Série numérique

Equation différentielle d'ordre 1

Exercice 1 (*, Premier ordre, à coefficients constants) Résoudre les équations différentielles suivantes :

- 1. x' + x = 1;
- 2. $7x' + 2x = -5t^2 + 4t 1$;
- 3. $x' + 2x = t^2 2t + 3$;
- 4. $x' + x = te^{-t}$;
- 5. $x' 2x = \cos(t)$;

Exercice 2 (*,Datation) Le carbone 14 possède plusieurs isotopes dont le carbone 14 - noté C^{14} , utilisé pour la datation. La proportion de carbone 14 est constante chez un organisme vivant. Après sa mort, la vitesse de disparition du carbone 14 est proportionnelle à la proportion de C^{14} présente dans l'organisme. On note k la constante de proportionnalité.

- 1. On note x(t) la proportion de C^{14} à un instant t dans l'organisme. Écrire l'équation différentielle satisfaite par x.
- 2. Résoudre l'équation différentielle.
- 3. On appelle période de demi-vie la durée nécessaire pour que la proportion de C^{14} ait diminuée de moitié. Sachant que la période de demi-vie du C^{14} est de 40 ans, calculer la constante k.
- 4. Une équipe d?archéologues a mesuré dans une momie une proportion de C^{14} de 9, 15.10^{?38}. A quelle dynastie appartient ce pharaon ()?

Exercice 3 (*, Equation différentielle linéaire de premier ordre) Résoudre les équations différentielles suivantes :

1. Sur \mathbb{R} :

$$E_1: x' + x = \cos t + \sin t$$

Puis déterminer la solution au problème de Cauchy:

$$\begin{cases} x' + x = \cos t + \sin t \\ x(0) = 2 \end{cases}$$

2. Sur \mathbb{R} :

$$E_2: x' - 2tx = \operatorname{sh}t - 2t\operatorname{ch}t$$

3. Sur \mathbb{R}_+^* :

$$E_3: tx' + (t-1)x = t^2$$

Exercice 4 (*,Équation différentielle linéaire de premier ordre non homogène) Résoudre les équations différentielles suivantes :

$$tx'(t) + x(t) = 0(I = \mathbb{R})$$
$$2tx'(t) + x(t) = t^{2}(I = \mathbb{R})$$
$$(1 + t^{2})^{2}x'(t) + 2tx(t) = te^{\frac{1}{1+t^{2}}}$$

Exercice 5 (*, Varions la constante...) Résoudre les équations différentielles suivantes :

- 1. $x' + x = \frac{1}{1 + e^t} \text{ sur } \mathbb{R};$
- 2. $(1+t)x' + x = 1 + \ln(1+t) \text{ sur }]-1, +\infty[;$
- 3. $x' \frac{x}{t} = t^2 \text{ sur }]0, +\infty[;$
- 4. $x' 2tx = -(2t 1)e^t \operatorname{sur} \mathbb{R}$;
- 5. $x' \frac{2}{t}x = t^2 \text{ sur }]0, +\infty[;$

Exercice 6 (*,Raccordement des solutions- tous les cas possibles) Déterminer les solutions sur \mathbb{R} des équations différentielles suivantes :

- 1. $tx' 2x = t^3$;
- 2. $t^2x' x = 0$;
- 3. (1-t)x'-x=t;
- 4. $(1+t)x'?x = t^2 + 2t + 2$

Systèmes différentiels linéaires

Exercice 7 (*, Diagonalisable) Résoudre le système suivant :

$$x'(t) = 5x(t) - 3y(t)$$

$$y'(t) = 6x(t) - 4y(t)$$

Exercice 8 (*, Triangulaire supérieur) Résoudre le système suivant :

$$x'(t) = x(t) + y(t)$$

$$y'(t) = y(t)$$

Exercice 9 (*, Champs magnétique) Le mouvement d'une particule chargée dans un champ magnétique suivant l'axe (Oz) est régi par un système différentiel de la forme

$$\begin{cases} x'' &= \omega y' \\ y'' &= -\omega x' \\ z'' &= 0 \end{cases}$$

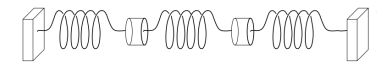
où ω dépend de la masse et de la charge de la particule, ainsi que du champ magnétique. En posant u = x' + iy', résoudre ce système différentiel.

