

Terminale Spé Maths – Chapitre A-07

ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES

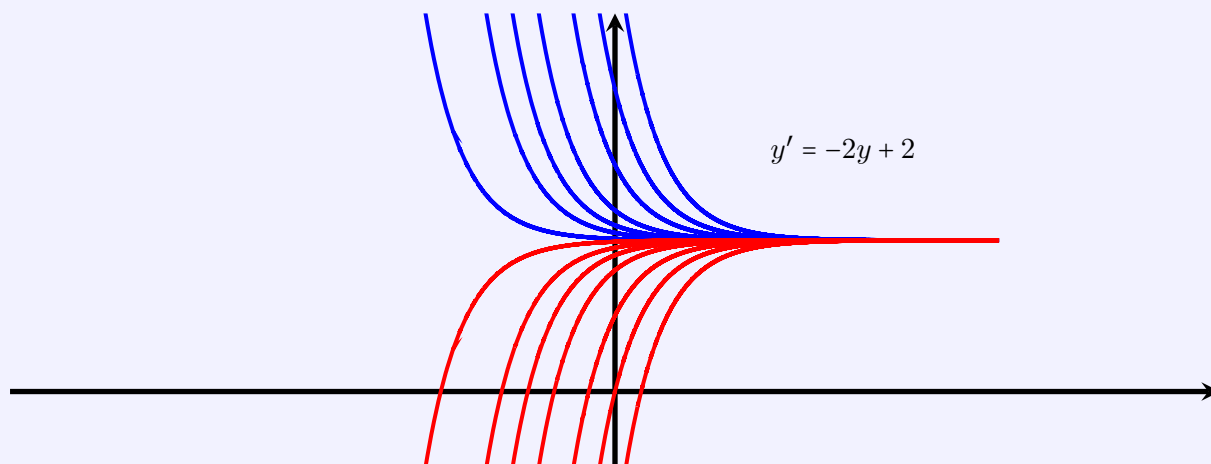


Table des matières

| | | |
|------------|---|----------|
| I | Équation différentielle $y' = f$ | 2 |
| 1) | Notion d'équation différentielle | 2 |
| 2) | Primitives d'une fonction continue sur un intervalle | 2 |
| 3) | Primitive vérifiant une condition particulière | 3 |
| 4) | Calcul de primitives | 4 |
| II | Équation différentielle $y' = ay$ | 5 |
| 1) | Définition | 5 |
| 2) | Résolution de l'équation différentielle $y' = ay$ | 5 |
| III | Équation différentielle $y' = ay + b$ | 6 |
| 1) | Définition | 6 |
| 2) | Résolution de l'équation différentielle $y' = ay + b$ | 6 |
| IV | Équation différentielle $y' = ay + f$ | 7 |
| 1) | Définition | 7 |
| 2) | Résolution de l'équation différentielle $y' = ay + f$ | 7 |

I Équation différentielle $y' = f$

1) Notion d'équation différentielle

DÉFINITION

Une équation différentielle est une équation dont **l'inconnue est une fonction** (généralement notée y) et dans laquelle peuvent apparaître la fonction, les **dérivées** de la fonction (dérivée première y' , dérivée seconde y'' etc) ainsi que la **variable** x de la fonction.

Résoudre une équation différentielle, c'est déterminer l'ensemble des fonctions y dérivable sur \mathbb{R} qui vérifient cette équation.

EXEMPLE

Trouver, intuitivement, au moins une fonction, solution pour chacune des équations différentielles suivantes :

- 1) $y' = 2x$
- 2) $y' = 1 + e^x$
- 3) $y' = y$
- 4) $y'' = 3x$

EXERCICE

On considère l'équation différentielle $(E) : y' = 2y$.

- 1) Justifier que les fonctions g et h , définies et dérivables sur \mathbb{R} par $g(x) = e^{2x}$ et $h(x) = e^{2x+5}$ sont solutions de l'équation différentielle $(E) : y' = 2y$.
- 2) Proposer une autre fonction solution de l'équation différentielle (E) .

2) Primitives d'une fonction continue sur un intervalle

DÉFINITION

Soit f une fonction définie et **continue** sur un intervalle I .

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

Autrement dit, une primitive de f sur I est une fonction F , dérivable sur I , telle que pour tout réel x de I , $F'(x) = f(x)$.

