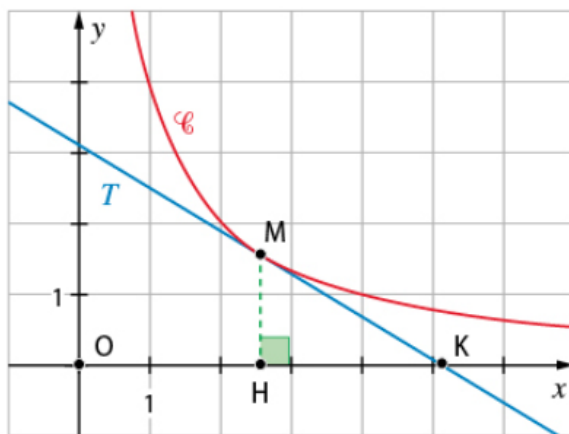


# Équations différentielles

## Recherche d'une courbe vérifiant une propriété

On veut résoudre le problème géométrique suivant :

« Existe-t-il une courbe représentative  $\mathcal{C}$  d'une fonction  $f$  dérivable sur  $]0; +\infty[$  telle que, pour tout point  $M$  de cette courbe  $\mathcal{C}$ , son projeté orthogonal  $H$  sur l'axe des abscisses soit le milieu de  $[OK]$ , où  $K$  est le point d'intersection de la tangente à  $\mathcal{C}$  en  $M$  avec l'axe des abscisses ? »



Soit  $f$  une telle fonction,  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative et  $M$  un point quelconque de  $\mathcal{C}$  d'abscisse  $a$ .

- 1 Expliquer pourquoi on doit avoir  $f'(a) \neq 0$ .
- 2 a. Déterminer une équation de la tangente  $T$  à la courbe  $\mathcal{C}$  au point  $M$ .  
b. Montrer que le point  $K$  a pour abscisse  $a - \frac{f(a)}{f'(a)}$ .

- 3 Montrer que la fonction  $f$  doit vérifier la relation suivante :

$$af'(a) + f(a) = 0 \text{ pour tout réel } a \text{ tel que } f'(a) \neq 0.$$

Cette équation, dans laquelle l'inconnue est la fonction  $f$ , est appelée équation différentielle.

- 4 a. Calculer la dérivée de la fonction  $g$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $g(x) = xf(x)$ .  
b. En déduire  $g(a)$ , puis  $f(a)$  pour tout réel  $a$  strictement positif.  
c. Répondre à la question posée au départ.

① Soit  $a$  l'abscisse de  $M$ .

On doit avoir  $f'(a) \neq 0$  sinon la tangente en  $M$  n'aura pas d'intersection avec l'axe des abscisses.

② a) Équation de la tangente  $T$  à  $\mathcal{C}$  en  $M$ :

$$y = f'(a)x + f(a) - f'(a)a$$

b)  $K$  intersection de  $T$  et de l'axe des abscisses donc ses coordonnées  $(x; y)$  sont solutions du système:

$$\begin{cases} y = 0 \\ y = f'(a)x + f(a) - f'(a)a \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \\ 0 = f'(a)x + f(a) - f'(a)a \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \\ -f(a) + f'(a)a = f'(a)x \end{cases}$$

or  $f'(a) \neq 0$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \\ -\frac{f(a)}{f'(a)} + a = x \end{cases}$$

On a donc  $K \left( a - \frac{f(a)}{f'(a)} ; 0 \right)$

3) H projeté orthogonal de  $M(a; f(a))$  sur l'axe des abscisses donc  $H(a, 0)$

H milieu de  $[OK]$ ssi  $x_H = \frac{x_K}{2}$

D'après 2) b) :

H milieu de  $[OK]$ ssi  $\begin{cases} f'(a) \neq 0 \\ \text{et} \\ a = \left(a - \frac{f(a)}{f'(a)}\right) \times \frac{1}{2} \end{cases}$

H milieu de  $[OK]$ ssi  $\begin{cases} f'(a) \neq 0 \\ \text{et} \\ a = -\frac{f(a)}{f'(a)} \end{cases}$

H milieu de  $[OK]$ ssi  $\begin{cases} f'(a) \neq 0 \\ \text{et} \\ a f'(a) + f(a) = 0 \end{cases}$

(E) équation différentielle d'inconnue  $f$

4) a) Soit  $g$  définie sur  $\mathbb{R}_0^+$  et par  $g(x) = x f(x)$  avec  $f$  solution de l'équation différentielle (E).