Exercice 10 (*, Diagonalisable) Donner le système différentiel suivant :

$$\begin{cases} x' = x + 2y - z \\ y' = 2x + 4y?2z \\ z' = -x - 2y + z \end{cases}$$

2

Exercice 11 (*,Un peu de physique : étude du mouvement d'un système de masses reliéer. Pour simplifier, les ressorts ont même raideur k et les corps même masse m. Notons $x_i(t)$ l'écart par rapport à la position d'équilibre pour le i-ème corps.



Le principe fondamentale s'écrit :

$$mx_1''(t) = -2k.x_1(t) + k.x_2(t)$$

$$mx_2''(t) = k.x_1(t) - 2k.x_2(t)$$

- 1. Modéliser ce système linéaire sous forme matricielle;
- 2. Résoudre le système;
- 3. Les physiciens ont compris qu'en général, le mouvement est une superposition de mouvements fondamentaux appelés modes propres. Ce sont les mouvements où tous les corps oscillent à la même fréquence. Déterminer les fréquences propres w du système.

Équations différentielles linéaires scalaires du second ordre

Exercice 12 (*,Équations du second ordre à coefficients constants) Résoudre les équations différentielles suivantes :

1.
$$x'' - 2x' + x = t$$
, $x(0) = x'(0) = 0$;

2.
$$x'' + 9x = t + 1$$
, $x(0) = 0$;

3.
$$x'' - 2x' + x = \sin^2 t$$
;

Exercice 13 (*, Equation différentielle linéaire de second ordre) Résoudre les équations différentielles suivantes :

1. Sur \mathbb{R} :

$$E_1: x'' + 2x' - 3x = 11e^{2t}$$

2. Sur $[0; \pi[$

$$E_2: x'' + x = \cos t$$

3. Sur \mathbb{R}

$$E_3: x'' - 2x' + x = \operatorname{ch} t$$

4. Sur \mathbb{R} :

$$E_4: x'' + x' + 2x = 6e^{2t}$$

5. Sur \mathbb{R} :

$$E_5: x'' + 2x' + 5x = \cos t$$

6. Sur \mathbb{R} :

$$E_6: x'' - x = \sinh t$$

Exercice 14 (*, Changement de variable) On cherche à résoudre sur \mathbb{R}_+^* l'équation di ?érentielle :

$$x^2y'' - 3xy' + 4y = 0. (E)$$

- 1. Cette équation est-elle linéaire? Qu'est-ce qui change par rapport au cours?
- 2. Analyse. Soit y une solution de (E) sur \mathbb{R}_+^* . Pour $t \in \mathbb{R}$, on pose $z(t) = y(e^t)$.

- (a) Calculer pour $t \in \mathbb{R}$, z'(t) et z''(t).
- (b) En déduire que z vérifie une équation différentielle linéaire d'ordre 2 à coefficients constants que l'on précisera (on pourra poser $x = e^t$ dans (E)).
- (c) Résoudre l'équation différentielle trouvée à la question précédente.
- (d) En déduire le "portrait robot" de y.
- 3. Synthèse. Vérifier que, réciproquement, les fonctions trouvées à la ?n de 1?analyse sont bien toutes les solutions de (E) et conclure.

Exercice 15 (*,Dissolution) La vitesse de dissolution d'un composé chimique dans l'eau est proportionnelle à la quantité restante. On place 20g de ce composé, et on observe que 5min plus tard, il reste 10g. Dans combien de temps restera-t-il seulement 1g?

