(H) : z' = \frac{1}{20}z - \frac{3}{20}$$

3. En déduire qu'il existe un réel  $C$  tel que, pour tout  $t$  de  $[0; +\infty[$  :

$$f(t) = \exp \left[ 3 + C \cdot \exp \left( \frac{t}{20} \right) \right]$$

(la notation  $\exp$  désigne la fonction exponentielle naturelle  $x \mapsto e^x$ )

4. La condition initiale conduit donc à considérer la fonction  $f$  définie par :

$$f(t) = \exp \left[ 3 - 3 \exp \left( \frac{t}{20} \right) \right]$$

- a. Déterminer la limite de la fonction  $f$  en  $+\infty$ .
- b. Déterminer le sens de variation de  $f$  sur  $[0; +\infty[$ .
- c. Résoudre dans  $[0; +\infty[$  l'inéquation  $f(t) < 0,02$ .  
Au bout de combien d'années, selon ce modèle, la taille de l'échantillon sera-t-elle inférieure à vingt individus?

## Partie B

En 2005, ce laboratoire de recherche met au point un test de dépistage de la maladie responsable de cette disparition et fournit les renseignements suivants : "La population testée comporte 50 % d'animaux malades. Si un animal est malade, le test est positif dans 99 % des cas ; si un animal n'est pas malade, le test est positif dans 0,1 % des cas".

On note  $M$  l'évènement "l'animal est malade",  $\overline{M}$  l'évènement contraire et  $T$  l'évènement "le test est positif".

1. Déterminer  $P(M)$ ,  $P_M(T)$ ,  $P_{\overline{M}}(T)$ .
2. En déduire  $P(T)$ .
3. Le laboratoire estime qu'un test est fiable, si sa valeur prédictive, c'est-à-dire la probabilité qu'un animal soit malade sachant que le test est positif, est supérieure à 0,999. Ce test est-il fiable?

### Exercice 3244



## Partie A

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{3e^{\frac{x}{4}}}{2+e^{\frac{x}{4}}}$

1. Démontrer que :  $f(x) = \frac{3}{1+2e^{-\frac{x}{4}}}$ .
2. Etudier les limites de la fonction  $f$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .
3. Etudier les variations de la fonction  $f$ .

## Partie B

1. On a étudié en laboratoire l'évolution d'une population de petits rongeurs. La taille de la population, au temps  $t$ , est notée  $g(t)$ . On définit ainsi une fonction  $g$  de l'intervalle  $[0; +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$ . La variable réelle  $t$  désigne le temps, exprimé en années. L'unité choisie pour  $g(t)$  est la centaine d'individus. Le modèle utilisé pour décrire cette évolution consiste à prendre pour  $g$  une solution, sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ , de l'équation différentielle :

$$(E_1) : y' = \frac{y}{4}$$

- a. Résoudre l'équation différentielle  $(E_1)$ .
- b. Déterminer l'expression de  $g(t)$  lorsque, à la date  $t=0$ , la population comprend 100 rongeurs, c'est à dire  $g(0) = 1$ .
- c. Après combien d'années la population dépassera-t-elle 300 rongeurs pour la première fois?

2. En réalité, dans un secteur observé d'une région donnée, un prédateur empêche une telle croissance en tant que certaine quantité de rongeurs. On note  $u(t)$  le nombre des rongeurs vivants au temps  $t$  (exprimé en années) dans cette région, et on admet que la fonction  $u$ , ainsi définie, satisfait aux conditions :

$$(E_2) : \begin{cases} u'(t) = \frac{u(t)}{4} - \frac{[u(t)]^2}{12} \\ u(0) = 1 \end{cases}$$

pour tout nombre réel  $t$  positif ou nul et où  $u'$  désigne la fonction dérivée de la fonction  $u$ .