Pour tout  $x > 0$ , on a :

$$g'(x) = 1 \times f(x) + x \times f'(x)$$

Pour tout  $x > 0$  tel que  $f'(x) > 0$   
on a alors:  $x f'(x) + f(x) = 0$  car  $f$   
solution de (E) et donc  $y'(x) = 0$

b) On déduit de la question précédente  
que pour tout  $x > 0$  on a :

$$g(x) = \text{constante} = k$$

$$\text{or } g(x) = x f(x)$$

$$\text{donc } f(x) = \frac{k}{x} \quad \text{avec } k \text{ constante}$$

$$\text{On vérifie alors que } f'(x) = -\frac{k}{x^2} \neq 0$$

c) On a démontré que si  $f$  solution  
de (E) alors pour tout  $x > 0$  tel que  
 $f'(x) \neq 0$  on a  $f(x) = \frac{k}{x}$  avec  $k$  constante

Réciproquement si pour tout  $x > 0$  on a  
 $f(x) = \frac{k}{x}$  alors :

$$x f'(x) + f(x) = x \times \left(-\frac{k}{x^2}\right) + \frac{k}{x} = 0$$

donc  $f$  solution de (E)

L'ensemble des solutions sur  $\mathbb{R}^+ \setminus \{0\}$  de :

l'équation (E)

est donc l'ensemble des fonctions

$$x \mapsto \frac{k}{x} \text{ avec } k > 0$$

$$\mathcal{G} = \left\{ f_k : ]0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}, k \in \mathbb{R} \right\}$$
$$x \mapsto \frac{k}{x}$$

### Capacité 1 Vérifier qu'une fonction est solution d'une équation différentielle

On considère l'équation différentielle (E) définie pour une fonction  $y$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  par :

$$(E) : y' - 2y = x - 1$$

- Vérifier que la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = -\frac{x}{2} + \frac{1}{4}$  est solution de l'équation  $E$ .
- Vérifier que la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = e^{2x}$  est solution de l'équation différentielle  $(E_0)$  définie pour une fonction  $y$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  par  $y' - 2y = 0$ .  
L'équation  $(E_0)$  est l'équation homogène ou équation avec second membre nul associée à l'équation (E).
  - Déterminer une autre solution de l'équation différentielle homogène  $(E_0)$ .
  - Déterminer la solution de l'équation différentielle homogène  $(E_0)$  telle que  $y(0) = 3$ .
- Démontrer que la fonction  $h = f + g$  est solution de l'équation différentielle (E).
  - Déterminer une autre solution de l'équation différentielle (E).

1) Pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = -\frac{x}{2} + \frac{1}{4}$   
donc  $f'(x) = -\frac{1}{2}$

donc  $f'(x) - 2f(x) = -\frac{1}{2} + x - \frac{1}{2} = x - 1$

donc  $f$  solution de l'équation  
(E) :  $y' - 2y = x - 1$ .

2) a) Soit  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$ .  
 $g$  dérivable sur  $\mathbb{R}$ .  
Pour tout réel  $x$ :

$$g'(x) - 2g(x) = 2e^{2x} - 2e^{2x} = 0$$

donc  $g$  solution sur  $\mathbb{R}$  de l'équation différentielle  $y' - 2y = 0$

b) toute fonction  $g$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que  $y' - 2y = 0$  pour tout réel  $x$ .

$g_b(x) = b e^{2x}$  est solution de l'équation différentielle  $y' - 2y = 0$

c) Soit  $g_b: x \mapsto b e^{2x}$  avec  $b$  constante réelle  
une fonction solution de  $y' - 2y = 0$   
d'après 2) b).

$$g_b(0) = 3 \Leftrightarrow b \times e^{2 \times 0} = 3$$

$$g_b(0) = 3 \Leftrightarrow b = 3$$

La fonction  $g_3: x \mapsto 3e^{2x}$  est donc solution de (E<sub>0</sub>) et vérifie  $g_3(0) = 3$ .

