2017-2018 M1EEF – UGA

## Feuille 2 : Équations différentielles (suite)

Correction

Exercice 1. Les deux équations à étudier sont linéaires du premier ordre à coefficients variables. On commence donc par résoudre l'équation homogène associée, puis on détermine une solution particulière de l'équation complète grâce à la méthode de la variation de la constante, et on déduit enfin l'ensemble de toutes les solutions de l'équation initiale.

L'équation  $(E_1)$  est de la forme y' = a(x)y + b(x) avec a définie sur  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  par  $a(x) = \tan(x)$  et  $b: x \in \mathbb{R} \mapsto \cos(x)$ . Les solutions maximales seront donc définies sur  $I = ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .

La fonction  $\tan = \frac{\sin}{\cos} = \frac{-\cos'}{\cos}$  admet pour primitive  $-\ln|\cos| = -\ln(\cos) = \ln(\frac{1}{\cos})$  sur I. L'ensemble des solutions de l'équation homogène associée  $(EH_1)$  est donc

$$\left\{ f: x \in I \mapsto C \exp\left(\ln\left(\frac{1}{\cos(x)}\right)\right) = \frac{C}{\cos(x)}, \ C \in \mathbb{R} \right\}.$$

On cherche une solution particulière de  $(E_1)$  sous la forme  $f: x \in I \mapsto \frac{C(x)}{\cos(x)}$  avec  $C: I \to \mathbb{R}$  de classe  $C^1$ . f est solution de  $(E_1)$  si et seulement si

$$\forall x \in I, \ f'(x) = \tan(x)f(x) - \cos^2(x) \iff \forall x \in I, \ \frac{C'(x)}{\cos(x)} + C(x)\frac{\sin(x)}{\cos^2(x)} = \tan(x)\frac{C(x)}{\cos(x)} - \cos^2(x)$$
$$\Leftrightarrow \forall x \in I, \ \frac{C'(x)}{\cos(x)} = -\cos^2(x)$$
$$\Leftrightarrow \forall x \in I, \ C'(x) = -\cos^3(x).$$

Pour déterminer une primitive de  $-\cos^3$ , on "linéarise":

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ -(\cos(x))^3 = -\left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right)^3$$

$$= -\frac{1}{8}\left(e^{i3x} + 3e^{i2x}e^{-ix} + 3e^{ix}e^{-i2x} + e^{-i3x}\right)$$

$$= -\frac{1}{8}\left(2\cos(3x) + 6\cos(x)\right)$$

$$= -\frac{1}{4}\left(\cos(3x) + 3\cos(x)\right).$$

Donc  $-\cos^3$  admet pour primitive  $x \mapsto -\frac{1}{4} \left( \frac{\sin(3x)}{3} + 3\sin(x) \right)$ , et (E1) admet donc pour solution particulière :

$$f: x \in I \mapsto -\frac{\frac{\sin(3x)}{3} + 3\sin(x)}{4\cos(x)}.$$

L'ensemble des solutions maximales de  $(E_1)$  est donc l'ensemble des fonctions de la forme

$$g: x \in I \mapsto -\frac{\frac{\sin(3x)}{3} + 3\sin(x)}{4\cos(x)} + \frac{C}{\cos(x)}$$

avec  $C \in \mathbb{R}$ .

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $1 + x^2 \neq 0$  donc l'équation  $(E_2)$  peut être mise sous la forme y' = a(x)y + b(x) avec  $a : x \in \mathbb{R} \mapsto -\frac{1}{1+x^2}$  et  $b : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{1}{1+x^2}$ . Les solutions maximales seront donc définies sur  $\mathbb{R}$ .

