

# 5

## Primitives et équations différentielles

**L**e carbone possède plusieurs formes – ou « isotopes » – parmi lesquelles le carbone 14, ou  $^{14}\text{C}$ . Cet élément est radioactif, et sa radioactivité décroît au fil du temps à un rythme parfaitement régulier. Les scientifiques s'en servent donc comme « chronomètre » pour estimer l'âge d'objets très variés : œuvres d'art, roches, fossiles...

**On analyse des fragments d'os trouvés dans une grotte. Des mesures montrent qu'ils ont perdu 30 % de leur teneur en carbone 14.**

**Quel est l'âge de ces fragments d'os ? ➔ Exercice 90 p. 133**

VIDÉO

Carbone 14

[lienmini.fr/maths-c05-01](http://lienmini.fr/maths-c05-01)





# Pour prendre un bon départ

EXO

Prérequis

lienmini.fr/maths-c05-02

Les rendez-vous

Sésamath

## 1 Calculer des dérivées de fonctions usuelles

Calculer la dérivée de  $f$  dans chacun des cas suivants, en précisant le domaine de dérivabilité.

a)  $f(x) = \ln(x)$     b)  $f(x) = \sqrt{x}$     c)  $f(x) = x^5$     d)  $f(x) = \frac{1}{x}$     e)  $f(x) = \frac{1}{x^2}$

## 2 Calculer des dérivées de fonctions de la forme $u \times v$ , $\frac{u}{v}$ ou $\frac{1}{v}$

On considère  $u$  et  $v$  des fonctions dérivables ( $v$  est non nulle quand elle est en dénominateur).

Calculer la dérivée de  $f$  dans chacun des cas suivants, en précisant le domaine de dérivabilité.

a)  $f(x) = \frac{e^x}{x}$     b)  $f(x) = (x+1)e^x$     c)  $f(x) = \frac{x^2}{x+2}$   
d)  $f(x) = x \ln(x)$     e)  $f(x) = \frac{1}{(x+5)^2}$     f)  $f(x) = x\sqrt{x}$

## 3 Calculer des dérivées de fonctions composées

Calculer la dérivée de  $f$  dans chacun des cas suivants, en précisant le domaine de dérivabilité.

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

## 4 Calculer des dérivées de la forme $f(ax+b)$ , $e^{u(x)}$ , $\ln(u(x))$

Calculer la dérivée des fonctions  $f$ ,  $g$  et  $h$  suivantes.

a)  $f(x) = \sqrt{4x+1}$ , avec  $x \in \left]-\frac{1}{4}; +\infty\right[$  ;  
b)  $g(x) = \ln(x^2-3x+5)$ , avec  $x \in \mathbb{R}$   
c)  $h(x) = e^{x^2+2x-5}$ , avec  $x \in \mathbb{R}$

## 5 Identifier si deux fonctions ont la même dérivée

Pour chaque cas, indiquer si les deux fonctions  $f$  et  $g$  ont la même dérivée sur l'intervalle  $I$ .

a)  $f(x) = \ln(x+1) + \ln(x+5) + \ln(2)$   
et  $g(x) = \ln(x^2+6x+5)$ ,  $I = ]-1; +\infty[$ .  
b)  $f(x) = \frac{e^x}{e^x+1} - x$  et  $g(x) = 1 - x - \frac{1}{e^x+1}$ ,  $I = \mathbb{R}$ .

## 6 Résoudre des équations

Résoudre les équations suivantes.

a)  $10e^{-3t} = 5$  avec  $t \in \mathbb{R}$     b)  $-4e^{5t} = 12$  avec  $t \in \mathbb{R}$   
c)  $\frac{7}{2}e^x = 50$  avec  $x \in \mathbb{R}$     d)  $8e^{-\frac{t}{2}} = 40$  avec  $t \in \mathbb{R}$

## 1 Découvrir la notion d'équation différentielle

On a étudié une population de rongeurs dans une région soumise à un prédateur. On note  $u(t)$  le nombre des rongeurs (en milliers) vivants au temps  $t$  (exprimé en années) dans cette région. On admet que la fonction  $u$ , ainsi définie, satisfait aux conditions  $u'(t) = \frac{1}{4}u(t) - \frac{1}{12}(u(t))^2$  avec  $u(0) = 1$ .

1. Vérifier que la fonction  $u$  définie par  $u(t) = \frac{3}{1 + 2e^{-\frac{t}{4}}}$  est une solution.

2. Pourquoi peut-on affirmer que, tant qu'il y a moins de 3 000 rongeurs, la population est croissante ?

Une équation qui relie une fonction à sa dérivée ou à ses dérivées successives est appelée une **équation différentielle**.

Il existe des notations différentes pour désigner une dérivée d'une fonction  $f$  ou  $y$ , par exemple  $y'$ ,  $\frac{dy}{dx}$  (lorsque la variable est  $x$ ),  $\frac{dy}{dt}$  (lorsque la variable est  $t$ ).

La notation  $\frac{dy}{dx}$  fut utilisée par Wilhelm Gottfried Leibniz (1646-1716), la présence de  $dy$  et  $dx$  définit la dérivée comme étant le rapport  $\frac{dy}{dx}$  quand ces variations deviennent infiniment petites.

La notation  $y'$  est due à Sir Isaac Newton (1642-1727) qui parlait de fluxions.

La notation  $f'$  a été amenée par le comte Joseph-Louis de Lagrange (1736-1813).



