

PRIMITIVES ET ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES

▶ Tout le cours sur les équations différentielles en vidéo : <https://youtu.be/qHF5kiDFkWB>

I. Primitive d'une fonction continue

1) Définition d'une équation différentielle

Définition : Une **équation différentielle** est une équation dont l'inconnue est une fonction.

Exemples :

a) L'équation $f'(x) = 5$ peut se noter $y' = 5$ en considérant que y est une fonction inconnue qui dépend de x .

Dans ce cas, une solution de cette équation est $y = 5x$. En effet, $(5x)' = 5$.

b) Une solution de l'équation $y' = 2x$ est $y = x^2$.

Pour une équation différentielle, la solution n'est habituellement pas unique.

Par exemple, $y = x^2 + 1$ est une autre solution de l'équation différentielle.

En effet, $(x^2 + 1)' = 2x$.

2) Équation différentielle du type $y' = f$

Définition : Soit f une fonction définie sur un intervalle I de \mathbb{R} . On dit que la fonction g est une **solution** de l'équation différentielle $y' = f$ sur I si et seulement si, g est dérivable sur I et, pour tout réel x de I , on a : $g'(x) = f(x)$.

Méthode : Vérifier qu'une fonction est solution d'une équation différentielle

▶ Vidéo <https://youtu.be/LX8PxR-ScfM>

Prouver que la fonction g définie sur $]0; +\infty[$ par $g(x) = 3x^2 + \ln x$ est solution de l'équation différentielle $y' = 6x + \frac{1}{x}$.

Pour tout x de sur $]0; +\infty[$, on a :

$$g'(x) = 3 \times 2x + \frac{1}{x} = 6x + \frac{1}{x}$$

Donc, g est bien solution de l'équation $y' = 6x + \frac{1}{x}$.

3) Primitive d'une fonction

Exemple :

On considère les fonctions suivantes :

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{et} \quad F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto 2x + 3 \quad \quad \quad x \mapsto x^2 + 3x - 1$$

On constate que $F'(x) = 2x + 3 = f(x)$.

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

On dit dans ce cas que F est une primitive de f sur \mathbb{R} .

Définition : f est une fonction continue sur un intervalle I .

On appelle **primitive** de f sur I , une fonction F dérivable sur I telle que $F' = f$.

Remarque :

Dans ces conditions, on a l'équivalence :

« F a pour dérivée f » et « f a pour primitive F ».

Exemple :

$F(x) = \frac{x^2}{2}$ est une primitive de $f(x) = x$ car $F'(x) = f(x)$ pour tout réel x .

4) Primitives des fonctions usuelles

Fonction	Une primitive
$f(x) = a, a \in \mathbb{R}$	$F(x) = ax$
$f(x) = x^n$ $n \in \mathbb{N}^*$	$F(x) = \frac{1}{n+1}x^{n+1}$
$f(x) = \frac{1}{x^2}$	$F(x) = -\frac{1}{x}$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$F(x) = \ln x$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$	$F(x) = 2\sqrt{x}$
$f(x) = e^x$	$F(x) = e^x$

5) Linéarité des primitives

Propriété : f et g sont deux fonctions continues sur un intervalle I .

Si F est une primitive de f et G est une primitive de g sur I alors :

- $F + G$ est une primitive de $f + g$,
- kF est une primitive de kf avec k réel.

Démonstrations :

$$- (F + G)' = F' + G' = f + g$$

$$- (kF)' = kF' = kf$$

6) Opérations et fonctions composées

u est une fonction dérivable sur un intervalle I

Fonction	Une primitive
$2u'u$	u^2
$u'e^u$	e^u
$\frac{u'}{u}$	$\ln u$

Méthode : Recherche de primitives

▶ Vidéo https://youtu.be/GA6jMgLd_Cw

▶ Vidéo <https://youtu.be/82HYI4xuClw>

▶ Vidéo <https://youtu.be/gxRpmHWnoGQ>

▶ Vidéo <https://youtu.be/iiq6eUQee9g>

Dans chaque cas, déterminer une primitive F de la fonction f sur l'intervalle I .

a) $f(x) = x^3 - 2x$ sur $I = \mathbb{R}$ b) $f(x) = 3x^2 - \frac{3}{x^2}$ sur $I =]0; +\infty[$

c) $f(x) = (2x - 5)(x^2 - 5x + 4)$ sur $I = \mathbb{R}$ d) $f(x) = xe^{x^2}$ sur $I = \mathbb{R}$

e) $f(x) = \frac{x^2}{x^3+1}$ sur $I =]0; +\infty[$

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

b) $f(x) = 3x^2 - \frac{3}{x^2} = 3x^2 - 3 \times \frac{1}{x^2}$ donc $F(x) = x^3 - 3 \times \left(-\frac{1}{x}\right) = x^3 + \frac{3}{x}$

c) $f(x) = (2x - 5)(x^2 - 5x + 4)$
 $= \frac{1}{2} \times 2(2x - 5)(x^2 - 5x + 4)$ du type $2u'u$ avec $u(x) = x^2 - 5x + 4$
 $\rightarrow u'(x) = 2x - 5$

Une primitive de $2u'u$ est de la forme u^2

Soit : $F(x) = \frac{1}{2}(x^2 - 5x + 4)^2$

d) $f(x) = xe^{x^2} = \frac{1}{2}2xe^{x^2}$ du type $u'e^u$ avec $u(x) = x^2 \rightarrow u'(x) = 2x$

Une primitive de $u'e^u$ est de la forme e^u .

