

## DM 18. Un corrigé

### Problème 1 : Endomorphismes $u$ tels que $u^2 = ku$ .

On posera  $e = Id_E$ .

**1°)** Soit  $u \in A_k \cap GL(E)$ . Alors  $u = u^2 u^{-1} = k u u^{-1} = ke$ , donc  $A_k \cap GL(E) \subset \{ke\}$ . Réciproquement, lorsque  $k \neq 0$ ,  $(ke)^2 = k \cdot (ke)$  et  $(ke) \cdot (\frac{1}{k}e) = e = (\frac{1}{k}e)(ke)$ , donc  $ke \in A_k \cap GL(E)$ .

Cependant, lorsque  $k = 0$ ,  $ke = 0 \notin GL(E)$ , sauf dans le cas particulier où  $E = \{0\}$ . En conclusion, lorsque  $k \neq 0$  ou  $E = \{0\}$ ,  $A_k \cap GL(E) = \{ke\}$  et lorsque  $k = 0$  et  $E \neq \{0\}$ ,  $A_k \cap GL(E) = \emptyset$ .

**2.a)** Soit  $x \in Im(u)$ . Il existe  $y \in E$  tel que  $x = u(y)$ .

Ainsi,  $u(x) = u^2(y) = ku(y) = kx$ , donc  $u(x) = kx$ .

**2.b)**

◇ On suppose que  $k \neq 0$ .

Soit  $x \in Im(u) \cap Ker(u)$ . D'après b,  $u(x) = kx$ , or  $u(x) = 0$  et  $k \neq 0$ , donc  $x = 0$ .

Ainsi,  $Im(u) \cap Ker(u) = \{0\}$ .

Soit  $x \in E$ .  $x = (x - \frac{1}{k}u(x)) + \frac{1}{k}u(x)$ , et  $u(x - \frac{1}{k}u(x)) = 0$ , donc  $x \in Ker(u) \oplus Im(u)$ .

Ainsi,  $E = Ker(u) \oplus Im(u)$ .

◇ On suppose que  $k = 0$ . Alors  $u^2 = 0$ , donc  $Im(u) \subset Ker(u)$ .

**3.a)** Supposons que  $uv + vu = 0$ . Ainsi,  $uv = -vu$ , donc

$(uv)u = -vu^2 = -kvu$  et  $u(vu) = -u^2v = -kuv$ . Ainsi,

$kvu = kuv$ , or  $k \neq 0$ , donc  $uv = vu = -vu$ . Ainsi  $uv = vu = 0$ .

**3.b)**

◇  $u + v \in A_k \iff (u + v)^2 = k(u + v) \iff u^2 + v^2 + uv + vu = k(u + v)$ , donc

$u + v \in A_k \iff uv + vu = 0 \iff uv = vu = 0$ .

◇ On suppose que  $uv = vu = 0$ .

• Si  $x \in Im(u+v)$ , il existe  $y \in E$  tel que  $x = (u+v)(y) = u(y) + v(y) \in Im(u) + Im(v)$ , donc  $Im(u+v) \subset Im(u) + Im(v)$ .

Réciproquement, soit  $x \in Im(u) + Im(v)$ . Ainsi, il existe  $(y, z) \in E^2$  tel que

$x = u(y) + v(z)$ . Alors  $x = (u + v)(\frac{1}{k}(u(y) + v(z))) \in Im(u + v)$ ,

donc  $Im(u + v) = Im(u) + Im(v)$ .

• Si  $x \in Ker(u) \cap Ker(v)$ ,  $(u + v)(x) = u(x) + v(x) = 0$ , donc  $x \in Ker(u + v)$ .

Réciproquement, si  $x \in \text{Ker}(u+v)$ ,  
 $u(x) = \frac{1}{k}u^2(x) = \frac{1}{k}(u^2 + uv)(x) = \frac{1}{k}u((u+v)(x)) = 0$ , donc  $x \in \text{Ker}(u)$ , et de même,  
 $x \in \text{Ker}(v)$ .