Wilhelm Gottfried Leibniz

→ Cours 1 p. 116

## 2 Découvrir la notion de primitive

### A ► Équation $y' = f$

1. a) Déterminer une fonction  $y$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que  $y'(x) = e^x + 3$ .

b) Déterminer une fonction  $F$  dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  telle que  $F'(x) = \frac{2}{\sqrt{x}} - 1$ .  
La fonction  $F$  est-elle unique ?

2. On cherche à déterminer une fonction  $G$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  et dont la dérivée est  $g(x) = (x + 2)e^x$ .

a) Peut-on déterminer  $G$  de la même manière que dans les situations précédentes ?

b) En supposant que  $G(x)$  est de la forme  $(ax + b)e^x$ , déterminer les valeurs  $a$  et  $b$  convenables. Conclure.

3. On cherche à déterminer une fonction  $H$  dérivable sur  $]0; +\infty[$  et dont la dérivée est  $h(x) = \ln(x)$ .  
Un logiciel de calcul formel propose cette expression pour  $H(x)$ .

Démontrer que la fonction  $H$  a bien pour dérivée  $h$ .

On dit alors que  $H$  est une **primitive** de la fonction  $h$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .

int (ln (x) , x)

$x * \ln(x) - x$

### B ► Affirmations équivalentes

1. Peut-on affirmer que deux fonctions  $f$  et  $g$  sont égales si et seulement si elles ont la même dérivée ?

2. Démontrer l'équivalence suivante : deux fonctions  $f$  et  $g$  ont la même dérivée sur un intervalle  $I$  si et seulement si la fonction  $f - g$  est constante sur  $I$ .

→ Cours 2 p. 118

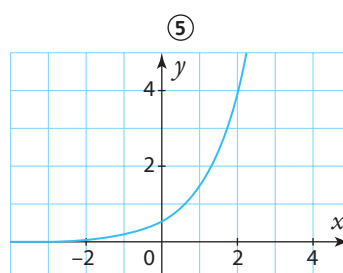
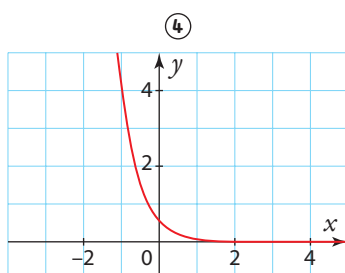
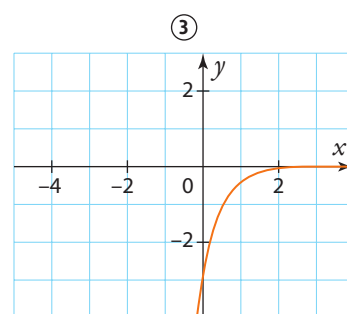
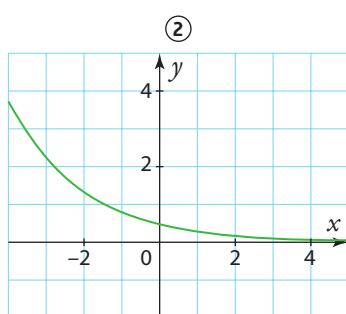
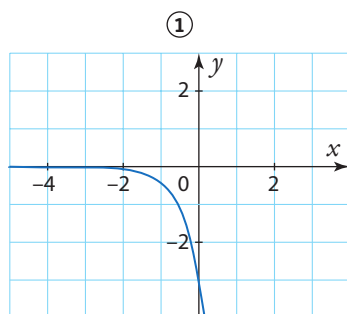
### 3 Introduire l'étude des équations $y' = ay$ et $y' = ay + b$

#### A ► L'équation $y' = y$

1. Quelle fonction usuelle et non nulle est solution de l'équation  $y' = y$ ?
2. Si une fonction  $f$  est solution de l'équation différentielle  $y' = y$ , la fonction  $Kf$ , où  $K$  est un réel quelconque, est-elle aussi solution de l'équation  $y' = y$ ?
3. En déduire d'autres solutions de  $y' = y$ .

#### B ► L'équation $y' = ay$ et les fonctions de la forme $x \mapsto Ke^{ax}$ avec $K$ et $a$ réels

1. Vérifier que la fonction  $x \mapsto e^{3x}$  est solution de l'équation  $y' = 3y$ .  
En déduire d'autres solutions de l'équation.
  2. Proposer des solutions des équations  $y' = 5y$  et  $y' = -y$ .
  3. À l'aide de GeoGebra, en créant des curseurs  $a$  et  $K$ , étudier les courbes représentatives des fonctions de la forme  $x \mapsto Ke^{ax}$ .
  4. Associer chaque fonction  $f$  ci-dessous à sa courbe représentative et donner l'équation différentielle dont elle est solution.
- a)**  $f(x) = -3e^{2x}$       **b)**  $f(x) = 0,5e^x$       **c)**  $f(x) = 0,5e^{-2x}$       **d)**  $f(x) = -3e^{-2x}$       **e)**  $f(x) = 0,5e^{-0,1x}$



#### C ► L'équation $y' = ay + b$

1. En remarquant que l'équation différentielle  $y' = 3y + 5$  se ramène à l'équation différentielle (E) :  $\left(y + \frac{5}{3}\right)' = 3\left(y + \frac{5}{3}\right)$ ,  
montrer qu'une fonction  $f$  est solution de (E) si et seulement si la fonction  $f + \frac{5}{3}$  est solution de  $y' = 3y$ .  
Donner alors des solutions de cette équation.
2. On considère l'équation différentielle  $y' = ay + b$ ,  $a$  et  $b$  étant des réels non nuls.  
Quelles solutions peut-on donner à cette équation?

