E	DL : Équations Différentielles Linéaire.		<ul><li>3.2 Résoudre l'équation homogène.</li><li>3.3 Méthode de variation de la constante.</li></ul>	
1	Primitives 1.1 Rappel		4 EDL2 à coefficients constants 4.1 Vocabulaire et description des solutions	<b>5</b> 5
2	Primitiver une égalité	2	4.3 Solution particulière	7
3	EDL1	3	5 Le principe de Cauchy	8
	3.1 Vocabulaire et description des solutions	3	6 Exercices	9

### 1 Primitives

## 1.1 Rappel

La grille classique pour les calculs de primitive est

- > Monôme : par exemple  $\frac{1}{x^n \sqrt{x}}$
- > Mélange : par exemple  $\sqrt{2x} + \frac{1}{2x} = \sqrt{2}\sqrt{x} + \frac{1}{2}\frac{1}{x}$
- > Produit, Quotient : Bli,Bli

MAIS 
$$\frac{\square'}{\square}$$
 et  $\square'$  et même  $\square'$   $\square^{\alpha}$ : par exemple  $\frac{1}{x \ln(x)}$  et  $\frac{\ln(x)}{x}$ 

- > Composée simple :  $f(u) \rightsquigarrow \frac{1}{u'} F(u)$  avec u' = KONSTANTTE; par exemple  $\cos(2t)$ ,  $e^{\frac{-t}{\tau}}$  ou  $\sqrt{1-x}$
- > Nouvô mais usuelle :  $\frac{1}{1+x^2} \rightsquigarrow \arctan(x)$  ou  $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \rightsquigarrow \arcsin(x)$
- > DES=décomposition en éléments simples : par exemple  $\frac{1}{x(x-1)}$  ou  $\frac{1}{x^2-1}$
- > Trigo avec produit \infty plus de produit

#### Théorème 1. Kulture ou IPP

On peut aussi connaitre

> Une primitive de  $te^{-t}$  est de la forme  $(at+b)e^{-t}$ Une primitive de  $(t^2+1)e^{2t}$  est de la forme  $(at^2+bt+c)e^{2t}$ 

CàD (poly du même degré) × la même exp

> Une primitive de  $\cos(t) e^{-t}$  est de la forme  $\left[a\cos(t) + b\sin(t)\right] e^{-t}$ Une primitive de  $\sin(t) e^{2t}$  est de la forme  $\left[a\cos(t) + b\sin(t)\right] e^{2t}$ 

De façon plus générale les intégrales/primitives suivantes se font avec des IPP

$$\int_{-\infty}^{\infty} \ln(t) dt \qquad \int_{-\infty}^{\infty} \arctan(t) dt \qquad \int_{-\infty}^{\infty} t e^{-t} dt \qquad \int_{-\infty}^{\infty} \sin(t) e^{2t} dt$$

Il restera au programme une dernière primitive difficile que l'on verra au moment du cours sur DES.

## 1.2 Une primitive difficile.

Trouver une primitive de  $\frac{1}{1+x+x^2}$ 

## 2 Primitiver une égalité

#### Théorème 2. Primitivation des égalités.

Soit  $f: x \mapsto f(x)$  et  $g: x \mapsto g(x)$  deux fonctions continues sur un intervalle I.

On suppose que  $\forall x \in I$ , f(x) = g(x)

On peut primitiver l'égalité C'est possible car les fonctions sont continues,

Ainsi il existe une constante K tel que :  $\forall x \in I$ , F(x) = G(x) + K

De plus quand on primitive une égalité, on conserve les ⇔

Exemple classique en math : on va résoudre l'équation f'' = 0.

$$f'' = 0$$
, CàD  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f''(x) = 0$ .

On primitive l'égalité

Ainsi il existe 
$$a \in \mathbb{R}$$
 tel que :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = 0$   $+ a = a$ .

Une primitive  $de = 0$ 

On primitive à nouveau l'égalité

Ainsi il existe 
$$b \in \mathbb{R}$$
 tel que :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \underbrace{ax}_{Une\ primitive\ de\ a} + b$ .

**Conclusion**:  $f'' = 0 \iff \text{il existe a,b tel que} : \forall \in \mathbb{R}, \ f(x) = ax + b$ 

#### Théorème 3. Deux applications classiques "

En physique

En mécanique, on rencontre y'' = g où g est la gravitation!!!! On a alors

$$y'' = g \iff y''(t) = g \iff y'(t) = gt + \underbrace{K}_{=y'(0)}$$

$$\iff y(t) = \frac{1}{2}gt^2 + y'(0)t + \underbrace{L}_{y(0)}$$

$$\text{Conclusion}: \forall t \ge 0, \ y(t) = \frac{1}{2}gt^2 + \underbrace{y'(0)}_{=v_0}t + \underbrace{y(0)}_{=h_0}$$

En math

Soit f une fonction  $\mathscr{C}^{\infty}$  et  $n \in \mathbb{N}$ . On a l'équivalence

 $f^{(n)} = 0 \iff La \text{ fonction } f \text{ est un polynôme de degré} \leq n$ 

## 3 EDL1

## 3.1 Vocabulaire et description des solutions.

#### Définition 4. Vocabulaire.

Soit I un intervalle.

Soit  $a: x \mapsto a(x)$ ,  $b: x \mapsto b(x)$  et  $\lambda: x \mapsto \lambda(x)$  des fonctions continues de I, à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

> Une équation fonctionnelle

est une équation où l'inconnue est une fonction, souvent notée *y*.

- > Une équation différentielle est une équation fonctionnelle faisant intervenir  $\gamma$ ,  $\gamma'$ .
- > Une équation différentielle linéaire d'ordre 1 est une équation de la forme

$$\lambda(x) y' + a(x) y = b(x)$$
Partie Homogène
2-ième membre

> Une équation différentielle linéaire d'ordre 1 normalisé est une équation de la forme

$$1 y' + a(x) y = b(x)$$
Partie Homogène Normalisée 2-ième membre

L'équation différentielle homogène associé est donc y' + a(x)y = 0.

Vocabulaire: Résoudre ou intégrer une équation différentielle,

c'est trouver toutes les fonctions **dérivables** y qui vérifient l'équation.