EXEMPLES

- 1) Déterminer une primitive de la fonction g définie sur \mathbb{R} par $g(x) = 3x^2 + 5x - 6$.
- 2) Démontrer que la fonction F définie sur \mathbb{R} par $F(x) = (2x+3)e^{1-3x}$ est une primitive de la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = (-6x-7)e^{1-3x}$.

THÉORÈME

admis

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

THÉORÈME

Soit f une fonction continue sur un intervalle I et soit F une primitive de f sur I .

- f admet une infinité de primitives sur I .
- Toutes les primitives de f sur I sont les fonctions de la forme $x \mapsto F(x) + k$, avec k un réel. Autrement dit, deux primitives d'une même fonction diffèrent d'une constante.

DÉMONSTRATION

f est continue sur I donc elle admet des primitives. Posons F_1 et F_2 deux de ses primitives.

Soit alors G la fonction définie et dérivable sur I tel que pour tout réel x de I , $G(x) = F_2(x) - F_1(x)$.

Ainsi, pour tout x de I , $G'(x) = F_2'(x) - F_1'(x) = f(x) - f(x) = 0$.

Donc G est constante sur I , c'est-à-dire qu'il existe un réel k tel que pour tout x de I , $G(x) = k$, soit $F_2(x) - F_1(x) = k$, d'où $F_2(x) = F_1(x) + k$.

k décrivant \mathbb{R} , f admet bien une infinité de primitives sur I , et ces primitives ne diffèrent que de cette constante k .

3) Primitive vérifiant une condition particulière**PROPRIÉTÉ**

Soit f une fonction définie et continue sur un intervalle I .

Soient x_0 un réel de I et y_0 un réel quelconque.

L'équation différentielle $(E) : y' = f$ admet une unique solution F sur I telle que $F(x_0) = y_0$.

Autrement dit, il existe une unique primitive F de f sur I telle que $F(x_0) = y_0$.

DÉMONSTRATION

Soit G une primitive de f sur I .

D'après le théorème précédent, toutes les primitives de f sur I sont les fonctions définies sur I par $x \mapsto G(x) + k$, avec k un réel.

On cherche alors k tel que $G(x_0) + k = y_0$, ce qui équivaut à $k = y_0 - G(x_0)$.

Or k étant un réel, il suffit de fixer la valeur de k à $y_0 - G(x_0)$ pour obtenir l'unique primitive F de f sur I vérifiant $F(x_0) = y_0$.

EXEMPLE

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

- 1) Résoudre l'équation différentielle (E) .
- 2) Déterminer la solution g de l'équation différentielle (E) vérifiant $g(0) = -1$.

REMARQUE

Il est possible à la calculatrice de résoudre une équation différentielle avec ou sans condition :

$$\text{deSolve}(y'=\exp(3x),x,y) \quad \text{ou} \quad \text{deSolve}(y'=\exp(3x) \text{ and } y(0)=-1,x,y)$$

4) Calcul de primitives

| Fonction $f : x \mapsto \dots$ | Une primitive $F : x \mapsto \dots$ | Sur l'intervalle $I = \dots$ |
|--|---|-----------------------------------|
| m (constante) | mx | \mathbb{R} |
| x^n ($n \in \mathbb{N}$) | $\frac{x^{n+1}}{n+1}$ | \mathbb{R} |
| $\frac{1}{x^n}$ (n entier, $n \geq 2$) | $-\frac{1}{n-1} \times \frac{1}{x^{n-1}}$ | $] -\infty; 0[$ ou $]0; +\infty[$ |
| $\frac{1}{\sqrt{x}}$ | $2\sqrt{x}$ | $]0; +\infty[$ |
| $\cos x$ | $\sin x$ | \mathbb{R} |
| $\sin x$ | $-\cos x$ | \mathbb{R} |
| e^x | e^x | \mathbb{R} |
| $\frac{1}{x}$ | $\ln x$ | $]0; +\infty[$ |

Dans le tableau suivant, f et g sont deux fonctions de primitives respectives F et G , et u désigne une fonction dérivable, à dérivée continue, sur un intervalle I :

| Fonction f du type... | Une primitive F du type... | Conditions |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| $f + g$ | $F + G$ | |
| kf | kF | k réel |
| $u'e^u$ | e^u | |
| $2u'u$ | u^2 | |
| $\frac{u'}{u^2}$ | $-\frac{1}{u}$ | $u(x) \neq 0$ pour tout $x \in I$ |
| $\frac{u'}{u}$ | $\ln u$ | $u(x) > 0$ pour tout $x \in I$ |
| $u' \cos(u)$ | $\sin u$ | \mathbb{R} |
| $u' \sin(u)$ | $-\cos u$ | \mathbb{R} |

