



*1, 2, 3... Sciences*

*Année académique 2017-2018*

---

*Mathématiques générales : partim B'*

RÉPÉTITION 2\* : CORRECTION

PHYSIQUE

---

# RÉPÉTITION 2\* : COMPLÉMENTS SUR LES ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES (2)

## I. Equations à second membre séparé

Résoudre les équations différentielles suivantes en précisant, si possible, l'intervalle sur lequel on travaille ( $f$ ,  $y$  et  $u$  sont des fonctions de la variable réelle  $x$ ).

- (a)  $2\sqrt{f(x)} = Df(x)$  (d)  $x\sqrt{1-y^2(x)} + y(x)\sqrt{1-x^2}Dy(x) = 0$   
(b)  $xf(x)Df(x) + f^2(x) + 1 = 0$ ,  $f(1) = 1$  (e)  $Du(x) - 2xu(x) = x$   
(c)  $(1 + e^x)f(x)Df(x) = e^x$

Les solutions générales sont données par

- (a)  $f(x) = (x + C)^2$ ,  $x \geq -C$  (d)  $\sqrt{1-y^2(x)} + \sqrt{1-x^2} = C$ ,  $x \in I \subset ]-1, 1[$   
(b)  $x^2(1 + f^2(x)) = C$  (e)  $u(x) = Ce^{x^2} - \frac{1}{2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$   
(c)  $f^2(x) = 2\ln(1 + e^x) + C$ ,  $x \in \mathbb{R}$

où  $C$  est une constante réelle arbitraire.

L'unique solution de (b) est  $f(x) = \sqrt{\frac{2-x^2}{x^2}}$ ,  $x \in ]0, \sqrt{2}[$ .

Notons de plus que

- l'équation (a) admet la solution singulière  $f = 0$  sur  $\mathbb{R}$ ;
- l'équation (d) admet les solutions singulières  $y = -1$  et  $y = 1$  sur  $\mathbb{R}$ ;

## II. Equations différentielles à second membre homogène

Résoudre les équations différentielles suivantes ( $f$  et  $y$  sont des fonctions de la variable réelle  $x$ ).

- (a)  $Df(x) = \frac{x}{f(x)} + \frac{f(x)}{x}$  (d)  $y^2(x) - 3x^2 + 2xy(x)Dy(x) = 0$   
(b)  $y(x) + (2\sqrt{xy(x)} - x)Dy(x) = 0$  (e)  $f^2(x) + x(x - f(x))Df(x) = 0$   
(c)  $xDy(x) = y(x) \ln\left(\frac{y(x)}{x}\right)$

Les solutions générales de ces équations différentielles sont données par

- (a)  $f^2(x) = x^2(\ln(x^2) + C)$  (d)  $x(x^2 - y^2(x)) = C$   
(b)  $\ln|y(x)| + \sqrt{\frac{x}{y(x)}} = C$  (e)  $f(x) = x \ln(C_1|f(x)|)$   
(c)  $y(x) = xe^{C_1x^{x+1}}$ ,  $x \in \mathbb{R}_0$

où  $C$  est une constante réelle arbitraire et  $C_1$  une constante réelle strictement positive.

Notons de plus que l'équation (e) admet la solution singulière  $f = 0$  sur  $\mathbb{R}$ .