#### Théorème 5. Description de la forme des solutions d'une EDL1

Soit *a*, *b* des fonctions continues sur un intervalle *I*.

Soit l'équation normalisée : y' + a(x)y = b(x).

Alors les solutions y de l'equa diff sont la somme de

- > Une solution particulière  $y_p: x \longmapsto y_p(x)$  de l'équa diff complète
- > Les solutions  $h: x \longrightarrow h(x)$  de l'équa diff homogène

Ainsi on a : 
$$\forall x \in I$$
,  $y(x) = y_p(x) + h(x)$ 

Soit y une solution quelconque de l'équation complète et  $y_p$  une solution particulière de l'équation complètes.

On a 
$$y'+$$
  $a(x) y = b(x)$   
 $y'_p + a(x) y'_p = b(x)$ 

On fait la différence ainsi  $(y - y_p)' + a(x)(y - y_p) = 0$ 

**Conclusion** :  $y = y_p + h$ 

## 3.2 Résoudre l'équation homogène.

#### Théorème 6. Le théorème générale

Soit *a* des fonctions continues sur un intervalle *I*.

On suppose que : h est une fonction solution de l'équation différentielle : y' + a(x)y = 0.

On note  $A: x \mapsto A(x)$  une primitive (sur *I*) de la fonction  $a: x \mapsto a(x)$ 

Alors il existe une constante K tel que  $\forall x \in I$ ,  $h(x) = Ke^{-A(x)}$ 

#### D'une part.

les fonctions de la forme  $Ke^{-A(x)}$  sont solution de l'équation différentielle.

*D'autre part.* On suppose que *h* est une solution de l'équation différentielle.

On va montrer que h(x) est forcément de la forme  $h(x) = K e^{-A(x)}$ 

On étudie la fonction  $\varphi: x \longmapsto h(x)e^{A(x)}$ 

On déduit de l'étude que la fonction  $\varphi$  est constante sur I

CàD 
$$\forall x \in I$$
,  $h(x)e^{A(x)} = K \iff h(x)e^{A(x)} = Ke^{-A(x)}$ 

## Théorème 7. Le théorème spécial physique

On suppose que : h(t) vérifie l'équation différentielle :  $y' + \frac{1}{\tau}y = 0$ .

On sait que  $1/_{ au}$  "Une primitive  $t/_{ au}$  Ici la variable c'est t

Alors il existe une constante K tel que  $\forall t \ge 0$ ,  $h(t) = K e^{-t/\tau}$ 

#### 3.3 Méthode de variation de la constante.

#### Théorème 8. Solution particulière de l'equa diff complète

Soit *a*, *b* des fonctions continues sur un intervalle *I*.

Soit l'équation normalisée : y' + a(x)y = b(x).

- > Est ce que l'on ne vous a pas donné une solution particulière  $y_p$  à la question Q.1.a?
- > Sinon À la physicienne, on essaye une solution particulière "évidente",

CàD on essaye 
$$y_p: x \longrightarrow C$$
 ou  $y_p: x \longmapsto Cx$  avec  $C = C_{onstante}$ 

> Sinon Méthode de variation de la constante

On cherche une solution particulière de la forme  $\lambda(x) h(x)$ .

Les calculs conduisent alors à :  $\lambda'(x)$   $h(x) = b(x) \iff \lambda'(x) = \frac{b(x)}{h(x)}$   $\frac{b(x)}{h(x)} = \frac{b(x)}{h(x)}$ 

#### Théorème 9. Principe de Superposition.

Soit  $u, v, w_1, w_2$  sont des fonctions définie sur un intervalle I.

On suppose de plus que sur I la fonction u ne s'annule pas, CàD  $\forall x \in I, u(x) \neq 0$ .

On suppose

- > La fonction  $y_1$  est une solutions particulière (sur I) de :  $u(x)y' + v(x)y = w_1(x)$ .
- > La fonction  $y_2$  est une solutions particulière (sur I) de :  $u(x)y' + v(x)y = w_2(x)$ .

Alors la fonction  $y_1 + y_2$  est une solutions particulière (sur *I*) de l'équation différentielle  $u(x)y' + v(x)y = w_1 + w_2$ .

## 4 EDL2 à coefficients constants

## 4.1 Vocabulaire et description des solutions.

#### Définition 10. Vocabulaire.

Soit *I* un intervalle ouvert non vide.

Soit a, b et c trois constantes et f une fonction continue sur I

> On dit que

$$ay'' + by' + cy = f(x)$$
Partie Homogène 2-ième membre

est une équation différentielle linéaire du deuxième ordre.

> On dit que : ay'' + by' + cy = 0 est l'équation différentielle homogène associée.

## Théorème 11. Description de la forme des solutions d'une EDL2

Soit a, b, c des constantes et  $\phi$  une fonction continue sur un intervalle I. Soit l'équation normalisée :  $ay'' + by' + cy = \phi(x)$ .

Alors les solutions y de l'equa diff sont la somme

- > D'une solution particulière  $y_p$  de l'équa diff complète
- > Des solutions h de l'équa diff homogène.

CàD on a : 
$$\forall x \in I$$
,  $y(x) = y_p(x) + h(x)$ 

C'est la même démonstration que pour l'ordre 1.

## 4.2 Résolution de l'équation homogène.

#### Définition 12. Équation Caractéristique.

Soit a, b, c trois constantes et soit (H) l'équation différentielle homogène ah'' + bh' + ch = 0

On dit que :  $aX^2 + bX + c = 0$  est l'équation caractéristique de (H).

## Théorème 13. Équa diff classique d'ordre 2.

Soit l'équa diff classique d'ordre 2 (homogène) ah'' + bh' + ch = 0 avec a, b, c des constantes, et son équation caractéristique  $ax^2 + bx + c = 0$ 

Lorsque 
$$\Delta = b^2 - 4ac > 0$$

Alors l'équation caractéristique admet 2 solutions distinctes r et r' dans  $\mathbb R$ . et les solutions h sont de la forme

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ h(x) = \lambda e^{rx} + \mu e^{r'x} \quad avec \ \lambda, \mu \ des \ constantes.$$

Lorsque 
$$\Delta = b^2 - 4ac = 0$$

Alors l'équation caractéristique admet 1 seule solution r = r' et les solutions h sont de la forme

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ h(x) = \lambda e^{rx} + \mu x e^{rx} = (\lambda + \mu x) \cdot e^{rx}$$
 avec  $\lambda, \mu$  des constantes.