Ainsi,  $\text{Ker}(u+v) = \text{Ker}(u) \cap \text{Ker}(v)$ .

### 3.c)

◇  $(uv)^2 = uvuv = kuvu = kuv^2 = k^2uv$ , donc  $uv \in A_{k^2}$ .

◇  $\text{Im}(uv) = uv(E) = u(v(E)) \subset \text{Im}(u)$  et de même,  $\text{Im}(uv) \subset \text{Im}(v)$ ,  
donc  $\text{Im}(uv) \subset \text{Im}(u) \cap \text{Im}(v)$ .

Soit  $x \in \text{Im}(u) \cap \text{Im}(v)$ . Il existe  $(y, z) \in E^2$  tel que  $x = u(y) = v(z)$ .

Alors  $uv(z) = u^2(y) = ku(y) = kx$ , or  $k \neq 0$ , donc  $x = uv(\frac{1}{k}z) \in \text{Im}(uv)$ .

Ainsi,  $\text{Im}(uv) = \text{Im}(u) \cap \text{Im}(v)$ .

◇ Soit  $x \in \text{Ker}(u) + \text{Ker}(v)$ . Il existe  $(y, z) \in \text{Ker}(u) \times \text{Ker}(v)$  tel que  $x = y + z$ .  
 $uv(x) = vu(y) + uv(z) = 0$ , donc  $\text{Ker}(u) + \text{Ker}(v) \subset \text{Ker}(uv)$ .

Réciproquement, soit  $x \in \text{Ker}(uv)$ .  $x = (x - \frac{1}{k}u(x)) + \frac{1}{k}u(x)$ . De plus  $u(x - \frac{1}{k}u(x)) = 0$ ,  
et  $v(\frac{1}{k}u(x)) = \frac{1}{k}uv(x) = 0$ , donc  $x \in \text{Ker}(u) + \text{Ker}(v)$ .

Ainsi,  $\text{Ker}(u) + \text{Ker}(v) = \text{Ker}(uv)$ .

**4.a)** Soit  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  tels que  $\alpha f + \beta e = 0$ . Si  $\alpha \neq 0$ , alors  $f = -\frac{\beta}{\alpha}e$  ce qui est faux, car  
 $f$  n'est pas une homothétie. Ainsi,  $\alpha = 0$ , puis  $\beta e = 0$ , donc  $\beta = 0$ . Ainsi, pour tout  
 $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha f + \beta e = 0 \iff \alpha = \beta = 0$ .

◇ Soit  $(\lambda_1, k) \in \mathbb{R}^2$ .

$f - \lambda_1 e \in A_k \iff (f - \lambda_1 e)^2 = k(f - \lambda_1 e) \iff f^2 - (2\lambda_1 + k)f + (\lambda_1^2 + k\lambda_1)e = 0$ .

Or  $f^2 - af + be = 0$ , donc

$$f - \lambda_1 e \in A_k \iff (2\lambda_1 + k - a)f + (b - \lambda_1^2 - k\lambda_1)e = 0 \iff \begin{cases} 2\lambda_1 + k - a = 0 \\ b - \lambda_1^2 - k\lambda_1 = 0 \end{cases},$$

d'après le début de cette question. Donc  $f - \lambda_1 e \in A_k \iff \begin{cases} a = \lambda_1 + (\lambda_1 + k) \\ b = \lambda_1(\lambda_1 + k) \end{cases}$

Ainsi,  $f - \lambda_1 e \in A_k$  si et seulement si  $\lambda_1$  et  $\lambda_1 + k$  sont les racines, comptées avec  
multiplicité du polynôme  $X^2 - aX + b$ .