### III. Equations différentielles - Types

Pour chacune des équations différentielles suivantes, déterminer SANS LA RESOUDRE le type d'équation dont il s'agit ainsi qu'une méthode pour la résoudre ( $f$  et  $y$  sont des fonctions de la variable réelle  $x$ ).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(a) <math>Dy(x) = \frac{2y^2(x) - xy(x)}{x^2 - xy(x) + y^2(x)}</math></p> <p>(b) <math>Dy(x) = -\frac{2y(x) + 1}{x}</math></p> <p>(c) <math>Df(x) = \frac{e^{2f(x)} - f(x) \cos(xf(x))}{x \cos(xf(x)) - 2xe^{2f(x)} - 2f(x)}</math></p> <p>(d) <math>(1 - x^2) Dy(x) = y(x) - (x + 1)^2(x - 1)</math></p> | <p>(e) <math>x^2 D^2 f(x) + x Df(x) + f(x) = \ln(x) + 2 \sin(\ln(x))</math></p> <p>(f) <math>D^6 f(x) - 2D^4 f(x) - 4D^2 f(x) + 8f(x) = e^{\sqrt{2}x} + \cos(x)</math></p> <p>(g) <math>(x^2 + 2xy(x) - y^2(x)) + (y^2(x) + 2xy(x) - x^2) Dy(x) = 0</math></p> <p>(h) <math>\sqrt{1 - x^2} Df(x) - f(x) = x\sqrt{1 - x^2}</math></p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Il s'agit

- (a) d'une équation à second membre homogène : en effet, en mettant  $x^2$  en évidence au numérateur et au dénominateur, elle se réécrit

$$Dy(x) = \frac{2 \left( \frac{y(x)}{x} \right)^2 - \frac{y(x)}{x}}{1 - \frac{y(x)}{x} + \left( \frac{y(x)}{x} \right)^2}.$$

Il suffit donc de passer à la fonction  $u(x) = \frac{y(x)}{x}$  pour obtenir l'équation à second membre séparé

$$Du(x) = \frac{1}{x} \left[ \frac{2u^2(x) - u(x)}{1 - u(x) + u^2(x)} - u(x) \right].$$

- (b) d'une équation à second membre linéaire ;  
 (c) d'une équation exacte qui équivaut à

$$D \left( \sin(xf(x)) - xe^{2f(x)} - f^2(x) \right) = 0 ;$$

- (d) d'une équation à second membre linéaire ;  
 (e) d'une équation d'Euler qui se réécrit, en effectuant le changement de variable  $x = e^t$  et en posant  $F(t) = f(e^t)$ ,

$$D^2 F(t) + F(t) = \frac{1}{\cos(t)} + 2 \sin(t)$$

qui est une EDLCC d'ordre 2 non homogène. Celle-ci se résout en cherchant la solution générale  $F_h$  de l'équation homogène associée (via les zéros du polynôme caractéristique) ainsi qu'une solution particulière  $F_p$  : cette dernière peut être obtenue en cherchant des solutions particulières  $F_{p_1}$  et  $F_{p_2}$  des équations

$$D^2 F(t) + F(t) = t \quad \text{et} \quad D^2 F(t) + F(t) = 2 \sin(t)$$

respectivement. Une solution de la première équation est clairement donnée par  $F_{p_1}(t) = t$  (elle peut être déterminée en considérant le terme indépendant  $t$  comme une exponentielle-polynôme). Sachant que la seconde est à coefficients réels et que  $\sin(t) = \text{Im}(e^{it})$ , une solution  $F_{p_2}$  peut en être déterminée en prenant la partie imaginaire d'une solution particulière de l'équation

$$D^2 F(t) + F(t) = 2e^{it},$$

qui peut, quant à elle, être déterminée par la méthode des exponentielles polynômes (Notons que  $i$  est un zéro de multiplicité 1 du polynôme caractéristique).

Ainsi, la solution générale de l'EDLCC ci-dessus s'écrit

$$F(t) = F_h(t) + F_p(t) = F_h(t) + F_{p_1}(t) + F_{p_2}(t)$$

et la solution générale de l'équation de départ est enfin donnée par  $f(x) = F(\ln(x))$  ;