Lorsque 
$$\Delta = b^2 - 4ac < 0$$

Alors l'équation caractéristique admet 2 solutions  $r = \alpha + i\beta$  et  $r' = \overline{r} = \alpha - i\beta$  et les solutions h sont de la forme

$$\forall \ x \in \mathbb{R}, \ h(x) = \lambda \, e^{\alpha x} \cos(\beta \, t) + \mu \, e^{\alpha x} \sin(\beta \, t) \quad avec \, \lambda, \mu \ des \ constantes.$$

*Remarque*: Les constantes  $\lambda$ ,  $\mu$  se calculent avec les conditions initiales.

Démonstration: Démonstration "Version écrit"

On va résoudre l'équation diff 
$$y'' - 5y' + 6y = 0$$
  
Ici  $a = 1$ ,  $b = -5$ ,  $c = 6$  et  $r = 2$  et  $r' = 3$  sont les sol de l'eq caract

> Question/Étape 1 : Montrer que :

$$f$$
 est sol de  $y'' - 5y' + 6y = 0$  Ssi  $g = f' - 2f$  est sol de  $y' - 3y = 0$ 

Démonstration : C'est longuet à rédiger mais pas difficile. On fait ⇒ et ←

Conclusion: 
$$y'' - 5y' + 6y = 0 \iff \begin{cases} g = f' - 2f \\ et \\ g' - 3g = 0 \end{cases}$$

> Question/Étape 2 : On résout (A) puis on résout (B)

$$->$$
 Les sol de  $g'-3g=0$  sont :  $\forall x \in \mathbb{R}, \ g(x)=Ae^{3x}$  avec  $K \in \mathbb{R}$ 

-> Les sol de  $f'-2f=g=Ae^{3x}$  sont (Je vous laisse faire les calculs qui sont plus ambigus qu'il y parait)

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = \underbrace{A'e^{3x}}_{Une\ sol\ part} + \underbrace{B'e^{2x}}_{Les\ sol\ de\ l'eq\ Homo}$$

**Conclusion on a bien :** 
$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \dots e^{3x} + \dots e^{2x}$$
. Yes!!!

Démonstration: Démonstration "Version oral péchue"

Soit *h* une solution de l'équation différentielle homogène

On va chercher l'équation différentielle vérifiée par la fonction  $f = h.e^{-rx} \iff h = f e^{rx}$ 

### Situation $\Delta \neq 0$

> On calcule h' et h", on trouve

$$\begin{array}{lll} h' &= f'e^{rx} + rfe^{rx} & et & h" &= f"e^{rx} + 2rf'e^{rx} + r^2ye^{rx} \\ &= (f' + rf)e^{rx} &= (f'' + 2rf' + r^2f)e^{rx} \end{array}$$

> Comme h vérifie (H), on a

$$\begin{split} ah'' & +bh'+ch=0 \\ & \iff (af''+2rf'+r^2f)e^{rx}+(bf'+rf)e^{rx}+cf.e^{rx}=0 \\ & \iff \left[af''+(2ra+b)f'+(ar^2+br+c)f\right]e^{rx}=0 \\ & Or\ e^{rx}\neq 0\ et\ ar^2+br+c=0\ car\ r\ est\ une\ sol\ de\ l'équation\ caractéristique. \\ & \iff af''+(2ra+b)f'=0 \end{split}$$

> On remarque que comme r et r' sont solution de l'équa caractéristique,

on a 
$$r + r' = -b/a$$
 et donc  $2ra + b = a(2r + \frac{b}{a}) = a(2r - r - r') = 2a(r - r')$ 

$$af'' + (2ra + b)f' = 0 \iff af'' + a(r - r')f' = 0 \iff f'' - (r - r')f' = 0$$

On applique la théorie des équations différentielles d'ordre 1 à la fonction f' et on en déduit  $\forall x$ ,  $f'(x) = \alpha e^{(r'-r)x}$ .

> On primitive, on a  $f(x) = \beta e^{(r'-r)x} + \alpha$ 

**Conclusion:** 
$$\forall x$$
,  $h(x) = f(x)e^{rx} = \lambda e^{rx} + \mu e^{r'x}$ 

Fini.

Situation  $\Delta = 0$ 

C'est la même démonstration mais comme  $\Delta=0$  on a en plus r=-b/2a donc  $ar^2+br=0$  Ainsi  $af''+bf'+cf=0 \iff af''=0$ . Ainsi  $f''=0 \iff f'=\alpha \iff f=\alpha x+\beta$ 

**Conclusion:** 
$$\forall x$$
,  $h(x) = f(x)e^{rx} = (\alpha x + \beta)e^{rx}$ 

## 4.3 Solution particulière.

#### Théorème 14. Le principe du miroir.

Pour trouver une solution particulière de l'équation

$$ay'' + by' + cy = f(x)$$

Il n'y a pas de méthode directe, la méthode de variation de la constante n'est pas transposable (en sup du moins) donc il faut s'adapter!!!

Le principe du miroir

$$f(x)$$
  $--|- y_p(x)$ 

> Lorsque f(x) = Poly de degré 1,

on cherche une solution particulière  $y_p(x)$  = Poly de degré 1.

> Lorsque f(x) = (Poly de degré 1)  $\times e^{ax}$ ,

on cherche une solution particulière  $y_p(x) = (\text{Poly de degré 1}) \times e^{ax}$ 

> Lorsque  $f(x) = \cos(\omega x)$ ,

on cherche une solution particulière  $y_p(x) = \lambda \cos(\omega x) + \mu \sin(\omega x)$ 

## 5 Le principe de Cauchy

#### Théorème 15. Principe de Cauchy d'ordre 1.

Lorsqu'on résout une équation différentielle linéaire d'ordre 1, les solutions dépendent d'une constante k que l'on peut déterminer avec une condition initiale.

Il n'y a alors plus d'indétermination et la solution est unique.