Soit : $F(x) = \frac{1}{2}e^{x^2}$

e) $f(x) = \frac{x^2}{x^3+1} = \frac{1}{3} \frac{3x^2}{x^3+1}$ du type $\frac{u'}{u}$ avec $u(x) = x^3 + 1 \rightarrow u'(x) = 3x^2$

Une primitive de $\frac{u'}{u}$ est de la forme $\ln u$.

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

Propriété : Deux primitives d'une même fonction continue sur un intervalle diffèrent d'une constante.

Démonstration :

Soit F et G deux primitives de la fonction f sur I .

Alors : $F'(x) = f(x)$ et $G'(x) = f(x)$.

Donc : $F'(x) = G'(x)$, soit $F'(x) - G'(x) = 0$, soit encore $(F - G)'(x) = 0$.

La fonction $F - G$ possède une dérivée nulle sur I , elle est donc constante sur I .

On nomme C cette constante. Ainsi : $F(x) - G(x) = C$ pour tout x de I .

On en déduit que les deux primitives de f diffèrent d'une constante.

Propriété : f est une fonction continue sur un intervalle I .

Si F est une primitive de f sur I alors pour tout réel C , la fonction $x \mapsto F(x) + C$ est une primitive de f sur I .

Démonstration :

F est une primitive de f .

On pose $G(x) = F(x) + C$.

$G'(x) = F'(x) + 0 = F'(x) = f(x)$.

Donc G est une primitive de f .

Exemple :

$F(x) = \frac{x^2}{2}$ est une primitive de $f(x) = x$.

Donc, toute fonction de la forme $G_C(x) = \frac{x^2}{2} + C$, avec $C \in \mathbb{R}$, est une primitive de f .

Propriété : Toute fonction continue sur un intervalle admet des primitives sur cet intervalle.

Remarque : Bien que l'existence étant assurée, la forme explicite d'une primitive n'est pas toujours connue. Par exemple, la fonction $x \mapsto e^{-x^2}$ ne possède pas de primitive sous forme explicite.

II. Équations différentielles

1) Équations différentielles du type $y' = ay$

Propriété : Les solutions de l'équation différentielle $y' = ay$, $a \in \mathbb{R}$, sont les fonctions de la forme $x \mapsto Ce^{ax}$, où C est une constante réelle quelconque.

Démonstration :

• Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = Ce^{ax}$, où C est un réel.

Alors, $f'(x) = C \times ae^{ax} = a \times Ce^{ax} = af(x)$.

Donc $f'(x) = af(x)$.

f est donc solution de l'équation différentielle $y' = ay$.

• Réciproquement, soit f une solution de l'équation différentielle $y' = ay$.

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

g est dérivable sur \mathbb{R} et on a : $g'(x) = e^{-ax} \times f'(x) - ae^{-ax} \times f(x)$.

Comme f est solution de l'équation différentielle $y' = ay$, on a : $f'(x) = af(x)$.

Ainsi : $g'(x) = e^{-ax} \times af(x) - ae^{-ax} \times f(x) = 0$.

La fonction g est donc égale à une constante réelle C , soit :

$$e^{-ax} \times f(x) = C.$$

$$\text{Et donc : } f(x) = \frac{C}{e^{-ax}} = Ce^{ax}.$$

Méthode : Résoudre une équation différentielle du type $y' = ay$

 Vidéo <https://youtu.be/YJNHTq85tJA>

On considère l'équation différentielle $3y' + 5y = 0$.

1) a) Déterminer la forme générale des solutions de l'équation.

b) Représenter à l'aide de la calculatrice ou d'un logiciel, quelques courbes des fonctions solutions.

2) Déterminer l'unique solution telle que $y(1) = 2$.