La fonction a admet pour primitive – arctan sur  $\mathbb{R}$ . L'ensemble des solutions de l'équation homogène associée  $(EH_2)$  est donc

$$\{f: x \in \mathbb{R} \mapsto C \exp(-\arctan(x)), C \in \mathbb{R}\}.$$

On cherche une solution particulière de  $(E_2)$  sous la forme  $f: x \in \mathbb{R} \mapsto C(x) \exp(-\arctan(x))$  avec  $C: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  de classe  $C^1$ . f est solution de  $(E_2)$  si et seulement si

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f'(x) = -\frac{f(x)}{1+x^2} + \frac{1}{1+x^2} \iff \forall x, \ C'(x)e^{-\arctan(x)} - C(x)\frac{e^{-\arctan(x)}}{1+x^2} = -\frac{C(x)e^{-\arctan(x)}}{1+x^2} + \frac{1}{1+x^2}$$

$$\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \ C'(x)e^{-\arctan(x)} = \frac{1}{1+x^2}$$

$$\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \ C'(x) = \frac{e^{\arctan(x)}}{1+x^2}$$

$$\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}, \ \forall x \in \mathbb{R}, \ C(x) = e^{\arctan(x)} + \lambda.$$

Ainsi, (E2) admet pour solution particulière  $e^{\arctan} \times e^{-\arctan}$ , c'est-à-dire.... la fonction constante égale à 1, ce qu'on aurait pu remarquer dès le début... L'ensemble des solutions maximales de  $(E_2)$  est donc l'ensemble des fonctions de la forme

$$g: x \in \mathbb{R} \mapsto 1 + Ce^{-\arctan(x)}$$

avec  $C \in \mathbb{R}$ .

**Exercice 2.** 1. À nouveau, l'équation à étudier est linéaire du premier ordre à coefficients variables. Si l'on se restreint à  $\mathbb{R}_+^*$ , elle peut être mise sous la forme y' = a(x)y + b(x) avec  $a: x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto -\frac{2}{x}$  et  $b: x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{1}{1+x^2}$ . Les solutions maximales dans ce cas restreint seront définies sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

La fonction a admet pour primitive  $x \mapsto -2\ln(x) = \ln(\frac{1}{x^2})$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ . L'ensemble des solutions de l'équation homogène associée (EH) est donc

$$\left\{ f : x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto C \exp\left(\ln\left(\frac{1}{x^2}\right)\right) = \frac{C}{x^2}, \ C \in \mathbb{R} \right\}.$$

On cherche une solution particulière de (E) sous la forme  $f: x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{C(x)}{x^2}$  avec  $C: \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R}$  de classe  $C^1$ . f est solution de (E) si et seulement si

$$\forall x \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ f'(x) = -2\frac{f(x)}{x} + \frac{1}{1+x^{2}} \iff \forall x \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ \frac{C'(x)}{x^{2}} - \frac{2C(x)}{x^{3}} = -2\frac{C(x)}{x^{3}} + \frac{1}{1+x^{2}}$$

$$\Leftrightarrow \ \forall x \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ \frac{C'(x)}{x^{2}} = \frac{1}{1+x^{2}}$$

$$\Leftrightarrow \ \forall x \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ C'(x) = \frac{x^{2}}{1+x^{2}} = 1 - \frac{1}{1+x^{2}}$$

$$\Leftrightarrow \ \exists \lambda \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ C(x) = x - \arctan(x) + \lambda.$$

Ainsi, (E) admet pour solution particulière  $x\mapsto \frac{x-\arctan(x)}{x^2}$ . L'ensemble des solutions maximales de (E) sur  $\mathbb{R}_+^*$  est donc l'ensemble des fonctions de la forme

$$g_C: x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{x - \arctan(x) + C}{r^2}$$

avec  $C \in \mathbb{R}$ .

De la même façon, les solutions maximales de (E) sur  $\mathbb{R}_{-}^{*}$  sont les fonctions de la forme

$$h_{C'}: x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{x - \arctan(x) + C'}{x^2}$$

avec  $C' \in \mathbb{R}$ .

Au voisinage de  $0^+$ ,  $\arctan(x) = x - \frac{x^3}{3} + o(x^3)$  donc  $g_C(x) = \frac{x}{3} + o(x) + \frac{C}{x^2}$ , qui est prolongeable par continuité en 0 si et seulement si C = 0. Il en est de même pour  $h_{C'}$ . La seule éventuelle solution de (E) définie sur  $\mathbb{R}$  tout entier coincide donc avec  $g_0$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ , avec  $h_0$  sur  $\mathbb{R}_-^*$  et vaut 0 en 0 puisque c'est la limite de  $g_0$  et  $h_0$  en  $0^+$  et  $0^-$  respectivement. La fonction ainsi définie admet bien un développement limité à l'ordre 1 en 0, donc elle y est dérivable (ailleurs on le savait déjà), et elle satisfait bien (E) y compris en x = 0. C'est donc bien l'unique solution de (E) définie sur  $\mathbb{R}$  tout entier.