Principe de Cauchy Il existe une unique fonction f

> vérifiant une équa dif d'ordre 1

et

> satisfaisant à la condition initiale  $f(x_0) = a$ .

#### Exemple historique.

En terminale, la fonction exp est définie à l'aide de ce principe, CàD

La fonction exp est l'unique fonction vérifiant l'équa diff y' = y et tel que y(0) = 1

#### Théorème 16. Principe de Cauchy d'ordre 2.

Quand on résout une équation différentielle linéaire d'ordre 2,

les solutions dépendent de 2 constante  $\lambda$  et  $\mu$  que l'on peut déterminer avec une condition initiale.

Il n'y a alors plus d'indétermination et la solution est unique.

Principe de Cauchy Il existe une unique fonction f

> vérifiant une équa dif d'ordre 2

et

> satisfaisant aux conditions initiales  $f(x_0) = a$  et  $f'(x_0) = b$ .

### Exemples.

La fonction cos est l'unique fonction vérifiant

vérifiant l'équa diff y'' = -y et tel que y(0) = 1 et y'(0) = 0

La fonction cosh est l'unique fonction vérifiant

vérifiant l'équa diff y'' = +y et tel que y(0) = 1 et y'(0) = 0

Kulture : En intégrant les équations différentielle, on a montré que le problème de Cauchy avait une solution unique. Notre justification est valide car l'équation différentielle est linéaire et donc on sait la résoudre.

Cauchy a démontré ces théorèmes pour toutes les équations différentielles linéaire et non-linéaire. Mais sa démonstration ne permet pas de résoudre explicitement les équations différentielle non-linéaire mais seulement (et c'est déjà remarquable) de justifier qu'elles ont une unique solution.

## **Exercices**

# – Équation du premier ordre ———

Exercice 1. [Correction] Résoudre les équations différentielles.

1. Sur 
$$]0, +\infty[$$
,  $(1+x^2)$   $y'(x) + 2x$   $y(x) = \frac{1}{x}$ 

2. Sur 
$$]0, +\infty[$$
,  $2xy' - 3y = \sqrt{x}$ 

3. sur ]0,1[, 
$$xy' + 2y = \frac{1}{1-x^2}$$

3. sur ]0,1[, 
$$xy' + 2y = \frac{1}{1 - x^2}$$
  
4. Sur  $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ ,  $\cos t \ y' + \sin t \ y = 1$ 

Exercice 2. [Correction] Trouver une équation différentielle d'ordre 1 dont les solutions sont les fonctions définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{x+A}{1+x^2}$$

- 1. Identifier qui doit être la solution de l'équation homogène et la solution particulière.
- 2. Déterminer l'équation différentielle homogène.
- 3. Déterminer le second membre.

**Exercice** 3. Soit  $\lambda \neq -1$  et f l'unique fonction solution de l'équation différentielle  $y' + y = e^{\lambda x}$  et tel que f(0) = 1.

Déterminer f puis trouver les réels  $\lambda$  tels que la fonction f est bornée sur  $\mathbb{R}^+$ .

**Exercice** 4. [Correction] Trouver les fonctions f de [0,1] à valeur dans  $\mathbb{R}$  telle que

$$f' + f = f(0) + f(1)$$
.

**Exercice** 5. [Correction] On considère sur  $\mathbb{R}$  l'équation différentielle (E).

$$y' + y - xy^2 = 0 \qquad (E)$$

On suppose que la fonction y est une solution de (E) et on suppose que la fonction y ne s'annule pas.

On considère sur  $\mathbb R$  la fonction z par la formule  $z(x) = \frac{1}{v(x)}$ 

- 1. Déterminer l'équation (E') vérifiée par la fonction z.
- 2. Déterminer z(x) puis y(x).

**Exercice** 6. [Correction] Soit f une fonction dérivable vérifiant

$$\forall x, y \text{ dans } \mathbb{R}, f(x+y) = f(x) + f(y)$$

Pour une rédaction propre et claire, on utilisera la phrase : "J'applique l'égalité avec ....."

- 1. Montrer que f(0) = 0.
- 2. Pour la suite, on note  $\alpha = f'(0)$ .
  - (a) Montrer que :  $\forall t$ ,  $f'(t) = \alpha$ .
  - (b) Déterminer f.

### **Exercice** 7. [Correction] Soit f une fonction dérivable vérifiant

$$f(x+y) = f(x) f(y)$$
 pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}$  (E)

Pour une rédaction propre et claire, on utilisera la phrase : "J'applique l'égalité avec ....."

- 1. Calculer f(0) et que la fonction f est positive.
- 2. On suppose que f(0) = 0.

Montrer que : la fonction f est constante égale à 0.

- 3. On suppose que f(0) = 1. Et on note  $\alpha = f'(0)$ .
  - (a) Montrer que :  $\forall t \in \mathbb{R}, f'(t) = \alpha f(t)$
  - (b) Résoudre l'équation différentielle
  - (c) Déterminer f.

## **Exercice** 8. Le but est de déterminer les fonctions f définie sur $\mathcal{D} = \mathbb{R}_+^*$ , vérifiant

$$\forall x, y > 0, f(xy) = f(x)f(y)$$

- 1. Généralité.
  - (a) Montrer f(1) = 0 ou f(1) = 1.
  - (b) Montrer que la fonction f est positive.
  - (c) On suppose que f(1) = 0.

Déterminer f.

# On suppose dorénavant que f(1) = 1

2. On suppose que f est dérivable et que f(1) = 1. On note  $f'(1) = \alpha$ .

Déterminer f.

Indication : on montrera que f est solution d'une équation différentielle.

3. On suppose que f est simplement continue et que f(1) = 1.

Montrer que la fonction f est dérivable puis déterminer f.

Indication: Comme f est continue alors elle admet des primitives puis on primitive.