- a. On suppose que, pour tout réel positif  $t$ , on a  $u(t) > 0$ . On considère, sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ , la fonction  $h$  définie par  $h = \frac{1}{u}$ . Démontrer que la fonction  $u$  satisfait aux conditions  $(E_2)$  si, et seulement si, la fonction  $h$  satisfait aux conditions.

$$(E_3) : \begin{cases} h'(t) = -\frac{1}{4}h(t) + \frac{1}{12} \\ h(0) = 1 \end{cases}$$

pour tout nombre réel  $t$  positif ou nul.

- b. Donner les solutions de l'équation différentielle :  
 $y' = -\frac{1}{4}y + \frac{1}{12}$   
et en déduire l'expression de la fonction  $h$ , puis celle de la fonction  $u$ .
- c. Dans ce modèle, comment se comporte la taille de la population étudiée lorsque  $t$  tend vers  $+\infty$ ?

### Exercice 3247



On se propose de démontrer qu'il existe une seule fonction  $f$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  vérifiant la condition :

$$(C) : \begin{cases} f(-x) \cdot f'(x) = 1 \text{ pour tout nombre réel } x \\ f(0) = -4 \end{cases}$$

(où  $f'$  désigne la fonction dérivée de la fonction  $f$ ) et de trouver cette fonction.

1. On suppose qu'il existe une fonction  $f$  satisfaisant la condition (C) et on considère alors la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$g(x) = f(-x)f(x)$$

- a. Démontrer que la fonction  $f$  ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}$ .
- b. Calculer la fonction dérivée de la fonction  $g$ .
- c. En déduire que la fonction  $g$  est constante et déterminer sa valeur.
- d. On considère l'équation différentielle (E) :  $y' = \frac{1}{16}y$ . Montrer que la fonction  $f$  est solution de cette équation et qu'elle vérifie  $f(0) = -4$ .

## 2. Question de cours

- a. On sait que la fonction  $x \mapsto e^{\frac{x}{16}}$  est solution de l'équation différentielle (E). Démontrer alors que l'ensemble des solutions de l'équation (E) est l'ensemble des fonctions, définies sur  $\mathbb{R}$ , de la forme  $x \mapsto Ke^{\frac{x}{16}}$ , où  $K$  est un nombre réel quelconque.
- b. Démontrer qu'il existe une unique solution de l'équation différentielle (E) prenant la valeur  $-4$  et  $0$ .

3. Déduire des questions précédentes qu'il existe une seule fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  satisfaisant la condition (C) et préciser qu'elle est cette fonction.

### Exercice 3651



On considère les deux équations différentielles suivantes définies sur  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  :

$$(E) : y' + (1 + \tan x)y = \cos x$$

$$(E_0) : y' + y = 1$$

1. Donner l'ensemble des solutions de l'équation (E<sub>0</sub>).
2. Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions dérivables sur  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  et telles que :

$$f(x) = g(x) \cos x$$

Démontrer que la fonction  $f$  est solution de (E) si et seulement si la fonction  $g$  est solution de (E<sub>0</sub>).

3. Déterminer la solution de  $f$  de (E) telle que  $f(0) = 0$ .

### Exercice 3674



Les deux parties de cet exercice sont indépendantes

#### Partie A :

On considère l'équation différentielle : (E) :  $y' + y = e^{-x}$

1. Montrer que la fonction  $u$  définie sur l'ensemble des nombres réels  $\mathbb{R}$  par  $u(x) = x \cdot e^{-x}$  est une solution de l'équation différentielle (E).
2. On considère l'équation différentielle : (E) :  $y' + y = 0$   
Résoudre l'équation différentielle (E').
3. Soit  $v$  une fonction définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ . Montrer que la fonction  $v$  est une solution de l'équation différentielle (E) si et seulement si la fonction  $v - u$  est solution

de l'équation différentielle (E').

4. Déterminer l'unique solution  $g$  de l'équation différentielle (E) telle que  $g(0) = 2$ .

#### Partie B :

On considère la fonction  $f_k$  définie sur l'ensemble  $\mathbb{R}$  des nombres réels par :

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

où  $k$  est un nombre réel donné. On note  $\mathcal{C}_k$  la courbe représentative de la fonction  $f_k$  dans un repère orthogonal.