Exercice 3. Les trois équations à étudier sont linéaires du second ordre à coefficients constants. On commence donc par résoudre l'équation homogène associée  $((E_1)$  est déjà homogène) à l'aide du polynôme caractéristique de l'équation, puis (pour  $(E_2)$  et  $(E_3)$ ) on détermine une solution particulière de l'équation complète en remarquant que le second membre est de type polynomial ou exponentiel (et en particulier défini sur  $\mathbb{R}$  tout entier), et on déduit enfin l'ensemble de toutes les solutions de l'équation initiale, qui sont elles aussi définies sur  $\mathbb{R}$  tout entier.

Le polynôme caractéristique de l'équation homogène  $(E_1)$  est  $\chi_1(X) = X^2 - 5X + 6$ , qui a deux racines réelles distinctes 2 et 3. L'ensemble des solutions maximales de  $(E_1)$  est donc

$$\{f: x \in \mathbb{R} \mapsto \lambda e^{2x} + \mu e^{3x}, \ \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

Le polynôme caractéristique de l'équation homogène  $(EH_2)$  associée à  $(E_2)$  est  $\chi_2(X) = X^2 - 4X + 4 = (X - 2)^2$ , qui a 2 pour racine réelle double. L'ensemble des solutions maximales de  $(EH_2)$  est donc

$$\{f: x \in \mathbb{R} \mapsto (\lambda + \mu x)e^{2x}, \ \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

Le second membre de  $(E_2)$  est polynomial de degré 2 donc  $(E_2)$  admet une solution particulière polynomiale de degré 2. Déterminons-la. Pour tout  $(a,b,c) \in \mathbb{R}^3$ ,  $f: x \in \mathbb{R} \mapsto ax^2 + bx + c$ , de dérivées première et seconde  $f': x \mapsto 2ax + b$  et  $f'': x \mapsto 2a$ , est solution de  $(E_2)$  si et seulement si

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ 2a - 4(2ax + b) + 4(ax^2 + bx + c) = x^2 \\ \Leftrightarrow \ \forall x \in \mathbb{R}, \ 4ax^2 + 4(b - 2a)x + (2a - 4b + 4c) = x^2 \\ \Leftrightarrow \ (\text{par identification}) \begin{cases} 4a = 1 \\ 4(b - 2a) = 0 \\ 2a - 4b + 4c = 0 \end{cases} \\ \Leftrightarrow \ a = \frac{1}{4}, \ b = 2a = \frac{1}{2} \text{ et } c = \frac{1}{4}(4b - 2a) = \frac{3}{8}.$$

Ainsi, l'ensemble des solutions maximales de  $(E_2)$  est

$$\{f: x \in \mathbb{R} \mapsto (\lambda + \mu x)e^{2x} + \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}, \ \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}\$$
.

Le polynôme caractéristique de l'équation homogène  $(EH_3)$  associée à  $(E_3)$  est  $\chi_3(X) = X^2 - 1 = (X - 1)(X + 1)$ , qui a deux racines réelles distinctes 1 et -1. L'ensemble des solutions maximales de  $(EH_2)$  est donc

$$\{f: x \in \mathbb{R} \mapsto \lambda e^x + \mu e^{-x}, \ \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

Le second membre de  $(E_2)$  est de la forme  $x \mapsto e^{rx}$  avec r racine simple du polyn $\tilde{A}$  me caractéristique donc  $(E_3)$  admet une solution particulière de la forme  $f: x \mapsto axe^{rx}$ , avec  $a \in \mathbb{R}$ . Une telle f a pour dérivées successives  $f': x \mapsto axe^x + ae^x = (ax + a)e^x$  et  $f'': x \mapsto (ax + a)e^x + ae^x = (ax + 2a)e^x$ , donc elle est solution de  $(E_3)$  si et seulement si

$$\forall x \in \mathbb{R}, (ax+2a)e^x - axe^x = e^x \iff a = \frac{1}{2}.$$

Finalement, l'ensemble des solutions maximales de  $(E_3)$  est

$$\left\{ f: x \in \mathbb{R} \mapsto (\lambda + \frac{x}{2})e^x + \mu e^{-x}, \ \lambda, \mu \in \mathbb{R} \right\}.$$