# ——— Équation du deuxième ordre ———

**Exercice** 9. Résoudre, sur  $\mathbb{R}$ , les équations différentielles suivantes

$$y'' = 0$$
  $y'' = g$   
 $y'' - y = 0$   $y'' + 4y' = 0$   
 $y'' + 4y = 0$   
 $y'' - 4y' + 3y = 0$   $y'' - 6y' + 9y = 0$  avec  $y(0) = 1$  et  $y'(0) = 1$ 

Exercice 10. Trouver une solution particulière pour les équations différentielles suivante

$$y'' + y' + y = 3$$
  
 $y'' + y' + y = 2x$   
 $y'' + y = x$   $et$   $y'' + y = e^{4x}$   $puis$   $y'' + y = x + e^{4x}$   
 $y'' + y = \cos(2x)$ 

**Exercice** 11. Soit f une fonctions vérifiant :  $\forall x \in \mathbb{R}$ , f'(x) = f(-x)

- 1. Montrer que f est solution d'une équation différentielle d'ordre 2.
- 2. Trouver f.

**Exercice** 12. [Correction] On suppose que la fonction y est solution de l'équation différentielle

$$\forall x > 0, \ x^2, y''(x) + 3x, y'(x) + y(x) = x^3.$$

On considère la fonction z définie par  $z: t \mapsto z(t) = y(e^t)$ .

On dit en langage vulgaire que l'on fait le changement de variable  $x = \sin t$ .

- 1. Trouver l'équation différentielle vérifiée par la fonction z
- 2. Déterminer la fonction z puis la fonction y.

**Exercice** 13. [Correction] On considère l'équation différentielle (E)

$$\forall x > 0, \ y'' + 3y' + 2y = \frac{x-1}{x^2}e^{-x}$$
 (E)

- 1. Résoudre l'équation homogène.
- 2. Chercher une solution particulière  $y_0$  de la forme  $y_0(x) = z(x)e^{-x}$ , où z est une fonction à déterminer.
- 3. Conclure.

**Exercice** 14. Soit  $y: x \mapsto y(x)$  une solution de l'équation différentielle (E)

$$\forall x \in ]-1,1[, (1-x^2)v''-xv'+v=0$$
 (E)

On considère la fonction z par  $z(t) = y(\sin t)$ .

On dit en langage vulgaire que l'on fait le changement de variable  $x = \sin t$ .

- 1. Déterminer  $\mathscr{D}$  et  $\mathscr{D}'$  les ensembles de définition et de dérivabilité de z. Déterminer l'équation (E') vérifiée par z.
- 2. Déterminer z puis y.

**Exercice** 15. [Correction] Soit  $f: ]0, +\infty[ \longrightarrow \mathbb{R}$  continue deux fois dérivables vérifiant l'équation différentielle

$$\begin{cases} f'(x) = f\left(\frac{1}{x}\right) \text{ pour tout } x > 0 \\ f(1) = 1 \end{cases}$$

- 1. Montrer que : pour tout t > 0,  $t^2 f''(t) + f(t) = 0$ .
- 2. On considère la fonction g définie par  $g(u) = f(e^u)$ .
  - (a) Déterminer l'ensemble de définition et de dérivabilité de g et montrer que g est solution d'une équation différentielle linéaire.
  - (b) Déterminer g.
- 3. Déterminer f.

Exercice 16. On cherche à déterminer les fonctions deux fois dérivables vérifiant

$$f'(x) = 2f(-x) + x$$
 pour tout  $x \in \mathbb{R}$  (E)

- 1. On considère l'équation différentielle (F) y'' + 4y = 2x + 1.
  - (a) Résoudre l'équation différentielle homogène.
  - (b) Déterminer une solution particulière de la forme  $y_p: x \mapsto ax + b$
  - (c) Donner les solution de (F).
- 2. Résolution de (E).

Soit f une solution de (E).

- (a) Démontrer que f est solution de (F).
- (b) Pourquoi ne peut-on pas conclure?
- (c) Démontrer que l'on a

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{4} + \lambda [\cos(2x) + \sin(2x)]$$

# ——— Principe-Processus de Cauchy. ———

**Exercice** 17. On veut que :  $\forall x, y \in \mathbb{R}$ ,  $e^{x+y} = e^x + e^y$ 

Montrer que les fonction  $f: x \longmapsto e^{x+y}$  et  $g: x \longmapsto e^x e^y$  vérifie le même 'processus de Cauchy'

$$y' - y = 0$$
 et  $y'(0) = e^y$ 

Conclure

**Exercice** 18. Soit les fonction  $f: x \mapsto \cos(x+a)$  et  $g; x \mapsto \cos(x)\cos(a) - \sin(x)\sin(a)$ 

- 1. Vérifier f est solution de l'équa diff y'' = -y. Calculer f(0) et f'(0).
- 2. Vérifier g est solution de l'équa diff y'' = -y. Calculer g(0) et g'(0).
- 3. En déduire (à l'aide du principe de Cauchy) que : cos(x + a) = cos(x)cos(a) sin(x)sin(a).

**Exercice** 19. [Correction] Soient  $a \in \mathbb{R}^*$  et h une fonction de  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  continue et périodique de période T > 0 On étudie l'équation différentielle : (E) y' + ay = h(x)

- 1. Montrer que, si f est une solution sur  $\mathbb{R}$  de l'équation (E), alors la fonction  $g: x \longmapsto f(x+T)$  l'est aussi.
- 2. En déduire qu'une solution f est T-périodique si et seulement si f(0) = f(T)
- 3. Écrire toutes les solutions de l'équa diff (E).

En déduire que l'équation (E) admet une unique solution T-périodique.