◇ S'il existe  $(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2$  avec  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  et  $(k, k') \in \mathbb{R}^2$  tels que  $f - \lambda_1 e \in A_k$  et  
 $f - \lambda_2 e \in A_{k'}$ , alors le polynôme  $X^2 - aX + b$  admet deux racines réelles distinctes,  $\lambda_1$   
et  $\lambda_2$ , donc  $a^2 - 4b > 0$ .

◇ Réciproquement, supposons que  $a^2 - 4b > 0$ , et notons  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  les deux racines réelles  
distinctes de  $X^2 - aX + b$ . D'après ce qui précède,  $f - \lambda_1 e \in A_{\lambda_2 - \lambda_1}$  et  $f - \lambda_2 e \in A_{\lambda_1 - \lambda_2}$ .

◇ En conclusion, la condition nécessaire et suffisante demandée est  $a^2 - 4b > 0$ , et  
dans ce cas,  $k = \lambda_2 - \lambda_1$  et  $k' = \lambda_1 - \lambda_2$ .

### 4.b)

◇  $uv = (f - \lambda_1 e)(f - \lambda_2 e) = f^2 - (\lambda_1 + \lambda_2)f + \lambda_1 \lambda_2 e = f^2 - af + be = 0$ .

De même,  $vu = 0$ .

◇  $u - v = (\lambda_2 - \lambda_1)e \in A_{\lambda_2 - \lambda_1}$ ,  $u \in A_k = A_{\lambda_2 - \lambda_1}$  et  $-v \in A_{-k'} = A_{\lambda_2 - \lambda_1}$ , or  $\lambda_2 - \lambda_1 \neq 0$ ,  
donc d'après 2.b,  $uv = vu = 0$ .

---

**4.c)** Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ .  $f = \frac{1}{\lambda_2 - \lambda_1}(\lambda_2 u - \lambda_1 v)$ , et  $u$  et  $v$  commutent, donc on peut appliquer la formule du binôme de Newton. Ainsi,

$$f^p = \frac{1}{(\lambda_2 - \lambda_1)^p} \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} (\lambda_2 u)^k (-\lambda_1 v)^{p-k}, \text{ or } uv = vu = 0, \text{ donc}$$

$$f^p = \frac{1}{(\lambda_2 - \lambda_1)^p} (\lambda_2^p u^p + (-\lambda_1)^p v^p).$$

$u \in A_{\lambda_2 - \lambda_1}$ , donc par récurrence, on montre que pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $u^p = (\lambda_2 - \lambda_1)^{p-1} u$ . De même,  $v^p = (\lambda_1 - \lambda_2)^{p-1} v$ , donc  $f^p = \frac{1}{\lambda_2 - \lambda_1} (\lambda_2^p u - \lambda_1^p v)$  (formule également valable pour  $p = 0$ ).

**4.d)**

◇ Supposons que  $b = 0$ . Alors  $f^2 - af = 0$ . Si  $f$  est inversible,  $f - ae = f^{-1}(f^2 - af) = 0$ , ce qui est impossible car  $f$  n'est pas une homothétie. Donc  $f$  n'est pas inversible.

◇ Supposons que  $b \neq 0$ .

Dans ce cas, on peut écrire  $f^2 - af + be = 0$  sous la forme  $f \cdot (\frac{-1}{b})(f - ae) = e$ , donc  $f$  est inversible et  $f^{-1} = \frac{1}{b}(ae - f)$ .

On peut aussi donner pour  $f^{-1}$  une formule du même type qu'à la question précédente : On a  $\lambda_1 \lambda_2 = b \neq 0$ , donc  $\lambda_1 \neq 0$  et  $\lambda_2 \neq 0$ .