**Exercice 4.**  $(E_1)$  est de la forme y'=f(y) avec f de classe  $C^1$  donc le théorème de Cauchy-Lipschitz s'applique. Elle est en outre autonome (pas de dépendance en t) donc il suffit de déterminer les solutions avec condition initiale du type  $y(0)=\alpha\in\mathbb{R}$  pour en déduire toutes les autres. En effet, si  $(t_0,\alpha)\in\mathbb{R}^2$  et si  $z:]a,b[\to\mathbb{R}$  est l'unique solution maximale du pb de Cauchy

$$\begin{cases} y' = 1 + y^2 \\ y(0) = \alpha \end{cases},$$

l'unique solution maximale du pb de Cauchy

$$\begin{cases} y' = 1 + y^2 \\ y(t_0) = \alpha \end{cases}$$

est  $t \in ]a + t_0, b + t_0[\mapsto z(t - t_0)]$ . En effet, c'est une solution (vérification immédiate), elle est maximale sinon z ne le serait pas (à vérifier), et on conclut par unicité.

Soit donc  $\alpha \in \mathbb{R}$  et z une fonction définie sur un intervalle ouvert I de  $\mathbb{R}$  contenant 0. Alors

$$z \text{ est sol. du pb de Cauchy } \begin{cases} y' = 1 + y^2 \\ y(0) = \alpha \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow z(0) = \alpha \text{ et } \forall t \in I, \ z'(t) = 1 + (z(t))^2 \ (\neq 0)$$

$$\Leftrightarrow z(0) = \alpha \text{ et } \forall t \in I, \ \frac{z'(t)}{1 + (z(t))^2} = 1$$

$$\Leftrightarrow z(0) = \alpha \text{ et } \forall t \in I, \ \int_0^t \frac{z'(s)}{1 + (z(s))^2} ds = t$$

$$\Leftrightarrow z(0) = \alpha \text{ et } \forall t \in I, \ \int_{z(0)}^{z(t)} \frac{du}{1 + u^2} = t$$

$$\Leftrightarrow \forall t \in I, \arctan(z(t)) - \arctan(\alpha) = t$$

$$\Leftrightarrow \forall t \in I, \arctan(z(t)) = t + \arctan(\alpha)$$

$$\Leftrightarrow \forall t \in I, t + \arctan(z(t)) = t + \arctan(\alpha)$$

$$\Leftrightarrow \forall t \in I, t + \arctan(z(t)) = t + \arctan($$

Ainsi, la solution maximale de  $(E_1)$  valant  $\alpha$  en 0 est

$$t \in ]-\frac{\pi}{2}-\arctan\alpha, \frac{\pi}{2}-\arctan\alpha[\mapsto \tan(t+\arctan\alpha).$$

Pour  $(E_2)$ , on raisonne comme pour  $(E_1)$ . Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$  et z une fonction définie sur un intervalle ouvert I de  $\mathbb{R}$  contenant 0. Alors

$$z \text{ est sol. du pb de Cauchy } \begin{cases} y' = e^y \\ y(0) = \alpha \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow z(0) = \alpha \text{ et } \forall t \in I, \ z'(t) = e^{z(t)} \ (\neq 0)$$

$$\Leftrightarrow z(0) = \alpha \text{ et } \forall t \in I, \ \frac{z'(t)}{e^{z(t)}} = z'(t)e^{-z(t)} = -(e^{-z})'(t) = 1$$

$$\Leftrightarrow \forall t \in I, \ e^{-\alpha} - e^{-z(t)} = t$$

$$\Leftrightarrow \forall t \in I, \ e^{-z(t)} = e^{-\alpha} - t$$

$$\Leftrightarrow \forall t \in I, \ \arctan(z(t)) = t + \arctan(\alpha)$$

$$\Leftrightarrow \forall t \in I, e^{-\alpha} - t > 0 \text{ et } -z(t) = \ln(e^{-\alpha} - t)$$

$$\Leftrightarrow I \subset ] - \infty, e^{-\alpha}[ \text{ et } z(t) = -\ln(e^{-\alpha} - t).$$