Exercice 16 (*, Séparation des variables) On considère l'équation différentielle

$$y' - e^t e^y = 0$$

Déterminer ses solutions, en précisant soigneusement leurs intervalles de définition.

Exercice 17 (*, Développement en série entière) Pour les équations différentielles suivantes :

- Chercher les solutions développables en séries entières
- Résoudre complètement l'équation sur un intervalle bien choisi par la méthode d'abaissement de l'ordre
- Résoudre l'équation sur \mathbb{R} :

$$t(t-1)x'' + 3tx' + x = 0.$$

Série numérique

Correction 3 1. (a) Résolvons l'équation homogène (H): x' = -x, associée à (E).

- Posons a(t) = -1, a est définie et continue sur \mathbb{R} .
 - A(t) = -t primitive de a sur \mathbb{R}
- La solution générale de (H) est : $x_0 = Ce^{-t}$ où $C \in \mathbb{R}$

(b) Par superposition des solutions, il suffit de trouver une solution particulière à $x' + x = \cos t$ d'une part et à $x' + x = \sin t$ d'autre part, pour déterminer une solution particulière à (E).

De plus par linéarité, il suffit de trouver une solution particulière à $x' + x = e^{it}$ pour trouver les solutions particulières ci-dessus.

(c) Déterminons une solution particulière à $x' + x = e^{it}$ par la méthode de la variation de la constante.

Posons $\lambda \in \mathcal{D}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ et cherchons une solution sous la forme :

$$x_1 = \lambda(t)e^{-t}$$
 x_1 est dérivable comme produit de fonctions dérivables et : $x_1' = \lambda'e^{-t} - \lambda e^{-t}$

Donc:

$$x_1$$
 solution $\iff x_1' + x_1 = e^{it}$
 $\iff \lambda' e^{-t} - \lambda e^{-t} + \lambda e^{-t} = e^{it}$
 $\iff \lambda' e^{-t} = e^{it}$
 $\iff \lambda' = e^{(1+i)t}$

Donc : $\lambda = \frac{1}{1+\mathrm{i}} \mathrm{e}^{(1+\mathrm{i})t}$ convient et une solution particulière est :

$$x_1 = \frac{1}{1+i} e^{it}$$

$$= \frac{1-i}{2} e^{it}$$

$$= \frac{\cos t + \sin t}{2} + i \frac{-\cos t + \sin t}{2}$$

- (d) Solutions particulières à :
 - $-x' + x = \cos t : \mathcal{R}e(x_1) = \frac{\cos t + \sin t}{2}$ $-x' + x = \sin t : \mathcal{I}m(x_1) = \frac{-\cos t + \sin t}{2}$
- (e) Solution générale de (E):

$$x = Ce^{-t} + \frac{\cos t + \sin t}{2} + \frac{-\cos t + \sin t}{2} \text{ où } C \in \mathbb{R}.$$

$$x = Ce^{-t} + \sin t \text{ où } C \in \mathbb{R}.$$

(f) Résolution du problème de Cauchx :

$$x(0) = 2 \iff C + 0 = 2$$
$$\iff C = 2$$

Donc la solution au problème de Cauchy est :

$$x = 2e^{-t} + \sin t$$

Vous avez la méthode et une rédaction (trop) détaillée...pour la suite je vous donne les résultats.

2. (a) Solution générale de l'équation homogène associée (H): x' = 2tx:

$$x_0 = Ce^{t^2}$$
 où $C \in \mathbb{R}$

- (b) Solution particulière de (E_2) : (il faut le « voir » à la forme de l'équation) $x_1 = \mathrm{ch} t$
- (c) Solution générale de (E): $x = Ce^{t^2} + \operatorname{ch} t \text{ où } C \in \mathbb{R}.$
- 3. (a) On normalise, c'est possible sur \mathbb{R}_+^* :

$$x' + \frac{t-1}{t}x = t$$

- (b) Solution générale de l'équation homogène associée $(H): x' = -\frac{t-1}{t}x: x_0 = Cte^{-t}$ où $C \in \mathbb{R}$
- (c) Solution particulière de (E_3) :

$$x_1 = t$$

(d) Solution générale de (E):

$$x = Cte^{-t} + t$$
 où $C \in \mathbb{R}$.