Posons  $g = \frac{1}{\lambda_2 - \lambda_1} (\lambda_2^{-1} u - \lambda_1^{-1} v)$  (inspiré de la formule précédente avec  $p = -1$ ). Alors

$$fg = \frac{1}{(\lambda_2 - \lambda_1)^2} (u^2 + v^2), \text{ car } f = \frac{1}{\lambda_2 - \lambda_1} (\lambda_2 u - \lambda_1 v). \text{ Ainsi, } fg = \frac{1}{\lambda_2 - \lambda_1} (u - v) = e.$$

◇ En conclusion,  $f$  est inversible si et seulement si  $b \neq 0$  et dans ce cas,

$$f^{-1} = \frac{1}{\lambda_2 - \lambda_1} (\lambda_2^{-1} u - \lambda_1^{-1} v).$$

**5°)** Par hypothèse, il existe  $x_0 \in E$  tel que  $x_0 \neq 0$  et  $\text{Im}(g) = \text{Vect}(x_0)$ .

$g(x_0) \in \text{Im}(g)$ , donc il existe  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que  $g(x_0) = \alpha x_0$ .

Soit  $x \in E$ .  $g(x) \in \text{Im}(g)$ , donc il existe  $\beta \in \mathbb{R}$  tel que  $g(x) = \beta x_0$ .

Alors  $g^2(x) = \beta g(x_0) = \beta \alpha x_0 = \alpha g(x)$ . Ainsi,  $g \in A_\alpha$ .

**6.a)** Soit  $(G_1, G_2) \in E^2$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Soit  $x \in [0, 1]$ .

$$u(\alpha G_1 + G_2)(x) = \int_0^1 F(x)t(\alpha G_1(t) + G_2(t))dt = \alpha \int_0^1 F(x)tG_1(t)dt + \int_0^1 F(x)tG_2(t)dt,$$

donc  $u(\alpha G_1 + G_2)(x) = \alpha u(G_1)(x) + u(G_2)(x)$ , ce qui prouve que  $u$  est linéaire.

De plus,  $u(G) = (x \mapsto F(x) \int_0^1 tG(t)dt)$  est une application continue, donc  $u$  est un endomorphisme sur  $E$ .

**6.b)** Pour tout  $G \in E$ ,  $u(G) = (\int_0^1 tG(t)dt) \times F \in \text{Vect}(F)$ , donc  $\text{Im}(u) \subset \text{Vect}(F)$ .

De plus,  $u(1) = (\int_0^1 tdt) \times F = \frac{1}{2}F$ , donc  $F = 2 \times (\frac{1}{2}F) \in \text{Im}(u)$ , puis  $\text{Vect}(F) \subset \text{Im}(u)$ .

En conclusion,  $\text{Im}(u) = \text{Vect}(F)$ .

**6.c)** D'après 4.a, il existe  $k \in \mathbb{R}$  tel que  $u \in A_k$ , et  $k$  est le rapport de l'homothétie correspondant à l'endomorphisme induit par  $F$  sur  $Vect(F)$ .

Or  $u(F) = (\int_0^1 tF(t)dt) \times F$ , donc  $k = \int_0^1 tF(t)dt$ .

**6.d)**  $k = \int_0^1 t \sin(t) dt$ . L'application  $x \mapsto \sin(x)$  étant de classe  $C^1$  de  $[0, \frac{\pi}{2}]$  dans  $[0, 1]$ , on peut poser  $t = \sin(x)$ . On obtient

$$k = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin(x) \cos(x) dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin(2x) dx, \text{ puis par intégration par parties,}$$

$$k = [-\frac{\cos(2x)}{4} x]_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(2x)}{4} dx = \frac{\pi}{8} + [\frac{\sin(2x)}{8}]_0^{\frac{\pi}{2}}.$$

Finalement,  $k = \frac{\pi}{8}$ .

**6.e)**  $k = \int_0^1 t e^{\sqrt{t}} dt$ . L'application  $x \mapsto x^2$  étant de classe  $C^1$ , on peut poser  $t = x^2$ .

On obtient  $k = \int_0^1 x^2 e^x 2x dx$ .

D'après le cours sur les calculs de primitives,

il existe  $(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$  tel que  $\int 2x^3 e^x dx = (ax^3 + bx^2 + cx + d)e^x + C$ .