# Correction.

Solution de l'exercice 1 (Énoncé)

1. A faire

2. On résout sur  $]0,+\infty[$ 

$$\forall x > 0, \ 2xy' - 3y = \sqrt{x}$$
 $\iff y' - \frac{3}{2x}y = \frac{\sqrt{x}}{2x}$ 

Une primitive de  $-\frac{3}{2x}$  est  $-\frac{3}{2}\ln|x| = -\frac{3}{2}\ln x$ 

$$\iff \left[ y' - \frac{3}{2x} y \right] e^{-\frac{3}{2} \ln x} = \frac{1}{2\sqrt{x}} e^{-\frac{3}{2} \ln x}$$

$$\iff \left[ y \cdot e^{-\frac{3}{2} \ln x} \right]' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot e^{-\frac{3}{2} \ln x} = \frac{1}{2x^{-2}}$$

Ainsi il existe une constante k telle que  $x^{-\frac{3}{2}}y(x) = \frac{1}{2}\frac{x^{-1}}{(-1)} + k$ 

Conclusion: pour 
$$x > 0$$
,  $y(x) = \left(-\frac{1}{2x} + k\right)x^{\frac{3}{2}} = -\frac{1}{2}\sqrt{x} + kx\sqrt{x}$ 

3. On résout sur ]0,1[

$$\forall x \in ]0,1[, \ x y'(x) + 2y(x) = \frac{1}{1 - x^2}$$
 
$$\iff y'(x) + \frac{2}{x}y(x) = \frac{1}{x(1 - x^2)}$$

Une primitive de  $\frac{2}{x}$  est  $2\ln|x| = 2\ln x$ 

$$\iff \left(y'(x) + \frac{2}{x}y(x)\right)e^{2\ln x} = \frac{1}{x(1-x^2)}e^{2\ln x}$$

$$\iff \left[y(x)e^{2\ln x}\right]'e^{-2\ln x} = \frac{1}{x(1-x^2)}x^2$$

$$\iff \left[y(x)e^{2\ln x}\right]' = \frac{x}{(1-x^2)} = -\frac{x}{(x^2-1)}$$

Ainsi  $\forall x \in ]0,1[, x^2y(x) = -\frac{1}{2}\ln|x^2 - 1| + K = -\frac{1}{2}\ln(1 - x^2) + K$ 

**Conclusion**: 
$$\forall x \in ]0,1[, y(x) = -\frac{1}{2} \frac{\ln(1-x^2)}{x^2} + \frac{K}{x^2}$$

4. On résout sur  $]0,\pi[$ 

> Méthode classique.

$$\forall x \in ]0, \pi[, \sin(x) y'(x) - \cos(x) y(x) = 1$$

$$\iff y'(x) - \frac{\cos x}{\sin x} y(x) = \frac{1}{\sin(x)}$$

*Une primitive de*  $-\frac{\cos x}{\sin x} |est| - \ln|\sin(x)| = -\ln(\sin(x))$ 

$$\iff$$
  $\left[y'(x) - \frac{\cos x}{\sin x}y(x)\right]e^{-\ln\sin x} = \frac{1}{\sin(x)}e^{-\ln\sin x}$ 

$$\iff \left[ y(x)e^{-\ln\sin x} \right]' = \frac{1}{\sin^2(x)}$$

Après tout ces calculs, il y a un gros problème, c'est

$$\frac{1}{\sin^2 x} \stackrel{\mathsf{Une}\ \, \mathsf{Primitive}}{\leadsto} BOF$$

Remarque : une primitive de  $\frac{1}{\sin^2(x)}$  est  $-\frac{\cos(x)}{\sin(x)}$  donc on peut continuer.

> Méthode astucieuse.

On a

$$\forall x \in ]0, \pi[, \sin(x) y'(x) + \cos(x) y(x) = 1 \iff [\sin(x) y(x)]' = 1$$

Ainsi il existe une constante k telle que :  $\sin x \cdot y = x + k$ 

$$\iff \forall x \in ]0, \pi[, \ y(x) * = \frac{x}{\sin(x)} + \frac{k}{\sin(x)}$$

Solution de l'exercice 2 (Énoncé) On doit avoir

$$f(x) = \frac{x+A}{1+x^2} = \frac{x}{1+x^2} + \frac{A}{1+x^2}$$
Sol particulière Sol de l'eq Homogène

On commence par trouver l'équation homogène  $\operatorname{Comme} \left[ \frac{1}{1+x^2} \right]' = 2x \frac{-1}{(1+x^2)^2}$ 

Ainsi l'équation homogène est :  $(1+x^2)y' + 2xy = 0$ 

Puis trouve le second membre pour que  $\frac{x}{1+x^2}$  soit une sol particulière

On a : Second Membre = 
$$(1+x^2)\left[\frac{x}{1+x^2}\right]' + 2x\frac{x}{1+x^2}$$

**Solution de l'exercice 4 (Énoncé)** Les fonctions f sont des solutions de l'équation différentielle y' + y = K où K est une constante, ainsi avec la théorie classique on trouve

$$\forall x \in [0,1], \quad f(x) = \lambda e^{-x} + K$$

De plus f soit effectivement une solution Ssi

$$K = f(0) + f(1) = (\lambda e^{-0} + K) + (\lambda e^{-1} + K)$$
$$\iff K = -(1 + e^{-1})\lambda$$

Conclusion : Les fonctions cherchées sont :  $\forall x \in [0,1], \quad f(x) = \lambda e^{-x} - (1 + e^{-1})\lambda$ 

**Solution de l'exercice 5 (Énoncé)** On suppose que la fonction y est solution de l'équation différentielle

$$y' + y = x y^2.$$

Remarque : Il y a  $y^2$  donc l'équation différentielle n'est pas linéaire et Donc le théories classiques ne s'appliquent pas.

1. On suppose que la fonction y ne s'annule pas sur  $\mathfrak{D}$ .

On considère la fonction z définie par  $z(x) = \frac{1}{y(x)}$ .

On a 
$$z(x) = \frac{1}{y(x)}$$

comme la fonction y ne s'annule pas sur  $\mathfrak D$ 

La fonction z est bien définie et ne s'annule pas sur  ${\mathfrak D}$ 

$$\Rightarrow \text{ On a donc } y(x) = \frac{1}{z(x)} \text{ et } y'(x) = [y(x)]'$$
$$= \left[\frac{1}{z(x)}\right]'$$
$$= \frac{-z'(x)}{|z(x)|^2}$$

**Conclusion** : 
$$y'(x) + y(x) = [y(x)]^2$$

On remplace y(x) et y'(x)

$$\implies \frac{-z'(x)}{[z(x)]^2} + \frac{1}{z(x)} = \left[\frac{1}{z(x)}\right]^2$$

$$\implies -z'(x) + z(x) = 1$$

2. l'équation différentielle vérifiée par la fonction z est classique donc Avec la théorie classique s'applique, on déterminer la fonction z puis la fonction y.