Correction 13 Résoudre les équations différentielles suivantes :

1. (a) Équation différentielle homogène associée : (H) x'' + 2x' - 3x = 0 polynôme caractéristique associé : $x^2 + 2x - 3 = 0$.

Discriminant :
$$\Delta = 16 > 0$$

Racines du polynôme :
$$x_1 = 1$$
 et $x_2 = -3$.

La solution générale de
$$(H)$$
 est :

$$x_H = Ae^t + Be^{-3t}$$
, avec $A, B \in \mathbb{R}$.

(b) Détermination une solution particulière à (E), comme 2 n'est pas racine du polynôme caractéristique on la cherche sous la forme $x_1 = Ce^{2t}$ où $C \in \mathbb{R}$, qui est deux fois dérivables sur \mathbb{R} :

$$x_1' = 2Ce^{2t}$$

$$x_1'' = 4Ce^{2t}$$

$$x_1$$
 solution de $(E) \iff x_1'' + 2x_1' - 3x_1 = 11e^{2x}$

$$\iff C = \frac{11}{5}$$

$$x_1 = \frac{11}{5}e^{2t}$$
 solution de (E) .

(c) Solution générale de (E):

$$x = Ae^t + Be^{-3t} + \frac{11}{5}e^{2t}$$
, avec $A, B \in \mathbb{R}$.

2. (a) Équation différentielle homogène associée : (H) x'' + x = 0

La solution générale de (H) est :

$$x_H = A\cos t + B\sin t$$
, avec $A, B \in \mathbb{R}$.

(b) On détermine une solution particulière à $(\tilde{E})x'' + x = e^{it}$ et une solution particulière de (E) sera, par linéarité, la partie réelle de la solution trouvée.

Attention, comme i est racine simple du polynôme caractéristique on la cherche sous la forme $x_1 = Cte^{it}$ avec $C \in \mathbb{R}$, qui est deux fois dérivables sur \mathbb{R} :

$$x_1 = \frac{i}{2}te^{it}$$
 solution de (\tilde{E}) .

$$x_2 = -\frac{t}{2}\sin t$$
 solution de (E) .

(c) Solution générale de (E) :

$$x = A\cos t + B\sin t - \frac{t}{2}\sin t$$
, avec $A, B \in \mathbb{R}$.

3. (a) Équation différentielle homogène associée : (H) x'' - 2x' + x = 0

. . .

La solution générale de (H) est :

$$x_H = Ae^t + Bte^{-t}$$
, avec $A, B \in \mathbb{R}$.

(b) On détermine une solution particulière x_1 à $(E_1)x'' - 2x' + x = e^t$, puis x_2 à $(E_2)x'' - 2x' + x = e^{-t}$ et une solution particulière de (E) sera, par superposition, $\frac{x_1+x_2}{2}$.

Attention, comme 1 est racine double du polynôme caractéristique on cherche x_1 sous la forme $x_1 = Ct^2e^t$ avec $C \in \mathbb{R}$, qui est deux fois dérivables sur \mathbb{R} :

. . .

 $x_1 = \frac{1}{2}t^2e^t$ solution de (E_1) .

. . .

 $x_2 = \frac{1}{4}e^{-t}$ solution de (E_2) .

. . .

 $x_3 = \frac{1}{4}t^2e^t + \frac{1}{8}e^{-t}$ solution de (E_2) .

(c) Solution générale de (E) :

$$x = Ae^{t} + Bte^{-t} + \frac{1}{4}t^{2}e^{t} + \frac{1}{8}e^{-t}$$
, avec $A, B \in \mathbb{R}$.