3) a) Soit  $h$  fonction  $h = f + g$

3) a) soit  $h = f + g$ .

avec  $f$  solution de l'équation (E)  
et  $g$  solution de l'équation (E<sub>0</sub>)

Pour tout réel  $x > 0$ , on a :

$$f'(x) - 2f(x) = x - 1 \quad \text{car } f \text{ solution de (E)}$$

$$\text{et } g'(x) - 2g(x) = 0 \quad \text{car } g \text{ solution de (E}_0\text{)}$$

---

$$\text{donc } f'(x) + g'(x) - 2f(x) - 2g(x) = x - 1$$

en additionnant membre à membre

$$\text{et donc } (f+g)'(x) - 2(f+g)(x) = x - 1$$


Ainsi  $f+g$  solution de l'équation (E)

b) Une autre solution de l'équation (E) s'obtient donc à partir de la solution  $f$  en lui rajoutant une solution  $g$  de l'équation homogène.

Par exemple la fonction définie sur

$\mathbb{R}$  par  $f(x) + 3e^{2x}$  est solution de

l'équation (E)

 **Capacité 2 Vérifier qu'une fonction est solution d'une équation différentielle** ⇒ capacité 1 p. 297

1. Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2$ .
  - a. Vérifier que la fonction  $F$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $F(x) = \frac{1}{3}x^3 + 1$  est une primitive de  $f$ .
  - b. Déterminer d'autres primitives de la  $f$ .
2. Compléter le tableau de primitives :



## Équations différentielles et primitives

SpéMaths

Fonction $f$	Intervalle $I$	Une primitive $F$ parmi une infinité ...
$f(x) = 1$	$\mathbb{R}$	.....
$f(x) = x$	$\mathbb{R}$	.....
$f(x) = 3x - 2$	$\mathbb{R}$	.....
$f(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}$	$]0; +\infty[$	.....
$f(x) = e^x + e^{-x}$	$\mathbb{R}$	.....

1) a) Pour tout réel  $x$  :

$$F(x) = \frac{1}{3}x^3 + 1$$

$$\text{donc } F'(x) = \frac{1}{3} \times 3x^2 = x^2$$

donc  $F$  primitive de  $f$

b) Toute fonction  $F_h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  
 $F_h(x) = F(x) + h$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$




et vérifie pour tout réel  $x$ :

$$F'_R(x) = x^2$$

donc  $F_R$  est une primitive de  $f$ .

2)

Fonction $f$	Intervalle $I$	Une primitive $F$ parmi une infinité ...
$f(x) = 1$	$\mathbb{R}$	$F(x) = x$ .....
$f(x) = x$	$\mathbb{R}$	$F(x) = \frac{1}{2}x^2$ .....
$f(x) = 3x - 2$	$\mathbb{R}$	$F(x) = \frac{3}{2}x^2 - 2x$ .....
$f(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}$	$]0; +\infty[$	$F(x) = \frac{1}{x} + \ln(x)$ .....
$f(x) = e^x + e^{-x}$	$\mathbb{R}$	$F(x) = e^x - e^{-x}$ .....

 **Capacité 3 Vérifier qu'une fonction est un primitive d'une autre fonction  $\Rightarrow$  capacité 2 p. 297**

Soit la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0; 4]$  par  $f(x) = (3,6x + 2,4)e^{-0,6x} - 1,4$ .

- Vérifier que la fonction que la fonction  $F$  définie par  $F(x) = (-6x - 14)e^{-0,6x} - 1,4x$  est une primitive de  $f$ .
- Déterminer la solution sur  $[0; 4]$  de l'équation différentielle  $y' = f$  qui vérifie  $y(0) = 10$ .

1) Pour tout réel  $x$ ,

$$F(x) = (-6x - 14)e^{-0,6x} - 1,4x$$

$$\text{donc } F'(x) = -6e^{-0,6x} - 0,6e^{-0,6x}(-6x - 14) - 1,4$$

$$F'(x) = e^{-0,6x}(3,6x + 8,4 - 6) - 1,4 = f(x)$$

donc  $F$  primitive de  $f$ .

2)  $F' = f$  donc  $F$  solution de l'équation différentielle  $y' = f$ .

Soit  $k$  un réel, la fonction  $F_k$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $F_k'(x) = F'(x) + k$  vérifie pour tout réel  $x$ :

$$F_k'(x) = F'(x) + 0 = f(x)$$

donc  $F_k$  solution de  $y' = f$ .

$$F_k(0) = F(0) + k = 10 \Leftrightarrow -14 + k = 10 \\ \Leftrightarrow k = 24$$

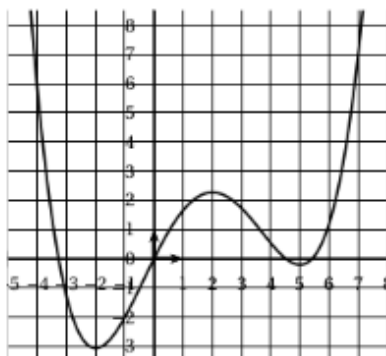
$F_{24}$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $F_{24}(x) = F(x) + 24$

est donc solution de l'équation différentielle  $y' = y$  et vérifie  $y(0) = 10$ .

|

### Capacité 4 Échelle des dérivées

On considère la courbe d'une fonction  $f$  deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$ .



## Équations différentielles et primitives

SpéMaths

Pour chaque question, sélectionner la ou les bonne(s) réponse(s).

1. Soit  $f'$  la dérivée de  $f$  et  $F$  une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

(A1)

a.  $f'$  est positive sur  $[2; 4]$ .

Faux

c.  $F$  est décroissante sur  $[2; 4]$ .

Faux

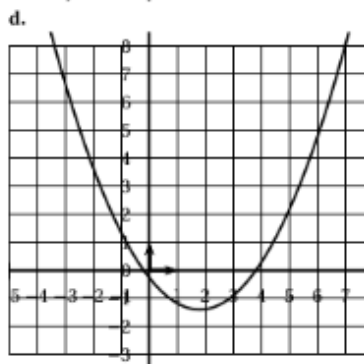
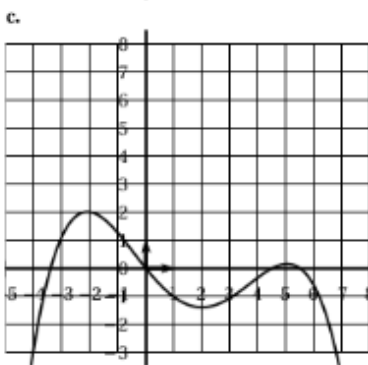
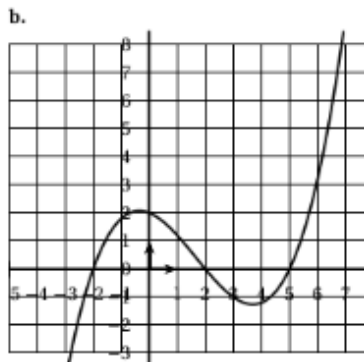
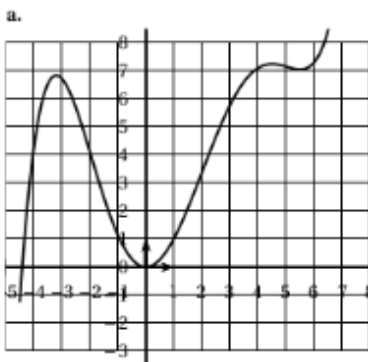
(A2)

b.  $f'$  est négative sur  $[-4; 5; -4]$

Vrai

d.  $F$  est décroissante sur  $[-3; -1]$


Vrai



2. Une des courbes ci-dessus représente la fonction  $f''$ . Laquelle?

La d)

$\Rightarrow f$  convexe sur  $]-\infty; 0]$  et sur  $[4; +\infty[$   
et concave sur  $[0; 4)$

 **Capacité 7 Résoudre une équation différentielle  $y' = ay \Rightarrow$  capacité 5 p. 301**

Soit (E) l'équation différentielle définie sur  $\mathbb{R}$  par  $y' - 6y = 0$ .

1. Résoudre l'équation différentielle (E).
2. Déterminer la solution  $f$  de (E) vérifiant la condition initiale  $f(0) = 3$ .

1) Soit  $y$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

$$(E) \quad y' - 6y = 0 \Leftrightarrow y' = 6y$$

Les solutions de l'équation (E) sont les fonctions  $y: x \mapsto C e^{6x}$  avec  $C \in \mathbb{R}$ .

2) Soit  $f$  une solution de l'équation (E)  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = C e^{6x}$  avec  $C \in \mathbb{R}$ .

$$f(0) = 3 \Leftrightarrow C e^{6 \times 0} = 3 \Leftrightarrow C = 3$$

La solution  $f$  de (E) vérifiant la condition initiale  $f(0) = 3$  est donc la fonction  $f: x \mapsto 3 e^{6x}$

**Capacité 8 Résoudre une équation différentielle  $y' = ay + b \Rightarrow$  capacité 6 p. 301**

Un cycliste roule sur une route descendante rectiligne et très longue. On note  $v(t)$  sa vitesse à l'instant  $t$ , où  $t$  est exprimé en secondes et  $v(t)$  en mètres par seconde.