(f) d'une EDLCC d'ordre 6 non homogène. Celle-ci se résout en cherchant la solution générale  $F_h$  de l'équation homogène associée (via les zéros du polynôme caractéristique) ainsi qu'une solution particulière  $F_p$  : cette dernière peut être obtenue en cherchant des solutions particulières  $F_{p_1}$  et  $F_{p_2}$  des équations

$$D^6 f(x) - 2D^4 f(x) - 4D^2 f(x) + 8f(x) = e^{\sqrt{2}x} \quad \text{et} \quad D^6 f(x) - 2D^4 f(x) - 4D^2 f(x) + 8f(x) = \cos(x)$$

respectivement. Une solution  $F_{p_1}$  de la première équation peut être déterminée par la méthode des exponentielles polynômes (Notons que  $\sqrt{2}$  est un zéro de multiplicité 2 du polynôme caractéristique). Sachant que la seconde est à coefficients réels et que  $\cos(t) = \mathcal{R}(e^{it})$ , une solution  $F_{p_2}$  peut en être déterminée en prenant la partie réelle d'une solution particulière de l'équation

$$D^6 f(x) - 2D^4 f(x) - 4D^2 f(x) + 8f(x) = e^{it},$$

qui peut, quant à elle, être déterminée par la méthode des exponentielles polynômes (Notons que  $i$  n'est pas un zéro du polynôme caractéristique).

Ainsi, la solution générale de l'EDLCC de départ s'écrit

$$F(t) = F_h(t) + F_p(t) = F_h(t) + F_{p_1}(t) + F_{p_2}(t)$$

(g) d'une équation à second membre homogène qui se réécrit

$$Dy(x) = \frac{\frac{y^2(x)}{x^2} - 2\frac{y(x)}{x} - 1}{\frac{y^2(x)}{x^2} + 2\frac{y(x)}{x} - 1}$$

Il suffit alors de poser  $u(x) = \frac{y(x)}{x}$  pour se ramener à une équation à second membre séparé, à savoir

$$Du(x) = \frac{1}{x} \left( \frac{u^2(x) - 2u(x) - 1}{u^2(x) + 2u(x) - 1} - u(x) \right);$$

(h) d'une équation à second membre linéaire.

(Voir cours théorique pour plus de détails concernant les méthodes de résolutions.)

#### IV. Equations différentielles - Résolution

**Résoudre les équations différentielles suivantes en précisant (si possible) le domaine sur lequel on travaille ( $f$  et  $y$  sont des fonctions de la variable réelle  $x$ ).**

- |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(a) <math>Dy(x) + y(x)\cotg(x) = 5e^{\cos(x)}</math></p> <p>(b) <math>x Df(x) - f(x) = x^2 e^x</math></p> <p>(c) <math>3y^2(x)Dy(x)x + y^3(x) = x + 1</math></p> <p>(d) <math>x^2 D^2 f(x) - 2f(x) = 2x - 1</math>, sur <math>]0, +\infty[</math></p> | <p>(e) <math>Df(x) = \frac{\sin^2(x)}{\sin(f(x))}</math></p> <p>(f) <math>D^2 y(x) + \omega^2 y(x) = \cos(\omega x)</math></p> <p>(g) <math>(x - f(x))Df(x) = f(x)</math> (<b>Sugg. : poser <math>u = \frac{f(x)}{x}</math></b>)</p> <p>(h) <math>D^3 y(x) - 2D^2 y(x) + Dy(x) = xe^x</math></p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Les solutions générales de ces équations différentielles sont données par

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(a) <math>y(x) = \frac{C - 5e^{\cos(x)}}{\sin(x)}</math>, <math>x \in \mathbb{R} \setminus \{k\pi : k \in \mathbb{Z}\}</math></p> <p>(b) <math>f(x) = (C + e^x)x</math>, <math>x \in \mathbb{R}</math></p> <p>(c) <math>y(x) = \sqrt[3]{\frac{C + 2x + x^2}{2x}}</math>, <math>x \in \mathbb{R}_0</math></p> <p>(d) <math>f(x) = C_1 x^2 + \frac{C_2}{x} - x + \frac{1}{2}</math>, <math>x &gt; 0</math></p> | <p>(e) <math>x - \cos(x)\sin(x) + 2\cos(f(x)) = C</math></p> <p>(f) <math>y(x) = C_1 \cos(\omega x) + \left(C_2 + \frac{x}{2\omega}\right)\sin(\omega x)</math>, <math>x \in \mathbb{R}</math></p> <p>(g) <math>f(x) = C' \exp\left(-\frac{x}{f(x)}\right)</math> (et <math>f = 0</math> sur <math>\mathbb{R}</math>)</p> <p>(h) <math>y(x) = C_1 + (C_2 x + C_3)e^x + \frac{1}{6}(x^3 - 3x^2)e^x</math>, <math>x \in \mathbb{R}</math></p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