EXERCICE

Déterminer une primitive de chacune des fonctions suivantes :

- $f : x \mapsto x^4 - 3x^3 - 5x^2 + \frac{7}{3}x - 2$ sur \mathbb{R} .
- $f : x \mapsto 2x - 4 + \frac{3}{x^2}$ sur $]0; +\infty[$.
- $f : x \mapsto x^2(x^3 - 1)^5$ sur \mathbb{R} .
- $f : x \mapsto \frac{x}{x^2 - 4}$ sur $]2; +\infty[$.
- $f : x \mapsto \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$ sur $]0; +\infty[$.

REMARQUE

Peut-on trouver facilement une primitive de $x \mapsto e^{-x^2}$?

II Équation différentielle $y' = ay$

1) Définition

DÉFINITION

Soit a un réel. L'équation différentielle $y' = ay$ (ou $y' - ay = 0$) est appelée **équation différentielle linéaire homogène du premier ordre à coefficients constants**.

REMARQUE

On parle aussi d'équation différentielle **sans second membre** plutôt que d'équation différentielle **homogène**.

EXEMPLE

Les équations différentielles $y' = 5y$ et $3y' + 6y = 0$ sont des équations différentielles linéaires homogènes du premier ordre à coefficients constants.

2) Résolution de l'équation différentielle $y' = ay$

THÉORÈME

Soit a un réel.

Les solutions de l'équation différentielle $y' = ay$ sont les fonctions f_k définies sur \mathbb{R} par

$$f_k(x) = k e^{ax}, \text{ où } k \text{ est une constante réelle.}$$

DÉMONSTRATION

• Soit k un réel, et soit alors f_k la fonction définie sur \mathbb{R} par $f_k(x) = k e^{ax}$.

La fonction f_k est dérivable sur \mathbb{R} et pour tout réel x , $f'_k(x) = ak e^{ax}$, donc $f'_k(x) = a f_k(x)$.

Donc f_k est bien une solution de l'équation différentielle $(E) : y' = ay$.

• Réciproquement, soit f une solution de (E) , et montrons que f est de la forme $x \mapsto k e^{ax}$.

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

g est dérivable sur \mathbb{R} et pour tout réel x , $g'(x) = f'(x) e^{-ax} - a f(x) e^{-ax}$
 $= a f(x) e^{-ax} - a f(x) e^{-ax}$ (car f est solution de $y' = ay$)
 $= 0$.

Donc g est une fonction constante, donc il existe un réel k tel que pour tout réel x , $g(x) = k$, soit $f(x) e^{-ax} = k$, d'où $f(x) = k e^{ax}$.

EXEMPLES

1) Résoudre l'équation différentielle $y' = 5y$.

2) a) Résoudre l'équation différentielle $(E) : 4y' + 8y = 0$.

b) Déterminer l'unique solution f de (E) tel que $f(0) = 2$.

III Équation différentielle $y' = ay + b$

1) Définition

DÉFINITION

Soit a un réel non nul et b un réel quelconque. L'équation différentielle $y' = ay + b$ (ou $y' - ay = b$) est appelée **équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants (avec second membre)**.

REMARQUE

Ici, le terme « homogène » (ou « sans second membre ») a disparu car l'équation est du type $y' - ay = b$, et le second membre est donc le réel b .

EXEMPLE

Les équations différentielles $y' = -3y + 2$ et $5y' + 7y = 1$ sont des équations différentielles linéaires du premier ordre à coefficients constants.

2) Résolution de l'équation différentielle $y' = ay + b$

THÉORÈME

Soient a et b deux réels tels que $a \neq 0$.

Les solutions de l'équation différentielle $y' = ay + b$ sont les fonctions f_k définies sur \mathbb{R} par

$$f_k(x) = f(x) + f_0(x)$$

où f est solution de l'équation $y' - ay = 0$ et f_0 est la solution particulière **constante** de (E) .