En dérivant,  $2x^3 e^x = e^x(3ax^2 + 2bx + c + ax^3 + bx^2 + cx + d)$ ,

donc  $2 = a$ ,  $b + 3a = 0$ ,  $c + 2b = 0$  et  $c + d = 0$ .

Ainsi,  $k = [(2x^3 - 6x^2 + 12x - 12)e^x]_0^1$ , puis  $k = 4(3 - e)$ .

**7.a)** Les théorèmes usuels prouvent que si  $f \in C$ , alors  $u(f) \in C$ .

De plus, on vérifie que pour tout  $(f, g) \in C^2$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,

$u(\alpha f + g)(x) = \alpha u(f)(x) + u(g)(x)$ , ce qui prouve que  $u$  est un endomorphisme sur  $C$ .

**7.b)** Soit  $f \in C$ .

$$\begin{aligned} u^2(f) = ku(f) &\iff \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad x \frac{d}{dx}(xf'(x)) = kxf'(x) \\ &\iff \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad x^2 f''(x) + (1-k)xf'(x) = 0 \\ &\iff \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad f''(x) = \frac{(k-1)}{x} f'(x) \\ &\iff \exists C \in \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad f'(x) = Ce^{(k-1)\ln(x)} \\ &\iff \exists C \in \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad f'(x) = Cx^{(k-1)}. \end{aligned}$$

*Premier cas :* Supposons que  $k = 0$ . Alors

$$u^2(f) = ku(f) \iff \exists (C, D) \in \mathbb{R}^2 \quad \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = C \ln(x) + D.$$

On note  $\ln$  l'application  $x \mapsto \ln(x)$  de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\mathbb{R}$  et  $\mathbf{1}$  l'application constante égale à 1. Ainsi,  $u^2(f) = ku(f) \iff f \in Vect(\ln, \mathbf{1})$ .

De plus  $Vect(\ln, \mathbf{1})$  est stable par  $u$ , donc  $E = Vect(\ln, \mathbf{1})$  est un sous-espace vectoriel de  $C$  tel que la restriction de  $u$  à  $E$  est un endomorphisme  $v$  vérifiant  $v^2 = kv$ . De plus  $E$  est un plan vectoriel car  $\ln$  n'est pas une application constante.

*Second cas :* Supposons que  $k \neq 0$ . Alors

$$u^2(f) = ku(f) \iff \exists (C, D) \in \mathbb{R}^2 \quad \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = \frac{C}{k} x^k + D.$$

On note  $X^k$  l'application  $x \mapsto x^k$  de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\mathbb{R}$  et toujours  $\mathbf{1}$  l'application constante égale à 1. Ainsi,  $u^2(f) = ku(f) \iff f \in Vect(X^k, \mathbf{1})$ .

Donc dans ce cas,  $E = Vect(X^k, \mathbf{1})$  est un plan vectoriel qui convient.

## Problème 2 : Une équation différentielle d'Euler

1°) Soit  $y : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$  une solution de  $(E)$  à valeurs réelles. Alors  $y = \operatorname{Re}(y)$ , or  $y$  est aussi une solution de  $(E)$  à valeurs complexes, donc  $y$  est la partie réelle d'une solution de  $(E)$  à valeurs complexes.

Réciproquement, supposons que  $y : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$  est la partie réelle d'une solution  $z$  de  $(E)$  à valeurs complexes. Ainsi, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $z(x) = y(x) + iv(x)$  avec  $v(x) \in \mathbb{R}$ . Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , (1) :  $f(x) = x^2 z''(x) + 5x z'(x) + 9z(x)$ , or d'après le cours,  $z'(x) = y'(x) + iv'(x)$  et  $z''(x) = y''(x) + iv''(x)$ , donc en prenant la partie réelle de l'égalité (1), sachant que  $\operatorname{Re}(f(x)) = f(x)$ , on obtient que  $y$  est une solution de  $(E)$  à valeurs réelles.

