

ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES

I- Qu'est ce que c'est une équation différentielle

- 1- Définition
- 2- Équation homogène
- 3- Solution particulière

II- Résolution d'une équation différentielle

- 1- Solution particulière de $y'(x) + a y(x) = c$
- 2- Solution de l'équation homogène $y'(x) = a y(x)$
- 3- Solution générale

II- Condition initiale (ou particulière)

- 1- Définition
- 2- Condition initiale ou particulière
- 3- Dynamique des solutions

I- Qu'est ce que c'est une équation différentielle**1- Définition****Définition**

Une **équation différentielle** est une équation dont l'inconnue est une fonction ; l'équation est dite **différentielle** car elle se présente sous la forme d'une relation entre la ou les dérivé(s) de la fonction et la fonction elle-même.

Remarque : on écrira la fonction sans le variable.

Exemple : $y' + y = 0$ au lieu d'écrire $y'(x) + y(x) = 0$

Définition

L'ordre d'une équation différentielle est l'ordre de la plus haute dérivée apparaissant dans l'équation.

Exemple : Donner l'ordre des équations différentielles suivantes :

- $y''' + y' - 7y = 0$
- $x^2 y'' + y' + y = \cos(x)$
- $y'''' = e^x$
- $y' - y = \sin(x)$
- $8y''' + y' = y$
- $y' + \frac{y}{t} = \frac{E}{t}$

on notera $y^{(5)} = e^x$

Remarque : Dans ce chapitre nous étudierons les équations différentielles du premier ordre.

$$(E) : y'(t) = ay(t) + h(t)$$

- $y(t)$ est une fonction dérivable que l'on cherche à trouver.
- $a \in \mathbb{R}^*$ est une constante (non nulle)
- $h(t)$ est une fonction donnée.

2- Équation homogène**Définition**

On note $(E_H) : y'(t) = ay(t)$ l'équation **homogène** associée à (E). On l'obtient en « supprimant » le terme $h(t)$, seul terme qui ne contient pas y ou y' .

Remarque : on notera S_H , la solution de l'équation homogène.

Exemple : $y' + 4y = 0$ est une équation différentielle homogène.

Et, on a la solution homogène : $S_H = \{ x \mapsto ke^{-4x} \mid k \in \mathbb{R} \}$

Faire les exercices 1 et 2 de feuille de TD

3- Solution particulière et Solution générale

Définition

- Une fonction vérifiant (E) est appelée **solution particulière**, notée S_p , de (E).

- Il y a une infinité de solutions en générale.

On appelle **solution générale** de (E) une formule donnant un paramétrage de toutes les fonction solutions de (E).

Exemple : on a (E) : $y' + 2y = 4$

Ainsi, on a $S_p = 2$ et $S = \{ x \mapsto ke^{-2x} + 2 \mid k \in \mathbb{R} \}$

II-Résolution d'une équation différentielle

Lorsque l'on résout une *équation différentielle*, on cherche séparément **la solution particulière** (S_p) et **la solution homogène** (S_h) de l'équation différentielle. Ainsi, la solution générale de cette équation est donc la somme de ces deux solutions.

$$y = S_p + S_h$$

1- Solutions particulières de $y'(t) + ay(t) = c$

La solution particulière correspond le cas où $h(t) = c$, **constante** .(appelé second membre)

Proposition

Lorsque le **seconde membre** est une **constante** (notée c), équation différentielle (E) admet toujours une **solution particulière constante**.

Méthode 1 : Pour trouver la solution particulière, on pose $y(t) = c$.

Donc $y' = 0$. Ce qui nous donne l'équation suivante : $ay(t) = c$

On obtient alors : $y(t) = \frac{c}{a}$

Faire l'exercice 3 de feuille de TD

Remarque : La solution particulière constante forme une asymptote de n'importe quelle autre solution de l'équation différentielle.

Physiquement, cette asymptote corresponde à une situation d'équilibre. Particulièrement, pour la circuit RC (ou tous autres circuits électroniques) c'est le régime permanente.

2-Solutions de l'équation homogène $y'(t) + ay(t) = 0$

La solution particulière correspond le cas où $h(t) = c$, **constante** .(appelé second membre)

Proposition

Les solutions d'une **équation différentielle homogène** $(E_h) : y' + ay = 0$ sont les fonction $x \mapsto ke^{-ax}$ avec $k \in \mathbb{R}$

On peut appeler ces solutions : **solutions homogènes**

Remarque : L'écart entre deux solutions particulières d'une équation différentielle $(E) : y' + ay = h$ est une solution de l'équation homogène associée $(E_h) : y' + ay = 0$

Méthode 2 : Pour trouver la solution particulière, on pose $y(t) = c$.
Donc $y' = 0$. Ce qui nous donne l'équation suivante :

On obtient alors : $y(t) = \frac{c}{a}$

Faire l'exercice 4 de feuille de TD

2- Solutions générale d'une équation différentielle

Méthode 3 : Les trois étapes à suivre pour résoudre une *équation différentielle* :

Exemple : $(E) : y' = 4y + 12$

1. Trouver les solutions homogènes :

On a donc l'équation homogène associé : $(E_0) : y' = 4y$ donc $a = 4$

Ainsi, les solution homogènes sont : $ke^{at} = ke^{4t}$

2. Trouver une solution particulière :

On suppose que $y = \text{constante}$ (i.e. $y' = 0$)

Donc $0 = 4y + 12$ D'où $4y = -12$

Ainsi la solution particulière $y = -3$

3. Afin d'obtenir les solutions générales on superpose (ajoute) les solutions générales et la solution particulière :

Les solution générales sont : $t \mapsto -3 + ke^{4t}$

I.

Attention : Ne pas confondre la fonction y et la variable t (souvent utilisée en physique et chimie pour montrer la variation au cours du temps)

Remarque : Avant de commencer, on vérifie si l'équation différentielle est linéarisée, c'est à dire on vérifie si la constante devant y' (la fonction dérivée) est égale à **1**. Si ce n'est pas le cas, on linéarise l'équation différentielle :

Exemple : $(E) : 2y' = 8y + 24 \rightarrow$ Ici, l'équation différentielle n'est pas linéarisée

On divise alors pas 2 : $(E) : \frac{2}{2}y' = \frac{8}{2}y + \frac{24}{2}$ d'où $(E) : y' = 4y + 12$

Faire l'exercice 5 de feuille de TD

II- Conditions initiales (ou particulières)

1- Définition

La solution particulière correspond le cas où $h(t) = c$, *constante* .(appelé second membre)

Proposition