→ Cours 3 p. 120

## 1 Équations différentielles et primitives

### Définition Équation différentielle

- Une **équation différentielle** est une égalité liant une fonction inconnue  $y$  de la variable  $x$ , ses dérivées successives  $y', y'', \dots$  et éventuellement d'autres fonctions (constantes,  $f, \dots$ ).
  - On appelle **solution d'une équation différentielle** toute fonction dérivable vérifiant l'égalité.
- Résoudre une équation différentielle, c'est trouver toutes les fonctions solutions vérifiant l'égalité.

### Exemples

- La fonction  $x \mapsto e^{-x}$  est solution de l'équation  $y'' - y = 0$  car, pour  $y(x) = e^{-x}$ , on a  $y''(x) = e^{-x}$ , donc  $y''(x) - y(x) = 0$ .
- La fonction  $x \mapsto \ln(x)$  est solution de l'équation  $y'(x) = \frac{1}{x}$ .

### Remarques

- ① La dérivée est associée à un taux de variation, quotient des variations de  $y$  sur les variations de  $x$ , d'où le terme *différentiel*.
- ② On peut être amené à utiliser l'écriture différentielle  $y' = \frac{dy}{dx}$  ou  $y' = \frac{dy}{dt}$ .

### Exemples

- $2y' + 3y = 0$
- $y'(t) = y^2(t) + 5t + 1$
- $\frac{dy}{dt} + 5y = 0$
- $\frac{dy}{dx} = 2y(x) + x^2$

### Définition Primitive d'une fonction

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  réel.

On appelle **primitive de la fonction  $f$  sur  $I$**  toute fonction solution de l'équation différentielle  $y' = f$ .

Ainsi, une fonction  $F$  est une **primitive de  $f$  sur  $I$**  lorsque, pour tout  $x$  de  $I$ , on a  $F'(x) = f(x)$ .

### Exemple

La fonction  $x \mapsto x^2$  est solution de l'équation différentielle  $y' = 2x$ .  
La fonction  $F : x \mapsto x^2$  est une primitive, sur  $\mathbb{R}$ , de  $f : x \mapsto 2x$ .

### Propriétés Primitives de fonctions usuelles

Fonction $f$	Intervalle de définition	Primitive $F$
$f(x) = a$	$\mathbb{R}$	$F(x) = ax + k$ , avec $k$ réel
$f(x) = x^n$ , $n$ entier relatif différent de $-1$	$\mathbb{R}$ si $n$ entier naturel $] -\infty ; +0[$ ou $] 0 ; +\infty[$ si $n$ entier négatif non nul sauf $-1$ .	$F(x) = \frac{1}{n+1}x^{n+1} + k$ , avec $k$ réel
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$	$] 0 ; +\infty[$	$F(x) = 2\sqrt{x} + k$ , avec $k$ réel
$f(x) = e^x$	$\mathbb{R}$	$F(x) = e^x + k$ , avec $k$ réel
$f(x) = \frac{1}{x}$	$] 0 ; +\infty[$	$F(x) = \ln x + k$ , avec $k$ réel

### Remarque

On obtient ce tableau par lecture inverse du tableau des dérivées usuelles.

## Méthode 1

### Montrer qu'une fonction $y$ est solution d'une équation différentielle

#### Énoncé

Dans chacun des cas, montrer que la fonction  $y$  est solution de l'équation  $y' = f$  sur  $I$ .

a)  $y(x) = 3x^5 - x^2 + 5x - 1$ ;  $f(x) = 15x^4 - 2x + 5$ , avec  $I = \mathbb{R}$

b)  $y(x) = \frac{1}{x} - \sqrt{x}$ ;  $f(x) = \frac{-1}{x^2} - \frac{1}{2\sqrt{x}}$ , avec  $I = ]0; +\infty[$

#### Solution

a) La fonction  $y$  est bien dérivable sur  $I$  car c'est une somme de fonctions dérivables sur  $I$  : 1

$$y'(x) = 15x^4 - 2x + 5 = f(x). \quad 2$$

b) La fonction  $y$  est dérivable sur  $I$  et  $y'(x) = \frac{-1}{x^2} - \frac{1}{2\sqrt{x}} = f(x)$ ,  $I = ]0; +\infty[$ .

#### Conseils & Méthodes

1 Ne pas oublier de justifier la dérivabilité.  
Pour justifier de la dérivabilité, penser à utiliser les opérations sur les fonctions dérivables. Ici la fonction  $y$  est la somme de fonctions dérivables sur  $I$ , donc elle est dérivable sur  $I$ .

2 Calculer la dérivée et retrouver  $f$ .

#### À vous de jouer !

1 Dans chacun des cas suivants, montrer que la fonction  $y$  est solution de l'équation  $y' = f$  sur  $I$ .

a)  $y(x) = \frac{5}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2$ ;  $f(x) = 5x^2 + 3x$ ;  $I = \mathbb{R}$

b)  $y(x) = \frac{1}{3x^3} + 5$ ;  $f(x) = \frac{-1}{x^4}$ ;  $I = ]0; +\infty[$

2 Dans chacun des cas suivants, montrer que la fonction  $y$  est solution de l'équation  $y' = f$  sur un intervalle  $I$  à préciser.

a)  $y(x) = \frac{e^x}{x}$ ;  $f(x) = \frac{e^x(x-1)}{x^2}$

b)  $y(x) = \sqrt{x} + \ln(x)$ ;  $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{x}$

→ Exercices 27 à 35 p. 126

## Méthode 2

### Déterminer la primitive d'une fonction usuelle

#### Énoncé

Pour chacune des fonctions suivantes, déterminer une primitive  $F$  sur  $I = ]0; +\infty[$  ou  $I = \mathbb{R}$ .

a)  $x \mapsto \frac{1}{x}$     b)  $x \mapsto x^3$     c)  $x \mapsto \frac{1}{x^4}$

#### Solution

a) 1  $F(x) = \ln(x)$

b) 2  $F(x) = \frac{1}{4}x^4$

c)  $F(x) = x^{-4}$

L'entier  $n$  est négatif, égal à  $-4$ . 3

$$F(x) = \frac{1}{-4+1}x^{-4+1} = \frac{-1}{3}x^{-3} = \frac{-1}{3x^3}.$$

#### Conseils & Méthodes

1 D'après le tableau du cours une primitive de  $\frac{1}{x}$  est la fonction  $\ln(x)$ .

2 Appliquer la formule du tableau des primitives des fonctions usuelles.

3 Attention dans le tableau du cours, lorsque l'entier  $n$  est négatif avec  $n \neq -1$ , dans la formule  $F(x) = \frac{1}{n+1}x^{n+1} + k$  le nombre  $n+1$  est aussi négatif.

#### À vous de jouer !

3 Déterminer une primitive de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $I$ .

a)  $f(x) = \frac{5}{3}x^3$ ;  $I = \mathbb{R}$     b)  $f(x) = \frac{-1}{x^5}$ ;  $I = ]0; +\infty[$

4 Déterminer une primitive de la fonction  $f$  sur un intervalle  $I$  à préciser.

a)  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$     b)  $f(x) = \frac{-2}{x^3}$

→ Exercices 36 et 37 p. 127

## 2 Existence et calcul de primitives

### Théorème Existence de primitives

Toute fonction continue sur un intervalle  $I$  admet des primitives sur  $I$ .

### Théorème Ensemble des primitives et conditions initiales

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$  et admettant une primitive  $F$ . Alors l'ensemble des primitives de  $f$  sur  $I$  sont les fonctions de la forme  $F + k$ , avec  $k$  réel. Pour tous réels  $x_0$  de  $I$  et  $y_0$  de  $\mathbb{R}$ , il existe une unique primitive qui prend en  $x_0$  la valeur  $y_0$ , c'est-à-dire une unique primitive  $F$  telle que  $F(x_0) = y_0$ .

#### Démonstration

Soit  $f$  une fonction continue admettant une primitive  $F$  sur un intervalle  $I$ .

La dérivée de la fonction  $x \mapsto F(x) + k$  est  $x \mapsto F'(x) + 0 = f(x)$ , d'après les opérations sur les dérivées :  $x \mapsto F(x) + k$  est donc une primitive de  $f$  sur  $I$ .

Réciproquement, si  $G$  est une primitive de  $f$  sur  $I$  alors, pour tout  $x$  de  $I$ ,  $G'(x) = F'(x) = f(x)$ , c'est-à-dire  $(F - G)'(x) = 0$ .

Ainsi il existe un réel  $k$  tel que  $F(x) - G(x) = k$  c'est-à-dire  $F(x) = G(x) + k$ .

Si, de plus,  $F(x_0) = y_0$ , alors  $F(x_0) = y_0$  équivaut à  $G(x_0) + k = y_0$ , soit  $k = y_0 - G(x_0)$ .



#### Remarque

On dit que deux primitives d'une même fonction diffèrent d'une constante.

#### Exemple

• Soit  $f : x \mapsto e^{2x}$ . La fonction  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ , la fonction  $F : x \mapsto \frac{1}{2}e^{2x}$  est une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

Alors toutes les primitives sont de la forme  $x \mapsto \frac{1}{2}e^{2x} + k$ , avec  $k$  réel. La primitive qui en 1 prend la valeur 0 est  $G(x) = \frac{1}{2}e^{2x} + k$  telle que  $G(1) = \frac{1}{2}e^2 + k = 0$ , donc  $k = -\frac{1}{2}e^2$  et  $G(x) = \frac{1}{2}e^{2x} - \frac{1}{2}e^2$ .

### Théorème Primitive et somme. Primitive et multiplication par un scalaire

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions admettant respectivement les primitives  $F$  et  $G$  sur un intervalle  $I$ .

La fonction  $F + G$  est une primitive de  $f + g$  sur  $I$ .

Soit  $\lambda$  un réel. La fonction  $\lambda F$  est une primitive de  $\lambda f$  sur  $I$ .

#### Exemple

La fonction  $x \mapsto 5e^x + 2\ln x$  est une primitive de  $x \mapsto 5e^x + \frac{2}{x}$  sur  $]0; +\infty[$ .

### Propriétés Primitives de fonctions composées

Les théorèmes opératoires sur le calcul de dérivées permettent d'établir le tableau suivant sur les primitives. On considère que  $u$  désigne une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ .

Forme de la fonction	Primitive à une constante près	Conditions
$2u'u$	$u^2$	
$\frac{u'}{u}$	$\ln  u $	$u(x) \neq 0$ pour tout $x$ de $I$ .
$u'e^u$	$e^u$	



## Méthode 3 Déterminer l'ensemble des primitives d'une fonction, ou une primitive avec conditions initiales

### Énoncé

1. Soit  $f : x \mapsto 3x^2 + \frac{1}{x}$ . Vérifier que la fonction  $F : x \mapsto x^3 + \ln(x)$  est une primitive de  $f$  sur  $]0; +\infty[$ .
2. En déduire l'ensemble des primitives de  $f$  sur  $]0; +\infty[$ .
3. Déterminer l'unique primitive de  $f$  sur  $]0; +\infty[$  qui prend en  $e$  la valeur 0.

### Solution

1.  $F$  est bien dérivable sur  $I$  et  $F'(x) = 3x^2 + \frac{1}{x}$ .
2. L'ensemble des primitives de  $f$  sur  $]0; +\infty[$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto G(x) = x^3 + \ln(x) + k$ , où  $k \in \mathbb{R}$ . **1**
3.  $G(e) = 0 \Leftrightarrow e^3 + \ln(e) + k = 0 \Leftrightarrow k = -1 - e^3$ . **2**  
La primitive cherchée est donc la fonction  $G$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :  
 $G(x) = x^3 + \ln(x) - 1 - e^3$ .

### Conseils & Méthodes

- 1** Se rappeler que deux primitives diffèrent d'une constante.
- 2** Pour trouver la constante qui convient lorsque des conditions initiales sont imposées, on résout une équation.

### À vous de jouer !

- 5** 1. Montrer que la fonction  $F : x \mapsto x \ln(x) - x$  est une primitive de  $x \mapsto \ln(x)$  sur  $]0; +\infty[$ .
2. En déduire l'ensemble des primitives de  $\ln$  sur  $]0; +\infty[$ .

- 6** 1. Montrer que  $F : x \mapsto e^{x^2}$  est une primitive de  $f : x \mapsto 2x e^{x^2}$  sur  $\mathbb{R}$ .
2. En déduire l'unique primitive  $H$  de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  telle que  $H(0) = 5$ .  
→ Exercices 38 à 41 p. 127

## Méthode 4 Déterminer une primitive

### Énoncé

Pour chacune des fonctions  $f$  proposées, déterminer une primitive  $F$  sur  $\mathbb{R}$  ou  $]0; +\infty[$ .

- a)  $f(x) = 2(3x^2 + 2)(x^3 + 2x)$     b)  $f(x) = (2x + 1)e^{x^2+x+2}$     c)  $f(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

### Solution

- a) **1** On reconnaît la forme  $2u'u$  avec  $u(x) = x^3 + 2x$ .  
Une primitive sur  $\mathbb{R}$  sera  $F : x \mapsto (x^3 + 2x)^2$ .
- b) On reconnaît la forme  $u'e^u$  avec  $u(x) = x^2 + x + 2$ . **2**  
Une primitive sur  $\mathbb{R}$  sera donc  $F : x \mapsto e^{x^2+x+2}$ .
- c) **3** On reconnaît la forme  $\frac{u'}{u}$  avec  $u(x) = x^2 + 1 > 0$ .  
Une primitive sera donc  $F : x \mapsto \ln(x^2 + 1)$ .

### Conseils & Méthodes

- 1** On reconnaît la forme  $2uu'$  du cours. Penser à bien vérifier les trois facteurs : 2 ;  $u$  et  $u'$ .
- 2** Bien vérifier la dérivée de  $u$ .
- 3** Penser à vérifier le signe de  $u$ .

### À vous de jouer !

- 7** Déterminer une primitive de chacune des fonctions  $f$  suivantes sur l'intervalle  $I$ .  
a)  $f(x) = -e^{-x}$  ;  $I = \mathbb{R}$ .  
b)  $f(x) = \frac{3x^2}{x^3 + 5}$  ;  $I = ]0; +\infty[$ .  
c)  $f(x) = 2(2x + 1)(x^2 + x - 7)$  ;  $I = \mathbb{R}$ .

- 8** Déterminer une primitive de chacune des fonctions  $f$  suivantes sur l'intervalle  $I$ .  
a)  $f(x) = 2(4x^3 + 3)(x^4 + 3x)$  ;  $I = \mathbb{R}$   
b)  $f(x) = \frac{3}{3x - 1}$  ;  $I = \left] \frac{1}{3}; +\infty \right[$   
c)  $f(x) = 2e^{2x+1}$  ;  $I = \mathbb{R}$   
→ Exercices 42 à 47 p. 127



### 3 Résolution des équations différentielles

#### Théorème Ensemble des solutions d'une équation $y' = ay$ , solution avec condition initiale

Les équations différentielles de la forme  $y' = ay$  où  $a$  est un réel non nul ont pour solutions les fonctions  $x \mapsto Ke^{ax}$ , avec  $K$  réel.

Pour tous  $x_0$  et  $y_0$  deux réels donnés, il existe une unique fonction  $f$  solution prenant en  $x_0$  la valeur  $y_0$ , c'est-à-dire telle que  $f(x_0) = y_0$ .

#### Démonstration

On vérifie facilement que toute fonction de la forme  $x \mapsto Ke^{ax}$ , où  $K \in \mathbb{R}$ , est solution.

Réciproquement, il faut prouver que toute solution est de cette forme.

Considérons  $g$  une solution de l'équation  $y' = ay$ .

On a alors, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ ,  $g'(x) = ag(x)$ .

Définissons une fonction  $t$  par  $t(x) = g(x) \times e^{-ax}$ .

Cette fonction est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ , on a :

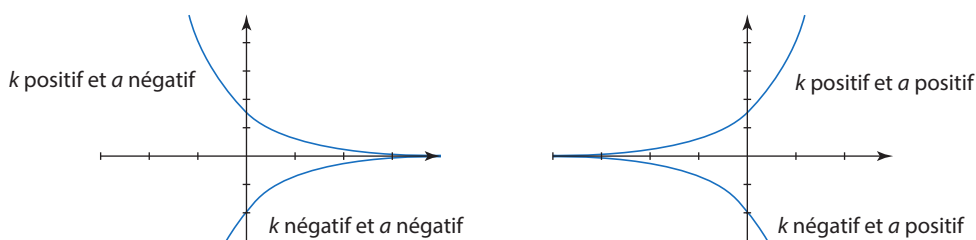
$$t'(x) = g'(x) \times e^{-ax} - ag(x) e^{-ax} = e^{-ax} (g'(x) - ag(x)) = 0.$$

La fonction  $t$  est donc une fonction constante. Il existe un réel  $K$  tel que, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ , on a  $t(x) = K$ , et ainsi  $g(x) = Ke^{ax}$ .



#### Allures des courbes des fonctions $Ke^{ax}$

Obtenues pour  $K$  positif puis pour  $K$  négatif et en faisant varier le coefficient  $a$ .



#### Exemple

L'équation différentielle (E) :  $y' = 3y$  a pour solutions les fonctions de la forme  $x \mapsto Ke^{3x}$ .

L'unique solution de (E) telle que  $f(0) = 2$  est la fonction  $x \mapsto 2e^{3x}$ .

#### Théorème Ensemble des solutions d'une équation $y' = ay + b$ , solution avec condition initiale

Les équations différentielles de la forme  $y' = ay + b$  où  $a$  est un réel non nul et  $b$  un réel ont pour solutions les fonctions  $x \mapsto Ke^{ax} - \frac{b}{a}$ , avec  $K$  réel. Pour tous  $x_0$  et  $y_0$  deux réels donnés, il existe une unique fonction  $f$  solution prenant en  $x_0$  la valeur  $y_0$ , c'est-à-dire telle que  $f(x_0) = y_0$ .

**Remarques**

- La fonction constante  $x \mapsto -\frac{b}{a}$  est une solution particulière de l'équation.

- Ce théorème est admis.

#### Exemples

- La fonction constante égale à 1 est solution de l'équation  $y' = y - 1$ .

Ainsi toute fonction solution est de la forme  $x \mapsto 1 + Ke^x$ , avec  $K$  réel.

L'unique solution qui prend en 0 la valeur 0 est  $x \mapsto 1 - e^x$ .

- L'équation  $y' = 2y + 5$  a pour solution particulière la fonction constante  $x \mapsto -\frac{5}{2}$ .

Les solutions sont donc de la forme  $x \mapsto -\frac{5}{2} + Ke^{2x}$ .

## Méthode

5 Résoudre l'équation  $y' = ay$ 

## Énoncé

1. Résoudre l'équation  $3y' = 2y$ .
2. Donner l'allure des courbes solutions.
3. Déterminer ensuite l'unique solution  $f$  telle que  $f(1) = e$ .

## Solution

1. **1** L'équation  $3y' = 2y$  correspond à la forme  $y' = \frac{2}{3}y$ .

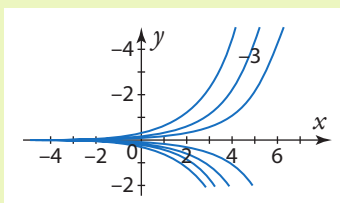
L'ensemble des solutions sont les fonctions  $x \mapsto Ke^{\frac{2}{3}x}$ .

2. Si  $K$  est positif, les courbes sont au-dessus de l'axe des abscisses, si  $K$  est négatif elles sont en dessous.

3. **2** La solution cherchée est telle que  $Ke^{\frac{2}{3}} = e$ ,

$$\text{soit } K = e^{-\frac{2}{3}} \times e = e^{\frac{1}{3}}.$$

$$\text{C'est la fonction } x \mapsto e^{\frac{1}{3}} \square e^{\frac{2}{3}x} = e^{\frac{1+2x}{3}}.$$



## Conseils &amp; Méthodes

- 1 Retrouver la forme d'équation  $y' = ay$ .
- 2 Pour trouver l'unique fonction solution telle que  $f(x_0) = y_0$ , résoudre l'équation  $Ke^{ax_0} = y_0$  d'inconnue  $K$ .

## À vous de jouer !

- 9 1. Résoudre les équations différentielles.

a)  $y' = 2y$

b)  $y' = -5y$

2. Donner l'allure des fonctions  $x \mapsto Ke^{-5x}$  en discutant selon le signe de  $K$ .

- 10 1. Résoudre les équations différentielles.

a)  $y' + \frac{1}{3}y = 0$

b)  $4y' + 5y = 0$

2. Déterminer la solution  $f$  de l'équation  $4y' + 5y = 0$ , telle que  $f(1) = 2$ .

→ Exercices 55 à 61 p. 128-129

## Méthode

6 Résoudre l'équation  $y' = ay + b$ 

## Énoncé

Déterminer les solutions de l'équation  $2y' = 8y - 10$  puis trouver la solution qui s'annule en 1.

## Solution

- 1 L'équation  $2y' = 8y - 10$  correspond à la forme  $y' = 4y - 5$ .

La fonction constante  $\frac{5}{4}$  est solution. **2**

L'ensemble des solutions sont les fonctions  $x \mapsto \frac{5}{4} + Ke^{4x}$ .

- 3 La solution cherchée est telle que  $\frac{5}{4} + Ke^4 = 0$ , soit  $K = e^{-4} \square \frac{-5}{4} = \frac{-5}{4e^4}$ .

## Conseils &amp; Méthodes

- 1 Retrouver la forme  $y' = ay + b$ .
- 2 Déterminer la fonction constante solution. En déduire alors la forme de toutes les solutions.
- 3 Pour trouver l'unique fonction solution telle que  $f(x_0) = y_0$ , ici  $f(1) = 0$ , il faut résoudre l'équation d'inconnue  $K$ .

## À vous de jouer !

- 11 Résoudre les équations différentielles.

a)  $y' = 2y + 1$

b)  $y' = -5y + 2$

c)  $y' + y = 3$

d)  $4y' + y - 5 = 0$

- 12 Résoudre l'équation différentielle  $y' = 0,5(y + 20)$ . Donner la solution qui prend la valeur  $-30$  en 4.

→ Exercices 62 à 66 p. 129

Méthode

## 7 Étudier une fonction solution d'une équation $y' = ay + b$

Algo

→ Cours 3 p. 120

### Énoncé

On considère l'équation différentielle  $2y' - 5y = 0$ .

1. Résoudre cette équation différentielle.
2. Déterminer la solution  $f$  telle que  $f(1) = e$ .
3. Étudier les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
4. Étudier les limites de  $f$  en  $+\infty$  et  $-\infty$ .
5. Déterminer la valeur de  $x$  pour laquelle  $f(x) = 20$ .
6. Résoudre l'inéquation  $f(x) > 40$ .
7. Écrire un algorithme permettant de déterminer à partir de quelle valeur entière positive de  $x$  on a  $f(x) > 10\,000$ .

### Solution

1.  $2y' - 5y = 0$  est de la forme  $y' = \frac{5}{2}y$ , les solutions sont les fonctions  $x \mapsto Ce^{\frac{5}{2}x}$ .
2.  $f(1) = e$  donne  $f(1) = Ce^{\frac{5}{2}} = e \Leftrightarrow C = \frac{e}{e^{\frac{5}{2}}} = e^{-\frac{3}{2}}$ , donc  $f(x) = e^{-\frac{3}{2}} \cdot e^{\frac{5x}{2}} = e^{\frac{5x-3}{2}}$ .
3. D'après l'équation  $f'(x) = \frac{5}{2}f(x) = \frac{5}{2}e^{\frac{5x-3}{2}} > 0$ , donc  $f$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .
4.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x-3}{2} = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  donc, par composition,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x-3}{2} = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  donc, par composition,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ .
5.  $f(x) = 20$  équivaut à  $e^{\frac{5x-3}{2}} = 20 \Leftrightarrow 5x-3 = 2 \ln 20 \Leftrightarrow x = \frac{3 + 2 \ln(20)}{5}$ .
6.  $f(x) > 40$  équivaut à  $e^{\frac{5x-3}{2}} > 40$ , ce qui donne  $x > \frac{3 + 2 \ln(40)}{5}$ .  
 $S = \left] \frac{3 + 2 \ln(40)}{5}; +\infty \right[.$
7. En langage naturel, l'algorithme est :

```
x ← 0
Tant que exp( (5x-3)/2 ) ≤ 10 000
    x ← x + 1
Fin tant que
```

### Conseils & Méthodes

- 1 Voir la méthode 5 pour la résolution de l'équation  $y' = ay$ .
- 2 Connaissant  $f(x)$ , calculer  $f(1)$  puis résoudre l'équation pour trouver  $C$ .
- 3 C'est le signe de la dérivée qui donnera les variations.
- 4 Il faut étudier la limite d'une fonction composée.
- 5 Penser à l'équivalence  $e^a = b \Leftrightarrow a = \ln(b)$ .
- 6 C'est une boucle non bornée qu'il faut dans l'algorithme.

### À vous de jouer !

13 Soit l'équation différentielle  $3y' + 2y = 0$ .

1. Résoudre cette équation différentielle.
2. Déterminer la solution  $f$  telle que  $f(0) = e$ .
3. Étudier les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
4. Étudier les limites de  $f$  en  $+\infty$  et  $-\infty$ .
5. Déterminer la valeur de  $x$  pour laquelle  $f(x) = 5$ .

14 Soit l'équation différentielle  $y' - 5y = 3$ .

1. Résoudre cette équation différentielle.
2. Déterminer la solution  $f$  telle que  $f(0) = \frac{-6}{5}$ .
3. Étudier les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
4. Étudier les limites de  $f$  en  $+\infty$  et  $-\infty$ .
5. Déterminer la valeur de  $x$  pour laquelle  $f(x) = -10$ .
6. Résoudre l'inéquation  $f(x) < -100$ .
7. Écrire un algorithme permettant de déterminer à partir de quelle valeur entière positive de  $x$  on a  $f(x) < -10\,000$ .

→ Exercices 79 à 81 p. 131

## Méthode

## 8 Modéliser des phénomènes

→ Cours 3 p. 120

## Énoncé

Une note de musique est émise en pinçant la corde d'une guitare électrique. La puissance du son émis, initialement de 100 watts, diminue avec le temps  $t$ , mesuré en secondes. On modélise par  $f(t)$  la puissance du son émis, exprimée en watt,  $t$  secondes après le pincement de la corde. Le son s'affaiblit à une vitesse proportionnelle à sa puissance, il a été établi que le coefficient de proportionnalité est de  $-0,12$ .

1. Écrire l'équation différentielle traduisant la diminution de son.
2. Déterminer la fonction  $f$  solution de l'équation différentielle (E) qui vérifie la condition initiale  $f(0) = 100$ .
3. Quelle est la puissance du son deux secondes après le pincement de la corde ? Arrondir au watt près.
4. Résoudre par le calcul l'équation  $f(t) = 80$ , on donnera la valeur exacte et la valeur approchée à  $10^{-3}$ . Interpréter ce résultat.