**Solution de l'exercice 6 (Énoncé)** Soit f une fonction  $C^{\infty}$  vérifiant

$$f(x+y) = f(x) + f(y)$$
 pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}$  (E)

Pour une rédaction propre et claire, on utilisera la phrase

"J'applique l'égalié avec .....

1. J'applique l'égalité avec x = 0 et y = 0, ainsi

$$f(0+0) = f(0) + f(0)$$
$$\implies f(0) = 0$$

- 2. Pour la suite, on note  $\alpha = f'(0)$ .
  - (a) je dérive l'égalité par rapport à x

$$\frac{d}{dx} \left[ f(x+y) \right] = \frac{d}{dx} \left[ f(x) + f(y) \right]$$
Ainsi on a  $1.f'(x+y) = f'(x) + 0$ 

J'applique l'égalité avec x = 0 et y = t,

ainsi on a 
$$f'(t) = \alpha$$
.

(b) On a maintenant

$$f'(t) = \alpha$$

$$\implies II \text{ existe } k \text{ tel que } f(t) = \alpha t + k$$

Attention : on n'a pas trouver f mais seulement la forme "possible", CàD  $f(x) = \alpha x + k$ 

En effet on sait que f(0) = 0 donc forcément k = 0, CàD  $f(x) = \alpha x$ Enfin lorsque  $f(x) = \alpha x$ , on a

$$f(x + y) = \alpha (x + y)$$
 et  $f(x) + f(y) = \alpha x + \alpha y$ 

**Conclusion** : les fonctions dérivable vérifiant (*E*)

Sont:  $\forall t \in \mathbb{R}, f(t) = \alpha t \text{ avec } \alpha \in \mathbb{R}$ 

**Solution de l'exercice 7 (Énoncé)** Soit f une fonction  $C^{\infty}$  vérifiant

$$f(x+y) = f(x) f(y)$$
 pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}$  (E)

Pour une rédaction propre et claire, on utilisera la phrase

"J'applique l'égalié avec .....

1. J'applique l'égalité avec x = 0 et y = 0

Ainsi on a 
$$f(0) =$$
 
$$\Leftrightarrow f(0) - [f(0)]^2 = 0$$
 
$$\Leftrightarrow f(0) [1 - f(0)] = 0$$
 
$$\Leftrightarrow f(0) = 0 \text{ ou } f(0) = 1$$

2. On suppose que f(0) = 0.

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ 

On veut montrer que 
$$f(x) = 0$$

J'applique l'égalité avec x = x et y = 0

Ainsi on a 
$$f(x) = f(x) \cdot f(0) = f(x) \cdot 0 = 0$$

Conclusion: la fonction est constante égale à 0.

- 3. On suppose que f(0) = 1. Et on note  $\alpha = f'(0)$ .
  - (a) Pour tout  $y \in R$ . On dérive l'égalité (E) par rapport à x

Ainsi on a 
$$\frac{d}{dx}[f(x+y)] = \frac{d}{dx}[f(x)f(y)]$$
  
 $\implies 1f'(x+y) = f'(x)f(y)$ 

On a donc la nouvelle égalité  $\forall x, y \in \mathbb{R}, \ f'(x+y) = f'(x) f(y)$ 

J'applique cette nouvelle égalité avec x = 0 et y = t

Ainsi on a 
$$f'(t) = f'(0) f(t) = \alpha f(t)$$
  
 $\implies f'(t) - \alpha f(t) = 0$ 

(b) On résout l'équation différentielle  $f'(t) - \alpha f(t) = 0$ 

On trouve que 
$$\forall t \in \mathbb{R}, f(t) = Ke^{\alpha t}$$

(c) On sait que  $f(0) = Ke^{\alpha 0} = 1$  donc forcément K = 1, CàD  $f(x) = e^{\alpha x}$  De plus, il est facile de vérifier que

Lorsque 
$$f(x) = e^{\alpha x}$$
, alors on a bien  $f(x+y) = f(x).f(y)$ 

**Conclusion**: les fonctions dérivable vérifiant (*E*)

Sont :  $\forall t \in \mathbb{R}, f(t) = e^{\alpha t} \text{ avec } \alpha \in \mathbb{R}$ 

Solution de l'exercice 12 (Énoncé) On suppose que la fonction y est solution de l'équation différentielle

$$x^{2}.y''(x) + 3x.y'(x) + y(x) = x^{3}.$$

1. L'équation est linéaire du 2-ième orcre MAIS les coefficients ne sont pas constants

Donc le théories classiques ne s'appliquent pas.

2. On considère la fonction z définie par  $z(t) = y(e^t)$ .

On a 
$$z(t) = y(e^t)$$
.  
 $\Rightarrow$  On a donc  $z'(t) = [y(e^t)]' = e^t y'(e^t)$ . et  $z''(t) = [y(e^t)]''$   
 $= [e^t . y'(e^t)]'$   
 $= e^t . y'(e^t) + e^t . e^t . y''(e^t)$   
 $= e^t . y'(e^t) + e^{2t} . y''(e^t)$ 

On sait que  $x^2 \cdot y''(x) + 3x \cdot y'(x) + y(x) = x^3$ .

 $\rightarrow$  J'applique cette égalité avec  $x = e^t$ , ainsi

$$(e^t)^2 \cdot y''(e^t) + 3e^t \cdot y'(e^t) + y(e^t) = (e^t)^3$$
 On a donc 
$$\left[\underbrace{(e^t)^2 \cdot y''(e^t) + 3e^t \cdot y'(e^t)}_{\text{C'est }z''(t)}\right] + 2 \left[\underbrace{e^t \cdot y'(e^t)}_{\text{C'est }z'(t)}\right] + y(e^t) = e^{3t}$$

**Conclusion**: 
$$z''(x) + 2z'(x) + z(t) = e^{3t}$$

A noter : Les calculs ci dessus sont possibles SSi on peut écrire  $x = e^t$  CàD si x > 0. Donc  $\mathfrak{D} = ]0, +\infty[$ 

Remarque : l'équation différentielle vérifiée par la fonction z est classique.