2°) Soit  $\alpha \in \mathbb{C}$ . L'application  $x \mapsto x^\alpha$  est solution de  $(H)$  si et seulement si

$$(C) : \forall x \in \mathbb{R}_+^*, 0 = 9x^\alpha + 5x(\alpha x^{\alpha-1}) + x^2(\alpha(\alpha-1)x^{\alpha-2}).$$

$$(C) \iff \forall x \in \mathbb{R}_+^*, 0 = x^\alpha(9 + 5\alpha + \alpha(\alpha-1)), \text{ or } x^\alpha \neq 0, \text{ donc } (C) \iff 0 = \alpha^2 + 4\alpha + 9.$$

Le discriminant de cette équation de degré 2 est  $\Delta = 16 - 36 = -20 = (2i\sqrt{5})^2$ , donc  $(C) \iff \alpha = -2 \pm i\sqrt{5}$ .

Pour la suite, on pose donc  $\alpha = -2 + i\sqrt{5}$ .

3°) Avec les notations de l'énoncé,

$$(E) \iff \forall x \in \mathbb{R}_+^*, f(x) = 9z\varphi + 5x(z'\varphi + z\varphi') + x^2(z''\varphi + 2z'\varphi' + z\varphi'')$$

$$\iff f(x) = z(9\varphi + 5x\varphi' + x^2\varphi'') + 5xz'\varphi + x^2z''\varphi + 2x^2z'\varphi'$$

mais  $\varphi$  est solution de  $(H)$ , donc  $9\varphi + 5x\varphi' + x^2\varphi'' = 0$ . Ainsi,

$$(E) \iff \forall x \in \mathbb{R}_+^*, f(x) = 5xz'\varphi + x^2z''\varphi + 2x^2z'\varphi'$$

$$\iff f(x)x^{-\alpha-2} = \frac{5z'}{x} + z'' + 2\frac{z'\alpha}{x}$$

$$\iff Z' + \frac{2\alpha+5}{x}Z = x^{-\alpha-2}f(x).$$

4°) Dans cette question, on résout donc l'équation homogène associée à  $(E')$ , que nous

$$\text{noterons } (H'). (H') \iff Z' = -\frac{2\alpha+5}{x}Z,$$

donc d'après le cours,  $(H') \iff \exists \lambda \in \mathbb{C}, Z = \lambda e^{-(2\alpha+5)\ln x} = \lambda x^{-2\alpha-5}$ .

5°) Posons  $Z = \lambda(x)e^{-2\alpha-5}$ . Pour une telle application  $Z$ , d'après le cours,

$$(E') \iff \lambda'(x)x^{-2\alpha-5} = x^{-\alpha-2}f(x) \iff \lambda'(x) = x^{\alpha+3}f(x), \text{ donc}$$

$$(E') \iff \exists C \in \mathbb{C}, \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \lambda(x) = C + \int_1^x t^{\alpha+3}f(t) dt. \text{ Ainsi,}$$

$$(E') \iff \exists C \in \mathbb{C}, \forall x \in \mathbb{R}_+^*, Z = Cx^{-2\alpha-5} + Z_0(x).$$

En particulier, ceci démontre que  $Z_0$  est bien une solution particulière de  $(E')$ .