Ainsi, la solution maximale de  $(E_2)$  valant  $\alpha$  en 0 est

$$t \in ]-\infty, e^{-\alpha}[\mapsto z(t) = -\ln(e^{-\alpha} - t).$$

 $(E_3)$  est de la forme y'=f(t)g(y) avec f et g de classe  $C^1$  donc le théorème de Cauchy-Lipschitz s'applique. En particulier, la fonction constante égale à 0 est solution donc par unicité de la solution maximale à condition initiale donnée, les autres solutions ne s'annulent pas. Soit donc  $(t_0, \alpha) \in \mathbb{R}^2$  et z une fonction ne s'annulant pas, définie sur un intervalle ouvert I de  $\mathbb{R}$  contenant  $t_0$ . Supposons  $\alpha$  (et donc z) > 0. Alors

$$z$$
 est sol. du pb de Cauchy 
$$\begin{cases} y' = ty \\ y(t_0) = \alpha \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow z(t_0) = \alpha \text{ et } \forall t \in I, \ z'(t) = tz(t)$$

$$\Leftrightarrow z(t_0) = \alpha \text{ et } \forall t \in I, \ \frac{z'(t)}{z(t)} = t$$

$$\Leftrightarrow \forall t \in I, \ \ln\left(\frac{z(t)}{\alpha}\right) = \frac{t^2 - t_0^2}{2}$$

$$\Leftrightarrow \forall t \in I, \ z(t) = \alpha e^{(t^2 - t_0^2)/2}.$$

Ainsi, la solution maximale de  $(E_3)$  valant  $\alpha > 0$  en  $t_0$  est  $t \in \mathbb{R} \mapsto \alpha e^{(t^2 - t_0^2)/2}$ , et il en est de même pour  $\alpha < 0$ .

Enfin,  $(E_4)$  est de la forme y' = f(t)g(y) avec g définie sur [-1,1] mais de classe  $C^1$  seulement sur ]-1,1[, et f définie et  $C^1$  sur ]-1,1[. g s'annule en  $\pm 1$ , donc les fonctions constantes égales à  $\pm 1$  sur ]-1,1[ sont des solutions (maximales), mais comme g n'est pas  $C^1$  au voisinage de 1, on ne peut pas appliquer le théorème de Cauchy-Lipschitz pour dire qu'une solution qui prend la valeur  $\pm 1$  est constante égale à cette valeur (nous verrons que ce n'est en effet pas le cas). CL s'applique en revanche pour les fonctions définies et à valeurs dans ]-1,1[. Commençons par trouver les solutions maximales de ce type.

Soit donc  $(t_0, \alpha) \in ]-1, 1[^2$  et z une fonction  $C^1$  à valeurs dans ]-1, 1[, définie sur un

intervalle ouvert  $I \subset ]-1,1[$  contenant  $t_0$ . Alors

$$z \text{ est sol. du pb de Cauchy } \begin{cases} y' = \sqrt{\frac{1-y^2}{1-t^2}} \\ y(t_0) = \alpha \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow z(t_0) = \alpha \text{ et } \forall t \in I, \ z'(t) = \sqrt{\frac{1-(z(t))^2}{1-t^2}}$$

$$\Leftrightarrow z(t_0) = \alpha \text{ et } \forall t \in I, \ \frac{z'(t)}{\sqrt{1-(z(t))^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-t^2}}$$

$$\Leftrightarrow \forall t \in I, \arcsin(z(t)) - \arcsin(\alpha) = \arcsin(t) - \arcsin(t_0)$$

$$\Leftrightarrow \forall t \in I, \arcsin(z(t)) = \arcsin(\alpha) + \arcsin(t) - \arcsin(t_0) \quad (*)$$

$$\Leftrightarrow \forall t \in I, z(t) = \sin(\arcsin(t) + \arcsin(\alpha) - \arcsin(t_0)$$