On suppose de plus que la fonction  $v$  ainsi définie est dérivable sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ .

Un modèle simple permet de considérer que la fonction  $v$  est solution de l'équation différentielle :

$$(E) : 10v'(t) + v(t) = 30$$

1. Résoudre l'équation différentielle (E).
2. On suppose que, lorsque le cycliste s'élance, sa vitesse initiale est nulle, c'est-à-dire que  $v(0) = 0$ . En déduire l'expression de la fonction  $v$ .

1) Soit  $v$  une fonction dérivable sur  $[0; +\infty[$  qui est solution de l'équation (E).

Pour tout réel  $t \geq 0$  :

$$(E) \quad 10v'(t) + v(t) = 30 \Leftrightarrow v'(t) = -\frac{1}{10}v(t) + 3$$

Résolvons l'équation (E) :

On recherche la solution particulière constante :  
On considère une fonction  $v$  constante et solution de (E).

D'une part il existe une constante  $k$  telle que pour tout réel  $t \geq 0$ ,  $v(t) = k$  et donc  $v'(t) = 0$

D'autre part, pour tout réel  $t \geq 0$  :

$$v'(t) = -\frac{1}{10}v(t) + 3 \Leftrightarrow 0 = -\frac{k}{10} + 3$$

$$\Leftrightarrow k = 30$$

la solution particulière constante de l'équation

-  $\text{lin}(E)$  est donc la fonction :

$$v: t \mapsto 30.$$

• Ensuite on résout l'équation homogène.  
Pour tout réel  $t \geq 0$  :

$$(E_0) : 10v'(t) + v(t) = 0 \Leftrightarrow v'(t) = -\frac{1}{10}v(t)$$

D'après une propriété du cours, les solutions de l'équation  $(E_0)$  sont les fonctions définies sur  $[0; +\infty[$  par :

$$v: t \mapsto C e^{-\frac{1}{10}t} \quad \text{avec } C \text{ réel}$$

Finalement on peut conclure que les solutions de l'équation  $(E)$  sont les fonctions :

$$v: t \mapsto C e^{-\frac{1}{10}t} + 30 \quad \text{avec } C \text{ réel}$$

2) On recherche la solution de  $(E)$  telle que  $v(0) = 0$ . D'après la question précédente,  $v$  a pour expression :

$$v(t) = C e^{-\frac{1}{10}t} + 30$$

$$v(0) = 0 \Leftrightarrow C e^{-\frac{1}{10} \times 0} + 30 = 0 \Leftrightarrow C = -30$$

La solution de l'équation (E) telle que  $N(0) = 0$  est donc la fonction :

$$N: t \mapsto 30 \left(1 - e^{-\frac{1}{10}t}\right)$$

## Rentrée atmosphérique d'un satellite

Activité 3 n. 295

En raison de frottements avec l'atmosphère résiduelle terrestre, les satellites en orbite basse perdent progressivement de l'altitude et finissent par se consumer dans les couches basses de l'atmosphère : on appelle cet événement une « rentrée atmosphérique ».

Le temps, exprimé en jours, avant la rentrée atmosphérique d'un satellite d'un certain type dépend de l'altitude  $h$  de son orbite, exprimée en kilomètres.

Ce temps est modélisé par une fonction  $\phi$  de la variable  $h$ , dérivable sur  $[0; +\infty[$  et solution de l'équation différentielle (E) :  $y' - 0,025y = 0$ .



- 1 Montrer que la fonction  $v$  telle que  $v(h) = e^{0,025h}$  est une solution de (E).
- 2 Soit  $\phi$  une solution de (E), et  $u$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par  $u(h) = e^{-0,025h} \phi(h)$ .
  - a. Vérifier que  $u'(h) = e^{-0,025h} (\phi'(h) - 0,025 \phi(h))$ .
  - b. Justifier que  $u$  est une fonction constante.
  - c. En déduire que  $\phi(h) = Ce^{0,025h}$ , où  $C$  est une constante réelle.
- 3 Pour un satellite de ce type dont l'orbite est à l'altitude 800 kilomètres, le temps avant la rentrée atmosphérique est de 2 000 jours. Calculer  $\phi(800)$ , et en déduire la fonction  $\phi$ .