6°) Soit  $x > 0$ . En intégrant par parties,

---


$$\int_1^x Z_0(t) dt = \int_1^x t^{-2\alpha-5} G_{\alpha+3}(t) dt = \frac{x^{-(2\alpha+4)}}{-(2\alpha+4)} G_{\alpha+3}(x) + \frac{1}{2\alpha+4} \int_1^x t^{-2\alpha-4} t^{\alpha+3} f(t) dt,$$

donc  $\int_1^x Z_0(t) dt = \frac{-1}{2\alpha+4} (x^{-(2\alpha+4)} G_{\alpha+3}(x) - G_{-\alpha-1}(x)).$

7°) D'après la question 5,

$$\begin{aligned} (E') &\iff \exists C \in \mathbb{C}, \forall x \in \mathbb{R}_+^*, z' = Cx^{-2\alpha-5} + Z_0(x) \\ &\iff \exists C, D \in \mathbb{C}, \forall x \in \mathbb{R}_+^*, z = D + Cx^{-2\alpha-4} + \int_1^x Z_0(t) dt \\ &\iff \exists C, D \in \mathbb{C}, y = Dx^\alpha + Cx^{-\alpha-4} - \frac{1}{2\alpha+4} (x^{-(\alpha+4)} G_{\alpha+3}(x) - x^\alpha G_{-\alpha-1}(x)). \end{aligned}$$

8°) Notons  $y_1$  l'application  $x \mapsto x^\alpha \int_1^x Z_0(t) dt$ . D'après la question précédente, c'est une solution particulière de (E), donc d'après la première question,  $\text{Re}(y_1)$  est une solution de (E) à valeurs réelles. De plus  $y_1(1) = 0 = \text{Re}(y_1)(1)$  et

$y_1'(x) = \alpha x^{\alpha-1} \int_1^x Z_0(t) dt + x^\alpha Z_0(x)$ , donc  $y_1'(1) = 0 = \text{Re}(y_1)'(1)$ . Ainsi,  $y_1$  et  $\text{Re}(y_1)$  sont deux solutions du même problème de Cauchy associé à (E) et aux conditions initiales  $y(1) = y'(1) = 0$ . Or (E)  $\iff y'' = -\frac{5}{x}y' - \frac{9}{x^2}y + \frac{1}{x^2}f(x)$  et les applications  $x \mapsto -\frac{5}{x}$ ,  $x \mapsto -\frac{9}{x^2}$  et  $x \mapsto \frac{1}{x^2}f(x)$  sont continues, donc on peut appliquer le théorème de Cauchy-Lipschitz. Ainsi,  $y_1 = \text{Re}(y_1)$  ce qui prouve que  $y_1$  est bien une application à valeurs réelles sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

9°) D'après la question 1,  $y$  est une solution de (E) à valeurs réelles si et seulement si elle est de la forme  $x \mapsto \text{Re}(Dx^\alpha) + \text{Re}(Cx^{-\alpha-4}) + x^\alpha \int_1^x Z_0(t) dt$  (en utilisant la question précédente), où  $C, D \in \mathbb{C}$ .

Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .  $x^{-\alpha-4} = x^{-2-i\sqrt{5}} = e^{-(2+i\sqrt{5})\ln x} = e^{\ln(\frac{1}{x^2})} e^{-i\sqrt{5}\ln x}$ ,

donc  $x^{-\alpha-4} = \frac{1}{x^2} (\cos(\sqrt{5}\ln x) - i\sin(\sqrt{5}\ln x))$

et  $x^\alpha = x^{-2+i\sqrt{5}} = e^{(-2+i\sqrt{5})\ln x} = \frac{1}{x^2} (\cos(\sqrt{5}\ln x) + i\sin(\sqrt{5}\ln x)).$

On en déduit que  $y$  est une solution de (E) à valeurs réelles si et seulement si elle est de la forme  $x \mapsto \frac{1}{x^2} (C' \cos(\sqrt{5}\ln x) + D' \sin(\sqrt{5}\ln x)) + x^\alpha \int_1^x Z_0(t) dt$  où  $C', D' \in \mathbb{R}$ .

(H) est un cas particulier de (E) en prenant  $f = 0$ , auquel cas  $Z_0 = 0$ , donc la forme générale des solutions de (H) est  $x \mapsto \frac{1}{x^2} (C' \cos(\sqrt{5}\ln x) + D' \sin(\sqrt{5}\ln x))$  où  $C', D' \in \mathbb{R}$ .