#### Solution de l'exercice 13 (Énoncé) Correction rapide

1. L'équation caractéristique  $X^2+3X+2=0$  a pour racine r=-1 et r=-2, ainsi d'après la théories des équations différentielles, il existe  $\lambda, \mu$  tel que

$$\forall x \in ]0, +\infty[, y_h(x) = \lambda e^{-x} + \mu e^{-2x}]$$

2. On cherche une solution particulière de l'équation complète de de la forme  $y_D(x) = z(x) e^{-x}$ .

On a 
$$y_p(x) = z_p(x) e^{-x}$$
  
 $y'_p(x) = z'_p(x) e^{-x} - z_p(x) e^{-x}$   
 $y''_p(x) = z''_p(x) e^{-x} - 2z'_p(x) e^{-x} + z_p(x) e^{-x}$ 

Ainsi

$$\begin{aligned} y_p'' + 3y_p' + 2y_p &= \frac{x-1}{x^2}e^{-x} \\ &\text{on replace} \\ &\iff \left[ z_p''(x)\,e^{-x} - 2\,z_p'(x)\,e^{-x} + z_p(x)\,e^{-x} \right] \\ &\quad + 3\left[ z_p'(x)\,e^{-x} - z_p(x)\,e^{-x} \right] + 2\left[ z_p(x)\,e^{-x} \right] = \frac{x-1}{x^2}e^{-x} \\ &\text{on factorise, on regroupe et on simplifie par } e^{-x} \neq 0 \\ &\iff z_p''(x) + z_p'(x) = \frac{x-1}{x^2} \end{aligned}$$

Donc  $z_p^\prime$  est une solution d'une équation diff classique d'ordre 1 et on la résoutr avec la méthode classique

$$\begin{split} z_p'' + z_p' &= \frac{x-1}{x^2} \\ \iff \left[ z_p' \, e^x \right]' &= \frac{x-1}{x^2} e^x \\ \text{Ainsi il existe } k \text{ tel que } \left[ z_p' \, e^x \right] &= \frac{e^x}{x} + k \\ \text{On a donc} : \forall \, x > 0, \, \, z_p'(x) &= \frac{1}{x} + k \, e^{-x} \end{split}$$

Conclusion :  $\forall x > 0$ ,  $z_p(x) = \ln|x| - ke^{-x} + m$  est une solution particulière.

- 3. Comme l'équation différentielle est linéaire, les solutions sont la somme
  - > d'une solution particulière par exemple  $y_p(x)=z_p(x)\,e^{-x}=\ln(x)\,e^{-x}$  je veux une sol part et je choisis k=m=0
  - > des solutions de l'équation homogène.

Conclusion : Les solutions y de l'équation différentielle sont de la forme  $\forall x > 0, \ \gamma(x) = \ln(x) \, e^{-x} + \lambda \, e^{-x} + \mu \, e^{-2x}$  avec  $k, m \in \mathbb{R}$ 

Solution de l'exercice 15 (Énoncé) Soit f une fonction de  $]0,+\infty[$  à valeurs dans  $\mathbb R$  continue deux fois dérivables vérifiant l'équation différentielle

$$\begin{cases} f'(x) = f\left(\frac{1}{x}\right) \text{ pour tout } x > 0 \\ f(1) = 1 \end{cases}$$

- 1. On sait que  $f'(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$ .
  - $\rightarrow$  On dérive cette égalité [...]' = [...]',

Ainsi 
$$f''(x) = \frac{-1}{x^2} f'\left(\frac{1}{x}\right)$$

 $\rightarrow$  On applique  $f'(\Box) = f\left(\frac{1}{\Box}\right)$  avec  $\Box = \frac{1}{x}$ 

Ainsi 
$$f'\left(\frac{1}{x}\right) = f(x)$$
, on a donc  $f''(x) = \frac{-1}{x^2}f(x)$ 

On a bien  $t^2 f''(t) + f(t) = 0$ . Fini [rq les calculs sont valides sur l'intervalle ]0,+ $\infty$ []

- 2. On considère la fonction g définie par  $g(u) = f(e^u)$ .
  - (a) On peut calculer le nombre g(u) Ssi  $e^u \in D_f = ]0, +\infty[_{Donc\ pas\ de\ problème\ car}\ e^\square>0.$

Donc g est def,  $C^0$  et même  $C^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$ 

(b) On a  $g(u) = f(e^u)$ 

$$\Rightarrow g'(u) = [f(e^u)]' = e^u f'(e^u) \text{ et } g''(u) = [e^u f'(e^u)]' = e^u f'(e^u) + (e^u)^2 f''(e^u)$$
On a done

$$A~g''\left(u\right)+B~g'\left(u\right)+C~g\left(u\right)=A~\left(e^{u}f'\left(e^{u}\right)+\left(e^{u}\right)^{2}f^{''}\left(e^{u}\right)\right)+B~e^{u}f'\left(e^{u}\right)+C~f\left(e^{u}\right)$$

$$= A (e^{u})^{2} f''(e^{u}) + (A+B) e^{u} f'(e^{u}) + C f(e^{u})$$

Je choisis 
$$A = 1$$
 et  $A + B = 0$  et  $A = C$ 

$$= \left(e^u\right)^2 f^{''}\left(e^u\right) + \ f\left(e^u\right) = 0$$

Car c'est l'équa diff de Q1 avec  $t = e^{u}$ .

(c) La fonction g est solution de l'équation différentielle

$$1 g''(u) + (-1) g'(u) + 1 g(u) = 0$$

On sait la résoudre.

3. On sait que  $f(e^u) = g(u)$ , on applique avec  $u = \ln x$  ainsi

$$f(x) = g(\ln x)$$

→ Attention : Comme la résolution est longue, on a surement fait des ⇒ donc il faut vérifier parmi les solutions trouvées, celles qui effectivement vérifient  $f'(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$  et f(1) = 1

#### Solution de l'exercice 19 (Énoncé)

- 1. ok
- 2. ok
- 3. Les sol de (E) y' + ay = h(x) sont la somme ....

On a donc 
$$\forall x \in \mathbb{R}$$
,  $y(x) = f(x) + Ke^{-ax}$ 

La fonction y est périodique Ssi y(0) = y(T)

Ssi 
$$f(0) + K = f(T) + KJe^{-aT}$$
 Ssi  $T = ....$ 

Conclusion: l'équation (E) admet une unique solution T-périodique