Soit  $y$  une fonction dérivable sur  $[0; +\infty[$   
et l'équation différentielle :

$$(E) : y' - 0,025y = 0$$

1)  $v$  est la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par :

$$v(h) = e^{0,025h}$$

Pour tout réel  $h \geq 0$  :  $v'(h) = 0,025 e^{0,025h}$

$$\text{et donc } v'(h) - 0,025 v(h) = 0$$

On en déduit que  $v$  est solution de l'équation (E).

2) Soit  $\phi$  une solution de (E) et  $u$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par :

$$u(h) = e^{-0,025h} \phi(h)$$

a) Pour tout réel  $h \geq 0$  :

$$u'(h) = -0,025 e^{-0,025h} \phi(h) + e^{-0,025h} \phi'(h)$$

$$\text{donc } u'(h) = e^{-0,025h} (\phi'(h) - 0,025 \phi(h))$$

On  $\phi$  solution de (E) donc  $\phi'(h) - 0,025 \phi(h) = 0$

On en déduit que  $u'(h) = 0$

mais que la fonction  $u$  est constante sur  $[0; +\infty[$ .



c) On déduit des questions a) et b) qu'il existe un réel  $C$  tel que pour tout réel  $h \geq 0$ :

$$\mu(h) = \phi(h) e^{-0,025h} = C$$

$$\Leftrightarrow \phi(h) = C e^{0,025h}$$

2) D'après l'énoncé:  $\phi(800) = 2000$

$$\phi(800) = 2000 \Leftrightarrow 2000 = C e^{0,025 \times 800}$$

$$\Leftrightarrow 2000 = C e^{20}$$

$$\Leftrightarrow C = 2000 e^{-20}$$

On en déduit que pour tout réel  $h \geq 0$ :

$$\phi(h) = 2000 e^{0,025h - 20}$$

**Capacité 9 Résoudre une équation différentielle  $y' = ay + f \Rightarrow$  capacité 6 p. 301**

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  $u(x) = xe^{-x}$  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. En déduire toutes les solutions de l'équation différentielle (E).

1) Pour tout réel  $x$ , on a :

$$u'(x) = 1 \times e^{-x} - x e^{-x}$$

$$\text{donc } u'(x) + u(x) = e^{-x} - x e^{-x} + x e^{-x} = e^{-x}$$

donc  $u$  solution de l'équation (E)

2) Soit l'équation différentielle définies sur  $\mathbb{R}$  :

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

$$(E') \Leftrightarrow y' = -y$$

D'après le cours, les solutions de l'équation (E') sont les fonctions :

$$x \mapsto C e^{-x} \quad \text{avec } C \in \mathbb{R}$$

3) Démontrons que  $v$  solution de (E) si  $v-u$  solution de (E).

D'après 1),  $u$  est solution de l'équation (E) donc pour tout réel  $x$ , on a :

$$u'(x) + u(x) = e^{-x} \quad (*)$$

On raisonne par équivalences :

$$v \text{ solution de (E)} \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, v'(x) + v(x) = e^{-x}$$

On utilise l'égalité (\*)

$$v \text{ solution de (E)} \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, v'(x) - u'(x) + v(x) - u(x) = e^{-x} - e^{-x}$$

$$v \text{ solution de (E)} \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, (v-u)'(x) + (v-u)(x) = 0$$

$$v \text{ solution de (E)} \Leftrightarrow v-u \text{ solution de (E')}$$

Recu

4) D'après 3) Les solutions  $v$  sur  $\mathbb{R}$  de l'équation (E) sont de la forme :

$$v(x) = \underbrace{v(x) - u(x)}_{\text{solution de (E')}} + \underbrace{u(x)}_{\substack{\text{solution particulière} \\ \text{- la s de forme} \\ \text{en 1,}}}$$

D'après la question 2), ces solutions sont de la forme :

$$v(x) = C e^{-x} + x e^{-x} \quad \text{avec } C \text{ constante réelle}$$

### Capacité 10 Résoudre une équation différentielle avec une condition initiale

On fait absorber à un animal un médicament dosé à 1 mg de principe actif. Ce médicament libère peu à peu le principe actif qui passe dans le sang. On appelle  $g(t)$  la quantité de principe actif, exprimée en mg, présente dans le sang à l'instant  $t$  exprimé en heures ( $t \geq 0$ ).