1. Montrer que la fonction  $f_k$  admet un maximum en :  $x = 1 - k$ .
2. On note  $M_k$  le point de la courbe  $\mathcal{C}_k$  d'abscisse  $1 - k$ . Montrer que le point  $M_k$  appartient à la courbe  $\Gamma$  d'équation  $y = e^{-x}$ .
3. Sur le graphique donné en annexe 1 (à rendre avec la copie), le repère est orthogonal mais l'unité sur l'axe des abscisses et sur l'axe des ordonnées ainsi que les nombres des courbes n'apparaissent pas. Sur ce graphique, on a tracé deux courbes :
  - la courbe  $\Gamma$  d'équation  $y = e^{-x}$ .
  - la courbe  $\mathcal{C}_k$  d'équation  $y = (x + k) \cdot e^{-x}$  pour un certain nombre réel  $k$  donné.
  - a. Identifier les courbes et les nommer sur l'annexe 1 (à rendre avec la copie).
  - b. En expliquant la démarche utilisée, déterminer la valeur du nombre réel  $k$  correspondante ainsi que l'unité graphique sur chacun des axes.

4. A l'aide d'une intégration par parties, calculer :

$$\int_0^2 (x + 2) \cdot e^{-x} dx.$$

Donner une interprétation graphique de cette intégrale.

### Exercice 3675



1. Dans cette question, on demande au candidat d'exposer des connaissances.

On suppose connu le résultat suivant :

La fonction  $x \mapsto e^x$  est l'unique fonction  $\varphi$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que  $\varphi' = \varphi$ , et  $\varphi(0) = 1$ . Soit  $a$  un réel donné.

- a. Montrer que la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^{ax}$  est solution de l'équation  $y' = a \cdot y$ .
  - b. Soit  $g$  une solution de l'équation  $y' = a \cdot y$ . Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = g(x) \cdot e^{-a \cdot x}$ . Montrer que  $h$  est une fonction constante.
  - c. En déduire l'ensemble des solutions de l'équation :  $y' = a \cdot y$ .
2. On considère l'équation différentielle : (E) :  $y' = 2y + \cos x$ .
    - a. Déterminer deux nombres réels  $a$  et  $b$  tels que la fonction  $f_0$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f_0(x) = a \cdot \cos x + b \cdot \sin x$  soit une solution  $f_0$  de (E).
    - b. Résoudre l'équation différentielle : (E<sub>0</sub>) :  $y' = 2y$ .
    - c. Démontrer que  $f$  est solution de (E) si et seulement si  $f - f_0$  est solution de (E<sub>0</sub>).
    - d. En déduire les solutions de (E).



- e. Déterminer la solution  $k$  de  $(E)$  vérifiant  $k\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ .

**Exercice 3839**



1. Résoudre l'équation différentielle:  $2 \cdot y' + y = 0$   $(E)$  dont l'inconnue est une fonction définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

2. On considère l'équation différentielle:

$$2 \cdot y' + y = e^{-\frac{x}{2}} \cdot (x + 1) \quad (E')$$

- a. Déterminer deux réels  $m$  et  $p$  tels que la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par:

$$f(x) = e^{-\frac{x}{2}} \cdot (m \cdot x^2 + p \cdot x) \text{ soit solution de } (E')$$

- b. Soit  $g$  une fonction définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

Montrer que  $g$  est solution de l'équation  $(E')$  si, et seulement si,  $g - f$  est solution de l'équation  $(E)$ .  
Résoudre l'équation  $(E')$ .

3. Etudier les variations de la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par:

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

4. Déterminer les limites en  $-\infty$  et en  $+\infty$  de la fonction  $h$ .

5. Dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ , on note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $h$  et  $\Gamma$  celle de la fonction:  $x \mapsto e^{-\frac{x}{2}}$

- a. Etudier les positions relatives de  $\mathcal{C}$  et  $\Gamma$ .

- b. Tracer ces deux courbes sur un même graphique.