 $(\forall t \in I, \arcsin(z(t)) \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ , intervalle sur lequel sin est injective). Notons  $\beta = \arcsin(\alpha) - \arcsin(t_0) \in ]-\pi, \pi[$ . D'après (\*), si z est solution, I est tel que pour tout  $t \in I$ ,  $\arcsin(t) + \beta \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ , donc

$$\arcsin(t) \in ]-\tfrac{\pi}{2}-\beta, \tfrac{\pi}{2}-\beta[\ \cap\ ]-\tfrac{\pi}{2}, \tfrac{\pi}{2}[\ =\ ]-\tfrac{\pi}{2}, \tfrac{\pi}{2}-\beta[\ \ \text{ou}\ ]-\tfrac{\pi}{2}-\beta, \tfrac{\pi}{2}[$$

selon le signe de  $\beta$ , i.e.  $I \subset ]-1,\cos(\beta)[$  si  $\beta \geq 0$  et  $I \subset ]-\cos\beta,1[$  si  $\beta \leq 0$ . Réciproquement, si l'inclusion est satisfaite, la fonction z définie dans la dernière ligne des équivalences est bien solution. Finalement, si  $\beta \geq 0$ , la solution maximale du problème de Cauchy (toujours avec la contrainte d'être à valeurs dans ]-1,1[) est la fonction

$$z_{\beta}: t \in I \mapsto \sin(\arcsin(t) + \beta) = \sin(\arcsin(t))\cos\beta + \sin\beta\cos(\arcsin(t))$$
  
=  $(\cos\beta)t + (\sin\beta)\sqrt{1 - t^2}$ 

avec 
$$I = ]-1, \cos(\beta)[$$
 si  $\beta \ge 0$  et  $I = ]-\cos\beta, 1[$  si  $\beta \le 0.$ 

Si maintenant on n'impose plus que les solutions soient à valeurs dans ]-1,1[, il s'agit de se demander si les solutions ci-dessus peuvent être prolongées à un intervalle plus grand (mais lui toujours inclus dans ]-1,1[, car l'équation n'a pas de sens pour  $t \notin ]-1,1[$ ).

On remarque que si  $\beta > 0$ ,  $z_{\beta}$  admet pour limite 1 en  $\cos(\beta)$ , et que donc, de par l'équation,  $z'_{\beta}$  y admet pour limite 0.  $z_{\beta}$  se prolonge donc en fonction  $C^1$  sur  $]-1,\cos(\beta)]$ , toujours solution. La fonction constante égale à 1 étant solution, on peut prolonger  $z_{\beta}$  par cette fonction à ]-1,1[ tout entier, et ce prolongement est une solution maximale du pb de Cauchy.

Mais  $y \mapsto \sqrt{1-y^2}$  n'est pas  $C^1$  au voisinage de 1, donc le théorème de Cauchy Lipschitz ne s'applique pas, et le pb de Cauchy pourrait avoir une autre solution maximale. La seule autre façon de prolonger  $z_{\beta}$  au delà de  $\cos(\beta)$  serait par une solution non constante de l'équation, donc de la forme  $z_{\gamma}$ , définie à droite de  $\cos \beta$  et ayant pour limite 1 en  $\cos \beta^+$ .

On vérifie que ça ne peut être le cas pour aucune fonction  $z_{\gamma}$  avec  $\gamma \geq 0$  (une telle fonction n'a pour limite 1 qu'en l'extrémité droite de son intervalle de définition,  $\cos \gamma$ ). Une fonction  $z_{\gamma}$  avec  $\gamma < 0$  ne peut approcher la valeur 1 qu'au bord de son intervalle de définition, or la limite en  $-\cos \gamma$  vaut -1.

Ainsi la seule façon de prolonger  $z_{\beta}$  était finalement par la fonction constante égale à 1. On a finalement déterminé l'ensemble des solutions maximales de l'équation : elles sont toutes définies sur ]-1,1[ et ce sont les fonctions constantes égales à  $\pm 1$  et les fonctions  $z_{\beta}$  avec  $\beta \geq 0$  prolongées par 1 ou les fonctions  $z_{\gamma}$  avec  $\gamma \leq 0$  prolongées par -1.

On constate notamment que pour un  $t_0 \in ]-1,1[$  donné, il y a une infinité de solutions valant 1 en  $t_0$ : toutes les  $z_\beta$  avec  $\beta \geq 0$  et  $\cos(\beta) \leq t_0$ . Il n'y a donc pas unicité de la solution maximale à un problème de Cauchy donné.