On constate expérimentalement que la fonction  $g$  est solution de l'équation différentielle

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

1. On considère l'équation différentielle

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

- Déterminer le réel  $a$  pour que la fonction  $u$  définie par l'équation  $u(t) = a t e^{-\frac{1}{2}t}$  soit solution de l'équation (E).
  - Montrer qu'une fonction  $v$  est solution de l'équation (E) si, et seulement si, la fonction  $h = v - u$  est solution de l'équation (E').
  - Résoudre l'équation (E').
  - En déduire les solutions de l'équation (E).
2. On suppose qu'à l'instant  $t = 0$ , la quantité de principe actif présente dans le sang est nulle. Déterminer la solution de l'équation différentielle (E) qui vérifie cette condition initiale.

Soit l'équation différentielle définie sur  $\mathbb{R}$  par :

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

1) On considère l'équation différentielle homogène :  
(E') :  $y' + \frac{1}{2}y = 0$

a) Soit  $a$  un réel tel que la fonction  $u$  définie par  $u(t) = at e^{-\frac{1}{2}t}$  soit solution de l'équation (E).

Pour tout réel  $t \geq 0$ , on a :

$$u'(t) = a e^{-\frac{1}{2}t} - \frac{1}{2}at e^{-\frac{1}{2}t}$$

$$u \text{ solution de (E)} \Leftrightarrow a e^{-\frac{1}{2}t} - \frac{1}{2}at e^{-\frac{1}{2}t} + \frac{1}{2}at e^{-\frac{1}{2}t} = \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}t}$$

$$u \text{ solution de (E)} \Leftrightarrow a e^{-\frac{1}{2}t} = \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}t}$$

$$u \text{ solution de (E)} \Leftrightarrow a = \frac{1}{2} \quad \text{car } e^{-\frac{1}{2}t} \neq 0$$

La fonction  $u : t \mapsto \frac{1}{2}t e^{-\frac{1}{2}t}$  est donc solution de (E).

1) b) On raisonne pour tout réel  $t \geq 0$

$$v \text{ solution de } E \Leftrightarrow v'(t) + \frac{1}{2}v(t) = \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}t}$$

Soit  $u$  solution de  $(E)$ , c'est-à-dire :

$$u'(t) + \frac{1}{2}u(t) = \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}t}$$

$$\begin{aligned} v \text{ solution de } E \Leftrightarrow v'(t) - u'(t) + \frac{1}{2}v(t) - \frac{1}{2}u(t) &= \\ &= \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}t} - \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}t} \end{aligned}$$

$$v \text{ solution de } E \Leftrightarrow (v-u)'(t) + \frac{1}{2}(v-u)(t) = 0$$

$$v \text{ solution de } (E) \Leftrightarrow v-u \text{ solution de } (E')$$

c) D'après une propriété du cours, les solutions de l'équation  $y' + \frac{1}{2}y = 0 \Leftrightarrow y' = -\frac{1}{2}y$  sont les fonctions  $t \mapsto C e^{-\frac{1}{2}t}$  avec  $C \in \mathbb{R}$ .

d) On déduit des questions précédentes que les solutions de  $(E)$  s'obtiennent comme somme de la solution particulière  $u$  et d'une solution de l'équation homogène  $y' + \frac{1}{2}y = 0$ .

Les solutions de  $(E)$  sont donc de la forme :  
 $t \mapsto C e^{-\frac{1}{2}t} + \frac{1}{2} t e^{-\frac{1}{2}t}$  avec  $C \in \mathbb{R}$

2) On recherche la solution particulière  $g$  de l'équation (E) qui vérifie  $g(0)=0$ .

D'après 1) d),  $g$  est de la forme :

$$g(t) = C e^{-\frac{1}{2}t} + \frac{1}{2} t e^{-\frac{1}{2}t} \text{ avec } C \in \mathbb{R}$$

$$g(0)=0 \Leftrightarrow C=0 \Leftrightarrow C=0$$

La solution de l'équation différentielle (E) qui vérifie  $g(0)=0$  est donc la fonction :

$$g: t \mapsto \frac{1}{2} t e^{-\frac{1}{2}t}$$



### Capacité 11 Résoudre une équation différentielle avec un changement d'inconnue.

Dans cet exercice on étudie une épidémie dans une population.

Au début de l'épidémie on constate que 0,01 % de la population est contaminé.

Pour  $t$  appartenant à  $[0; 30]$ , on note  $y(t)$  le pourcentage de personnes touchées par la maladie après  $t$  jours.