où  $C, C', C_1, C_2, C_3$  sont des constantes réelles arbitraires et  $C' \neq 0$ .

## V. Divers

1. L'équation de la déformation d'une poutre élastique supportant une charge uniformément répartie sur toute sa longueur  $l$  est donnée par

$$EI \frac{d^4 y}{dx^4} = w_0 \quad , \quad 0 \leq x \leq l$$

où  $EI$  représente la rigidité flexionnelle de la poutre et où  $w_0$  représente la charge par unité de longueur.

Déterminer la déformation d'une poutre encastree à ses deux extrémités, c'est-à-dire telle que

$$y(0) = y(l) = 0 \quad , \quad Dy(0) = Dy(l) = 0.$$

La déformation de la poutre est donnée par  $y(x) = \frac{w_0}{24EI} x^2(x-l)^2$ .

2. La distribution de la température  $T(r)$  dans la région comprise entre deux cylindres concentriques de rayons  $r = a$  et  $r = b$  ( $a < b$ ) est gouvernée par la loi

$$r \frac{d^2 T}{dr^2} + \frac{dT}{dr} = 0 \quad \text{où} \quad T(a) = T_0, T(b) = T_1.$$

Déterminer  $T(r)$ .

La distribution de la température est donnée par

$$T(r) = \frac{T_0 \ln\left(\frac{r}{b}\right) - T_1 \ln\left(\frac{r}{a}\right)}{\ln\left(\frac{a}{b}\right)}.$$

3. Dans les conditions d'équilibre des phases liquide-vapeur d'un corps pur, la formule de Clapeyron exprimant la chaleur latente  $L$  de changement d'état (volume de la phase liquide négligeable devant le volume de la phase gazeuse) s'écrit

$$L = \frac{RT^2}{p} \frac{dp}{dT}.$$

De cette expression, donner la loi de variation de la pression  $p$  en fonction de la température  $T$ .

Si un système physique est tel que, à une température initiale  $T_0$ , la pression vaut  $p_0$ , déterminer la loi particulière de variation de la pression qui régit ce système.

La loi de variation de la pression qui régit ce système est donnée par

$$p(T) = C \exp\left(-\frac{L}{RT}\right)$$

où  $C$  est une constante complexe arbitraire. Tenant compte de la condition initiale  $p(T_0) = p_0$ , il vient que

$$C \exp\left(-\frac{L}{RT_0}\right) = p_0 \quad \Rightarrow \quad C = p_0 \exp\left(\frac{L}{RT_0}\right).$$

Dès lors, la loi particulière de variation de la pression qui régit ce système est

$$p(T) = p_0 \exp\left(\frac{L}{R} \left(\frac{1}{T_0} - \frac{1}{T}\right)\right).$$

4. Un médecin arrivant sur le lieu d'un crime constate que la température du mort est de  $32^{\circ}$  et que la température de l'air ambiant est de  $18^{\circ}\text{C}$ . Deux heures plus tard, la température du mort est descendue à  $26^{\circ}$ . En supposant que le taux de refroidissement du corps est proportionnel à la différence de température entre l'air et le corps de la victime (loi de Newton) et que la température du corps au moment du décès était de  $36^{\circ}\text{C}$ , déterminer le temps écoulé depuis la mort de la victime jusqu'à l'arrivée du médecin.

Le temps écoulé depuis la mort de la victime jusqu'à l'arrivée du médecin est 54 minutes.