## Solution

1.  $y' = -0,12y$ .
2. Les solutions de l'équation différentielle sont les fonctions définies pour tout réel  $t$  par  $t \mapsto ke^{-0,12t}$ , où  $k$  est une constante réelle quelconque. La condition  $f(0) = 100$  équivaut à  $ke^{-0,12 \times 0} = 100$ , d'où  $k = 100$ . Ainsi, la fonction  $f$  est définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(t) = 100e^{-0,12t}$ .
3. Il suffit de calculer  $f(2) = 100e^{-0,12 \times 2} \approx 79$ . Arrondie au watt près, la puissance du son deux secondes après le pincement de la corde est de 79 watts.
4. Il suffit de résoudre l'équation  $f(t) = 80 \Leftrightarrow 100e^{-0,12t} = 80 \Leftrightarrow e^{-0,12t} = \frac{80}{100}$   
 $\Leftrightarrow \ln(e^{-0,12t}) = \ln(0,8) \Leftrightarrow -0,12t = \ln(0,8) \Leftrightarrow t = \frac{-\ln(0,8)}{0,12} \approx 1,86$ .  
 La puissance du son émis 1,86 seconde après le pincement de la corde sera égale à 80 watts.

## Conseils &amp; Méthodes

- 1 Si  $f$  est la fonction puissance, alors la vitesse d'évolution de cette puissance est  $f'$ . On traduit ensuite l'énoncé.
- 2 On retrouve le modèle  $y' = ay$  avec une condition initiale qui assure l'unicité de la solution.
- 3 Interpréter la fonction  $f$  dans le contexte de l'exercice.

## À vous de jouer !

**15** Une fibre optique est un fil très fin, en verre ou en plastique, qui a la propriété d'être un conducteur de la lumière et sert dans la transmission d'un signal véhiculant des données. La puissance du signal, exprimée en milliwatts (mW), s'atténue au cours de la propagation, exprimée en km. On admet que la fonction puissance  $g$  est définie et dérivable sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  et qu'elle est solution sur cet intervalle de l'équation différentielle  $y' + 0,035y = 0$ .

## Physique

1. Résoudre l'équation différentielle  $y' + 0,035y = 0$ .
2. Sachant que  $g(0) = 7$ , déterminer  $g(x)$ .
3. Pour rester détectable, un signal doit être amplifié dès que sa puissance devient strictement inférieure à 0,08 mW. Le signal sera-t-il encore détecté au bout de 100 km de propagation ?

**16** Le sel se dissout dans l'eau en ions  $\text{Na}^+$  et  $\text{Cl}^-$  à une vitesse proportionnelle à sa masse. Il y avait au départ 25 kg de sel. On note  $\alpha$  le coefficient de proportionnalité traduisant l'évolution de cette dissolution.

1. En notant  $f(t)$  la quantité de sel (en kg) à l'instant  $t$  ( $t \geq 0$ ), écrire, en fonction de  $\alpha$ , l'équation différentielle qui traduit le problème de la dissolution du sel. À l'aide de la condition initiale, déterminer la fonction solution exprimée à l'aide de  $\alpha$ .
2. On sait de plus qu'il ne reste que 15 kg de sel après 10 h écoulées. En déduire la valeur de  $\alpha$  puis l'expression de la solution  $f(t)$ .
3. Quelle masse de sel reste-t-il après 4 h ?
4. Au bout de combien d'heures ne reste-t-il plus que 0,5 kg de sel ?

→ Exercices 67 et 68 p. 129



# Exercices apprendre à démontrer

VIDÉO

Démonstration  
lienmini.fr/maths-c05-05



**OLJEN**  
Les maths en finesse

## La propriété à démontrer

Les équations différentielles de la forme  $y' = ay$  où  $a$  est un réel non nul ont pour solutions les fonctions :

$$x \mapsto Ke^{ax}, \text{ avec } K \text{ réel.}$$

## ► Comprendre avant de rédiger

Il s'agit de prouver l'équivalence suivante : une fonction de la forme  $x \mapsto Ke^{ax}$  est solution et réciproquement toute solution est de la forme  $x \mapsto Ke^{ax}$ .

## ► Rédiger

### Étape 1

On vérifie que toute fonction  $y$  de la forme  $x \mapsto Ke^{ax}$ , avec  $K \in \mathbb{R}$ , est solution.

Réciproquement, il faut prouver que toutes les solutions sont de cette forme.

### Étape 2

En considérant une fonction  $g$  solution, on définit une fonction auxiliaire  $t$  dérivable et dont la dérivée est nulle.

### Étape 3

Toute fonction dont la dérivée est nulle est une fonction constante, donc  $t$  est constante.

### La démonstration rédigée

Considérons une fonction  $y : x \mapsto Ke^{ax}$   
On a alors, pour tout  $x$  réel, est  $y'(x) = Kae^{ax}$ , ainsi  
 $ay(x) = a(Ke^{ax}) = Kae^{ax} = y'(x)$ .

Réciproquement, nous devons montrer que toute fonction solution est de la forme  $x \mapsto Ke^{ax}$ .

Considérons  $g$  une solution de l'équation  $y' = ay$ .  
On a alors, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  :

$$g'(x) = ag(x).$$

Définissons une fonction  $t$  par :

$$t(x) = g(x) \times e^{-ax}.$$

Cette fonction est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ , on a :

$$t'(x) = g'(x) \times e^{-ax} - ag(x) e^{-ax}$$

$$t'(x) = e^{-ax} (g'(x) - ag(x))$$

$$t'(x) = 0$$

La fonction  $t$  est donc une fonction constante.

Il existe un réel  $K$  tel que  $t(x) = K$  et ainsi  $g(x) = Ke^{ax}$ .

## ► Pour s'entraîner

De la même façon, montrer que les solutions de l'équation différentielle  $y' = -ay$ , avec  $a$  non nul, sont les fonctions de la forme  $x \mapsto Ke^{-ax}$ , avec  $K$  réel.