On a donc  $y(0) = 0,01$ .

On admet que la fonction  $y$  ainsi définie sur  $[0; 30]$  est dérivable, strictement positive et vérifie :

$$y' = 0,05y(10 - y)$$

Cette équation traduit un modèle de dynamique de population développé par **Pierre-François Verhulst** vers 1840.

1. On considère la fonction  $z$  définie sur l'intervalle  $[0; 30]$  par  $z = \frac{1}{y}$ .

Démontrer que la fonction  $y$  satisfait aux conditions :

$$\begin{cases} y(0) &= 0,01 \\ y' &= 0,05y(10 - y) \end{cases}$$



si et seulement si la fonction  $z$  satisfait aux conditions :

$$\begin{cases} z(0) &= 100 \\ z' &= -0,5z + 0,05 \end{cases}$$

2. a. Résoudre l'équation différentielle linéaire du premier ordre  $(E)$  :  $z' = -0,5z + 0,05$ .
- b. Déterminer une expression de la fonction  $z$  qui est la solution de l'équation  $(E)$  vérifiant  $z(0) = 100$ .
- c. En déduire une expression de la fonction  $y$ .
- d. Calculer le pourcentage de la population infectée après 30 jours.  
On donnera la valeur arrondie à l'entier le plus proche.



## Capacité 11.

1) Soit  $z$  une fonction dérivable et ne s'annulant pas sur  $[0; 30]$ .

Pour tout  $t \in [0; 30]$  :

$$z'(t) = -\frac{y'(t)}{y^2(t)}$$

On raisonne pour tout  $t \in [0; 30]$  :

$$\begin{cases} z(0) = 100 \\ z'(t) = -0,5z(t) + 0,05 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z(0) = 100 \\ -\frac{y'(t)}{y^2(t)} = \frac{-0,5}{y(t)} + 0,05 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y(0) = \frac{1}{z(0)} = 0,01 \\ y'(t) = -y^2(t) \times \left( \frac{-0,5}{y(t)} + 0,05 \right) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y(0) = 0,01 \\ y'(t) = 0,5y(t) - 0,05y^2(t) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y(0) = 0,01 \\ y'(t) = 0,05y(t) (10 - y(t)) \end{cases}$$

L'équivalence est donc démontrée.

2) a) Soit l'équation différentielle du premier ordre:

$$(E'): z' = -0,5z + 0,05.$$

• Les solutions de l'équation homogène

$$z' = -0,5z \text{ sont de la forme:}$$

$$z: t \mapsto C e^{-0,5t} \text{ avec } C \in \mathbb{R}$$

• Une solution particulière constante est:

$$z: t \mapsto \frac{1}{10}$$

• Les solutions de l'équation  $(E')$  sont donc de la forme:

$$z: t \mapsto \frac{1}{10} + C e^{-0,5t} \text{ avec } C \in \mathbb{R}$$

c) Les solutions  $y$  de l'équation différentielle  $y' = 0,05 y(10 - y)$  sont de la forme  $y = \frac{1}{z}$  où  $z$  solution de l'équation  $(E)$  d'après 1).

On déduit de la question 2) a)  
que les solutions de  $y' = 0,05y(10-y)$   
sont de la forme:

$$y: t \mapsto \frac{1}{f(t)} \quad \text{avec } y(t) = \frac{1}{\frac{1}{10} + Ce^{-0,05t}}$$

ou  $C \in \mathbb{R}$

donc  $y: t \mapsto \frac{1}{\frac{1}{10} + Ce^{-0,05t}}$  ou  $C \in \mathbb{R}$

d) On recherche la solution particulière  
de  $y' = 0,05y(10-y)$  telle que  $y(0) = 0,01$

$$y(0) = 0,01 \Leftrightarrow \frac{1}{\frac{1}{10} + Ce^{-0,05 \times 0}} = 0,01$$

$$\Leftrightarrow 100 = \frac{1}{10} + C$$

$$\Leftrightarrow C = 99,9$$

On en déduit que la solution particulière  
cherchée est définie sur  $[0; +\infty[$  par

$$y(t) = \frac{1}{0,1 + 99,9 e^{-0,05t}}$$

Après 30 jours le pourcentage de la population infectée est de :

$$y(30) = \frac{1}{0,1 + 0,9e^{-15}} \approx 10\% \text{ d'unité mes}$$

Remarque :  $\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = 10$