DÉMONSTRATION

Soit f_0 une fonction constante définie sur \mathbb{R} et de la forme $f_0(x) = k$, avec k un réel.

f_0 est solution de $y' = ay + b \iff \forall x \in \mathbb{R}, f_0'(x) = af_0(x) + b$

$$\iff \forall x \in \mathbb{R}, 0 = af_0(x) + b$$

$$\iff \forall x \in \mathbb{R}, f_0(x) = -\frac{b}{a} \text{ (car } a \neq 0\text{)}.$$

Donc l'équation $y' = ay + b$ admet bien une unique solution constante f_0 (qui vérifie donc $f_0' = af_0 + b$).

Soit alors g une fonction définie sur \mathbb{R} solution de $y' = ay + b$. Alors :

g est solution de $y' = ay + b \iff g' = ag + b$.

$$\iff g' - f_0' = ag - af_0 \text{ (par différence avec } f_0' = af_0 + b\text{)}$$

$$\iff (g - f_0)' = a(g - f_0).$$

$$\iff g - f_0 \text{ est solution de } y' = ay$$

$$\iff \text{il existe } k \in \mathbb{R} \text{ tel que } \forall x \in \mathbb{R}, (g - f_0)(x) = k e^{ax}$$

$$\iff \text{il existe } k \in \mathbb{R} \text{ tel que } \forall x \in \mathbb{R}, g(x) - f_0(x) = k e^{ax}$$

$$\iff \text{il existe } k \in \mathbb{R} \text{ tel que } \forall x \in \mathbb{R}, g(x) = k e^{ax} + f_0(x).$$

REMARQUE

On peut alors montrer que les solutions de l'équation différentielle $y' = ay + b$ sont les fonctions f_k définies sur \mathbb{R} par $f_k(x) = k e^{ax} - \frac{b}{a}$, où k est une constante réelle.

EXEMPLE

On veut résoudre l'équation différentielle $(E) : y' = 3y + 2$.

- 1) Déterminer la solution f_0 constante de (E) .
- 2) Résoudre l'équation $(E') : y' = 3y$, équation différentielle homogène associée à (E) .
- 3) En déduire l'ensemble des solutions de (E) .

EXERCICE

Soit l'équation différentielle $(E) : 5y' + 3y = -1$.

- 1) Résoudre l'équation différentielle (E) . On notera f_k les solutions de (E) .
- 2) Étude des fonctions solutions f_k :
 - a) Tracer à la calculatrice les courbes de quelques solutions f_k de (E) .
 - b) Conjecturer graphiquement et en fonction de k les limites en $-\infty$ et en $+\infty$ des fonctions f_k , ainsi que leurs sens de variations.
 - c) Démontrer ces conjectures.

IV Équation différentielle $y' = ay + f$ **1) Définition****DÉFINITION**

Soit a un réel non nul et soit f une fonction continue sur un intervalle I .

L'équation différentielle $y' = ay + f$ (ou $y' - ay = f$) est appelée **équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants avec second membre**.

REMARQUE

Ici, le second membre n'est pas nécessairement un réel (contrairement aux équations du type $y' - ay = b$ vu précédemment) mais une fonction.

EXEMPLE

Les équations différentielles $y' = -3y + 2x$ et $5y' + 7y = e^x$ sont des équations différentielles linéaires du premier ordre à coefficients constants avec second membre.

2) Résolution de l'équation différentielle $y' = ay + f$ **PROPRIÉTÉ****admise**

Soit a un réel non nul et soit f une fonction définie sur un intervalle I .

Les solutions de l'équation différentielle $y' - ay = f$ sont les fonctions f_k définies sur \mathbb{R} par

$$f_k(x) = g(x) + \phi(x)$$

où g est solution de l'équation $y' - ay = 0$ et ϕ est une solution particulière de (E) .

EXEMPLE

Soit (E) l'équation différentielle $y' - 2y = e^x$.

- 1) Montrer que la fonction ϕ définie sur \mathbb{R} par $\phi(x) = -e^x$ est une solution de (E) .
- 2) Résoudre l'équation différentielle (E') : $y' - 2y = 0$.
- 3) En déduire l'ensemble des solutions de l'équation différentielle (E) .

EXERCICE

Soit (E) l'équation différentielle $2y' + 3y = 6x + 1$.

- 1) On admet que (E) admet une solution particulière ϕ , fonction affine définie sur \mathbb{R} par $\phi(x) = mx + p$, avec m et p des réels. Déterminer m et p .
- 2) En déduire l'ensemble des solutions de l'équation différentielle (E) .