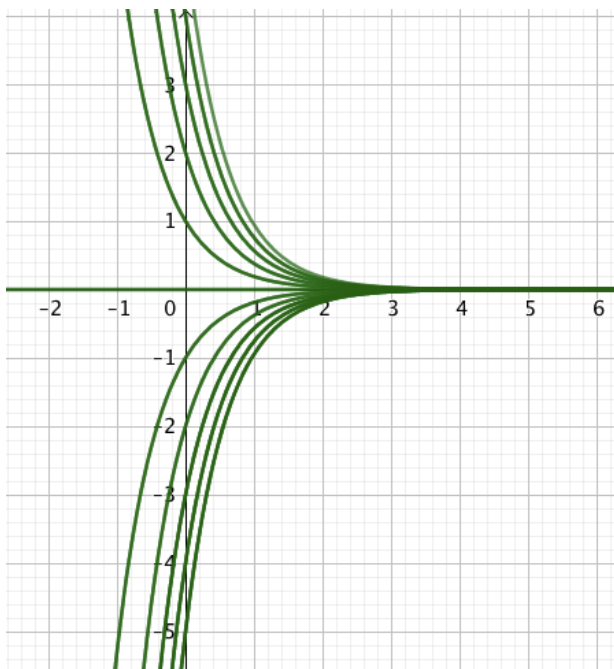
$$1) a) 3y' + 5y = 0$$

$$3y' = -5y$$

$$y' = -\frac{5}{3}y$$

Les solutions sont de la forme : $y_C(x) = Ce^{-\frac{5}{3}x}$, $C \in \mathbb{R}$.

b) Pour différentes valeurs de C , on obtient :



$$2) y(1) = 2$$

$$\text{Donc : } Ce^{-\frac{5}{3} \times 1} = 2$$

$$Ce^{-\frac{5}{3}} = 2$$

$$C = 2e^{\frac{5}{3}}$$

Et donc : $y(x) = 2e^{\frac{5}{3}} e^{-\frac{5}{3}x} = 2e^{\frac{5}{3}-\frac{5}{3}x} = 2e^{\frac{5}{3}(1-x)}$

Propriété : Si f et g sont deux solutions de l'équation différentielle $y' = ay$, $a \in \mathbb{R}$, alors $f + g$ et kf , $k \in \mathbb{R}$, sont également solutions de l'équation différentielle.

Démonstrations :

- $(f + g)' = f' + g' = af + ag = a(f + g)$
- $(kf)' = kf' = k \times af = a(kf)$

2) Équations différentielles du type $y' = ay + b$

Propriété : La fonction $x \mapsto -\frac{b}{a}$ est solution de l'équation différentielle $y' = ay + b$ ($a \neq 0$). Cette solution est appelée **solution particulière constante**.

Démonstration :

On pose : $g(x) = -\frac{b}{a}$. Alors $g'(x) = 0$.

Or : $ag(x) + b = a \times \left(-\frac{b}{a}\right) + b = -b + b = 0 = g'(x)$.

Donc : $g'(x) = ag(x) + b$.

g est donc solution de l'équation $y' = ay + b$.

Propriété : Les solutions de l'équation différentielle $y' = ay + b$ (a et b deux réels, a non nul) sont les fonctions de la forme $x \mapsto f(x) + g(x)$ où f est une solution quelconque de l'équation $y' = ay$ et g la solution particulière constante de l'équation $y' = ay + b$.

Remarque : L'équation $y' = ay + b$ est appelée équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants.

Corollaire : Les solutions de l'équation différentielle $y' = ay + b$ sont les fonctions de la forme $x \mapsto Ce^{ax} - \frac{b}{a}$, où $C \in \mathbb{R}$.

Méthode : Résoudre une équation différentielle du type $y' = ay + b$

▶ Vidéo https://youtu.be/F_LQLZ8rUhg

▶ Vidéo <https://youtu.be/CFZr44vny3w>

On considère l'équation différentielle (E) : $2y' - y = 3$.

- 1) Déterminer une solution particulière constante de l'équation (E).
- 2) Déterminer la forme générale des solutions de l'équation différentielle $y' = \frac{1}{2}y$.
- 3) En déduire la forme générale des solutions de l'équation (E).
- 4) Déterminer l'unique solution de (E) telle que $y(0) = -1$.

1) Modifions l'écriture de l'équation (E) :

$$2y' - y = 3$$

$$2y' = y + 3$$

$$y' = \frac{1}{2}y + \frac{3}{2}$$

Une solution particulière constante de (E) est la fonction : $x \mapsto -3$.

En effet : $-\frac{b}{a} = -\frac{3}{\frac{1}{2}} = -3$.

2) La forme générale des solutions de l'équation différentielle $y' = \frac{1}{2}y$ est :

$$x \mapsto Ce^{\frac{1}{2}x}, C \in \mathbb{R}.$$

3) La forme générale des solutions de l'équation (E) est :

$$y_C(x) = Ce^{\frac{1}{2}x} - 3, C \in \mathbb{R}$$

4) $y(0) = -1$

Donc : $Ce^{\frac{1}{2} \times 0} - 3 = -1$

$$C - 3 = -1$$

$$C = 2$$

Et donc : $y(x) = 2e^{\frac{1}{2}x} - 3$



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales