

## Correction kholles MP 28/03/2022

Sur  $\mathbb{R}_+^*$  ou  $\mathbb{R}_-^*$ ,

$$E \iff y' = \frac{1}{x^2}y$$

Solution générale :  $y(x) = Ce^{-1/x}$ .

Soit  $y$  une solution sur  $\mathbb{R}$ .

$y$  est solution sur  $\mathbb{R}_+^*$  et  $\mathbb{R}_-^*$  donc il existe  $C^+, C^- \in \mathbb{R}$  telles que

$$\forall x > 0, y(x) = C^+ e^{-1/x} \text{ et } \forall x < 0, y(x) = C^- e^{-1/x}$$

Continuité en 0

$$y(x) \underset{x \rightarrow 0^+}{\longrightarrow} 0 \text{ et } y(x) \underset{x \rightarrow 0^-}{\longrightarrow} \begin{cases} \pm\infty & \text{si } C^- \neq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Nécessairement  $y(0) = 0$  et  $C^- = 0$ .

Dérivabilité en 0

$$y'(x) = \frac{C^+}{x^2} e^{-1/x} \underset{x \rightarrow 0^+}{\longrightarrow} 0 \text{ et } y'(x) \underset{x \rightarrow 0^-}{\longrightarrow} 0 \text{ donc } y'(0) = 0$$

Equation différentielle en 0 :  $0^2 y'(0) - y(0) = 0$  : ok.

Finalement

$$\exists C \in \mathbb{R}, y(x) = \begin{cases} Ce^{-1/x} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Inversement une telle fonction est solution.

Solution générale sur  $\mathbb{R}_+^*$  ou  $\mathbb{R}_-^*$

$$y(x) = C \operatorname{sh}x - \operatorname{ch}x$$

Après recollement en 0, solution générale sur  $\mathbb{R}$

$$y(x) = C \operatorname{sh}x - \operatorname{ch}x \text{ avec } C \in \mathbb{R}$$

(a)  $\chi_A = (X - 2)(X + 1)^2$ ,

$$E_2(A) = \operatorname{Vect} \begin{pmatrix} a^2 \\ a \\ 1 \end{pmatrix} \text{ et } E_{-1}(A) = \operatorname{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} -a^2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -a \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

La matrice  $A$  est diagonalisable,  $P^{-1}AP = D$  avec

$$P = \begin{pmatrix} a^2 & -a^2 & -a \\ a & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ et } D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

On en déduit  $\mu_A = (X - 2)(X + 1)$ .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \chi_A = -(X-2)(X^2-X+1).$$

La résolution complexe est alors facile puisque la matrice  $A$  est diagonalisable.

La résolution réelle est en revanche plus délicate à obtenir, détaillons-la :

$X_1 = {}^t(1, 0, -1)$  est vecteur propre de  $A$ , complétons-le avec deux vecteurs d'un plan stable.

Les plans stables s'obtiennent en étudiant les éléments propres de  ${}^tA$ .

$\text{Sp}({}^tA) = \text{Sp } A = \{2\}$  et  $E_2({}^tA) = \text{Vect } {}^t(2, 1, -1)$ . Ainsi le plan d'équation

$2x + y - z = 0$  est stable par  ${}^tA$ .

Prenons  $X_2 = {}^t(0, 1, 1)$  et  $X_3 = AX_2 = {}^t(-1, 2, 0)$ . On vérifie  $AX_3 = X_3 - X_2$ .

Ainsi pour  $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , on a  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} = B$ .

Pour  $X = {}^t(x, y, z)$  et  $Y = {}^t(y_1, y_2, y_3) = P^{-1}X$ , on a  $X' = AX \iff Y' = BY$ .

Ceci nous conduit à la résolution suivante :

$$\begin{cases} y_1' = 2y_1 \\ y_2' = -y_3 \\ y_3' = y_2 + y_3 \end{cases} \iff \begin{cases} y_1' = 2y_1 \\ y_2' = -y_3 \\ y_2'' - y_2' + y_2 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} y_1(t) = \alpha e^{2t} \\ y_2(t) = e^{\frac{1}{2}t} (\lambda \cos \frac{\sqrt{3}}{2}t + \mu \sin \frac{\sqrt{3}}{2}t) \\ y_3(t) = -y_2'(t) \end{cases}$$

Et on peut conclure via  $X = PY$ .

(a) Posons

$$a_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n \text{ est un carré} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$(a_n)$  ne tend pas vers 0 donc  $R \leq 1$  mais  $(a_n)$  est borné donc  $R \geq 1$ .

Finalement  $R = 1$ .

(b) Posons  $a_n = \sin n$ .

$(a_n)$  ne tend pas vers 0 donc  $R \leq 1$  mais  $(a_n)$  est borné donc  $R \geq 1$ .

Finalement  $R = 1$ .

(c) Posons  $a_n = (\sin n)/n^2$ .

$(a_n)$  est bornée donc  $R \geq 1$ .

Pour  $|z| > 1$ , la suite  $(\frac{\sin n}{n^2} |z|^n)_{n \geq 1}$  ne tend pas vers 0 car la suite  $(\sin n)$  ne tend pas vers 0. On en déduit  $R \leq 1$  et finalement  $R = 1$ .

$$(a) \frac{1}{2} (f(z) + f(-z)) = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z^n + (-1)^n z^n) = \sum_{p=0}^{+\infty} a_{2p} z^{2p}.$$

$$(b) \frac{1}{3} (f(z) + f(jz) + f(j^2z)) = \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (1 + j^n + j^{2n}) z^n = \sum_{p=0}^{+\infty} a_{3p} z^{3p}.$$

Notons  $R'$  le rayon de convergence de  $\sum a_n z^{2n}$ .

Pour  $|z| < \sqrt{R}$ ,  $|z^2| < R$  et donc  $\sum a_n (z^2)^n = \sum a_n z^{2n}$  est absolument convergente.

Pour  $|z| > \sqrt{R}$ ,  $|z^2| > R$  et donc  $\sum a_n (z^2)^n = \sum a_n z^{2n}$  est grossièrement divergente.

On en déduit  $R' = \sqrt{R}$ .

Soit  $r \in ]0; R[$ . La série numérique  $\sum a_n r^n$  est absolument convergente. Pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,

$$\frac{a_n}{n!} z^n = a_n r^n \frac{1}{n!} \left(\frac{z}{r}\right)^n = o(a_n r^n)$$

car par croissance comparée

$$\frac{1}{n!} \left(\frac{z}{r}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

Par comparaison de séries absolument convergentes, on peut affirmer que la série numérique  $\sum \frac{a_n z^n}{n!}$  est absolument convergente pour tout  $z \in \mathbb{C}$ .

Le rayon de convergence de la série entière étudiée est  $+\infty$ .

(a)  $R = 1$ .

(b) Pour  $x \in ]-1; 1[$ , on a

$$(1+x)S(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n \ln(n)x^n + \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n \ln(n)x^{n+1}$$

Après décalage d'indice et réunion des deux sommes

$$(1+x)S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} (\ln(n+1) - \ln(n)) x^{n+1}$$

ce qui conduit à la relation demandée.

(c) Posons

$$g_n(x) = (-1)^{n+1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) x^{n+1}$$

ce qui définit  $g_n: [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continue.

À l'aide du critère spécial des séries alternées, on montre que la série de fonctions  $\sum g_n$  converge uniformément sur  $[0; 1]$  ce qui assure que sa somme est continue. On en déduit par opérations sur les limites

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} S(x) = \frac{1}{2} \left( \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \right)$$

(d) En regroupant les termes d'indices impairs et pairs consécutifs

$$\sum_{k=1}^{2n} (-1)^{k+1} \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) = \sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{1}{2k-1}\right) - \ln\left(1 + \frac{1}{2k}\right)$$

et donc

$$\sum_{k=1}^{2n} (-1)^{k+1} \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) = \ln\left(\prod_{k=1}^n \frac{2k}{2k-1} \frac{2k}{2k+1}\right) = \ln\left(\frac{1}{2n+1} \left(\prod_{k=1}^n \frac{2k}{2k-1}\right)^2\right)$$

Enfin par la formule du Wallis, on obtient

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} S(x) = \frac{1}{2} \ln \frac{\pi}{2}$$

(c) Pour  $n \geq 2$ ,  $a_n = \ln n - \ln(n-1) - 1/n$  donc

$$a_n x^n = \ln(n)x^n - \ln(n-1)x^n - \frac{1}{n}x^n$$

En sommant pour  $n$  allant de 2 à  $+\infty$ ,

$$g(x) = (1-x)f(x) + \ln(1-x)$$

(d) Puisque  $a_n \sim \frac{1}{2n^2}$ , la série  $\sum |a_n|$  est convergente et donc la fonction  $g$  est définie et continue sur le segment  $[-1; 1]$ . Par suite, la fonction  $g$  converge en  $1^-$  et puisque le terme  $\ln(1-x)$  diverge quand  $x \rightarrow 1^-$ , on obtient

$$f(x) \underset{x \rightarrow 1^-}{\sim} -\frac{\ln(1-x)}{1-x}$$

(e) Puisque

$$f(x) = \frac{g(x) - \ln(1-x)}{1-x}$$

on obtient quand  $x \rightarrow -1^+$ ,

$$f(x) \rightarrow \frac{g(-1) - \ln(2)}{2}$$

Il reste à calculer  $g(-1) \dots$

$$g(-1) = 1 + \sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n (\ln n - \ln(n-1)) + \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$$

Or

$$1 + \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \ln 2$$

et en regroupant les termes pairs et impairs consécutifs

$$\sum_{n=2}^{2N+1} (-1)^n (\ln n - \ln(n-1)) = \sum_{p=1}^N 2 \ln \left( \frac{2p}{2p-1} \right) - \ln(2N+1) = \ln \frac{2^{4N} (N!)^4}{(2N+1)! (2N)!} \rightarrow$$

en vertu de la formule de Stirling.

Finalement

$$g(-1) = \ln \frac{\pi}{2} + \ln(2)$$

On en déduit

$$f(x) \underset{x \rightarrow -1^+}{\longrightarrow} \frac{1}{2} \ln \frac{\pi}{2}$$

(a) 0, cf. lemme de Lebesgue.

(b) Posons

$$I_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2nt) \cos t}{\sin t} dt$$

Cette intégrale existe car un prolongement par continuité est possible en 0.

On observe

$$\sin(2(n+1)t) - \sin(2nt) = 2 \sin t \cos(2n+1)t$$

et donc

$$I_{n+1} - I_n = \int_0^{\pi/2} 2 \cos((2n+1)t) \cos t dt = 0$$

La suite  $(I_n)$  est constante égale à

$$I_1 = \int_0^{\pi/2} 2 \cos^2 t dt = \frac{\pi}{2}$$

(c) On a

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2nt) \cos t}{\sin t} dt - \int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2nt)}{t} dt = \int_0^{\pi/2} \sin(2nt) f(t) dt$$

avec

$$f(t) = \cot t - \frac{1}{t}$$

qui se prolonge en une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0; \pi/2]$ .

Ainsi

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2nt)}{t} dt \rightarrow \frac{\pi}{2}$$

Or

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2nt)}{t} dt = \int_0^{n\pi} \frac{\sin u}{u} du$$

donc la convergence de l'intégrale de Dirichlet étant supposée connue, on obtient

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}$$

(d) On a

$$\int_0^{\pi/2} \ln(2 \sin(t/2)) \cos(nt) dt = \int_0^{\pi/2} \ln\left(\frac{\sin(t/2)}{t/2}\right) \cos(nt) dt + \int_0^{\pi/2} \ln(t) \cos(nt) dt$$

1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la fonction  $t \mapsto \frac{\sin((2n+1)t)}{\sin t}$  est continue sur  $]0, \pi/2]$ . Elle se prolonge par continuité en 0 par la valeur  $2n + 1$ . Ainsi, il n'y a pas de problèmes de convergence en 0. Le raisonnement est identique pour la fonction  $t \mapsto \frac{\sin((2n+1)t)}{t}$ .
2. Il suffit de remarquer que  $I_0 = \frac{\pi}{2}$  et que, pour tout entier  $n \geq 1$ , on a grâce à une formule de trigonométrie

$$I_n - I_{n-1} = \int_0^{\pi/2} 2 \cos(2nt) dt = 0.$$

3. Ceci résulte d'une intégration par parties. En effet,

$$\int_0^{\pi/2} \phi(t) \sin((2n+1)t) dt = -\frac{1}{2n+1} \left( \phi(\pi/2) \cos((2n+1)\pi/2) - \phi(0) - \int_0^{\pi/2} \phi'(t) \cos((2n+1)t) dt. \right)$$

Puisque

$$\left| \int_0^{\pi/2} \phi'(t) \cos((2n+1)t) dt \right| \leq \int_0^{\pi/2} |\phi'(t)| dt,$$

on en déduit bien la convergence vers zéro souhaitée.

4. Il est facile de voir que  $\phi(t) \sim_0 -\frac{t}{6}$ , ce qui prouve que  $\phi$  se prolonge par continuité en 0. De plus, on a

$$\phi'(t) = \frac{t^2 \cos t - \sin^2 t}{t^2 \sin^2 t}.$$

Pour  $t$  tendant vers 0, l'utilisation des développements limités prouve facilement que  $\phi'(t)$  tend vers  $-1/6$ . Par le théorème de prolongement d'une dérivée, ceci prouve que  $\phi$  définit une fonction  $C^1$  sur  $[0, \pi/2]$ .

5. On a

$$I_n - J_n = \int_0^{\pi/2} \phi(t) \sin((2n+1)t) dt,$$

avec  $\phi(t) = \frac{1}{\sin t} - \frac{1}{t}$ . D'après les deux questions précédentes, on a bien  $I_n - J_n \rightarrow 0$ .

6. Ceci vient du changement de variables  $u = (2n+1)t$  :

$$J_n = \int_0^{(2n+1)\pi/2} \frac{\sin t}{t} dt \rightarrow I.$$

7. On a  $I = \lim_n J_n = \lim_n I_n = I_0 = \frac{\pi}{2}$ .

- (a)  $(E)$  est une équation différentielle linéaire d'ordre 2 définie sur  $\mathbb{R}$ . Les conditions initiales proposées déterminent alors une solution unique définie sur  $\mathbb{R}$ .
- (b) Puisque la fonction  $u$  est continue et  $u(0) = 1$ , la fonction  $u$  est strictement positive au voisinage de 0 et par la satisfaction de l'équation différentielle, on peut affirmer que  $u''$  est strictement négative au voisinage de 0. La fonction  $u'$  étant alors strictement décroissante au voisinage de 0 et vérifiant  $u'(0) = 0$ , les existences de  $\alpha$  et  $\beta$  sont assurées.

Par l'absurde, supposons que la fonction  $u$  ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}_+$ . La fonction  $u$  est alors positive et  $u''$  est négative sur  $\mathbb{R}_+$ . La fonction  $u'$  étant donc décroissante sur  $\mathbb{R}_+$ , on a

$$\forall t \geq \beta, u'(t) \leq u'(\beta)$$

En intégrant

$$\forall x \geq \beta, u(x) - u(\beta) \leq u'(\beta)(x - \beta)$$

Or cette affirmation est incompatible avec un passage à la limite quand  $x \rightarrow +\infty$ .

On en déduit que  $u$  s'annule au moins une fois sur  $\mathbb{R}_+$  (et cette annulation est nécessairement sur  $\mathbb{R}_+^*$ )

De même, on justifie que  $u$  s'annule au moins une fois sur  $\mathbb{R}_-$  (et on peut même montrer que la fonction  $u$  est paire...)

- (c) Considérons l'ensemble

$$A = \{t > 0 \mid u(t) = 0\}$$

C'est une partie non vide et minorée de  $\mathbb{R}$ , elle admet donc une borne inférieure  $\delta$ . Par la caractérisation séquentielle d'une borne inférieure, il existe une suite  $(t_n) \in A^{\mathbb{N}}$ , telle que

$$t_n \rightarrow \delta$$

Puisque  $u(t_n) = 0$ , on obtient à la limite  $u(\delta) = 0$ . Evidemment  $\delta \geq 0$  et  $\delta \neq 0$  donc  $\delta \in A$  et ainsi  $\delta$  est un minimum de  $A$ .

De même on obtient  $\gamma$ .

- (d) Grâce à l'équation différentielle

$$W' = u''v - uv'' = 0$$

Le wronskien  $W$  est donc constant mais peu importe... puisque les solutions  $u$  et  $v$  sont indépendantes, le wronskien ne s'annule pas et il est donc de signe constant.

Or

$$W(\gamma) = u'(\gamma)v(\gamma) \text{ et } W(\delta) = u'(\delta)v(\delta)$$

Puisque  $u$  est strictement positive sur  $] \gamma; \delta[$ ,  $u''$  est strictement négative et  $u'$  strictement décroissante sur ce même intervalle. On en déduit

$$u'(\gamma) > 0 \text{ et } u'(\delta) < 0$$

ce qui entraîne que  $v(\gamma)$  et  $v(\delta)$  sont de signes stricts contraires. On en déduit que  $v$  s'annule sur  $] \gamma; \delta[$ .

- (e) Plus généralement, qu'une solution de  $(E)$  soit colinéaire à  $u$  ou non, on peut affirmer que celle-ci possède un zéro dans  $] \gamma; \delta[$ . Or on vérifie que les fonctions  $w_n$  sont solutions de  $(E)$  et donc chacune possède au moins un zéro dans  $] \gamma; \delta[$ . On en déduit que la fonction  $w$  possède au moins un zéro dans chaque intervalle  $[\gamma + n\pi; \delta + n\pi]$  ce qui assure l'existence d'une infinité de zéros.



Supposons la convergence de l'intégrale de  $f$  sur  $[1; +\infty[$ .

Puisque  $f$  est continue, on peut introduire une primitive  $F$  de  $f$  et celle-ci admet donc une limite finie en  $+\infty$ . Par intégration par parties

$$\int_1^A \frac{f(t)}{t} dt = \left[ \frac{F(t)}{t} \right]_1^A + \int_1^A \frac{F(t)}{t^2} dt$$

Or  $F(A)/A \xrightarrow{A \rightarrow +\infty} 0$  et  $t \mapsto F(t)/t^2$  est intégrable sur  $[1; +\infty[$  car  $F$  est bornée au voisinage de  $+\infty$ .

On en déduit donc par opérations la convergence de l'intégrale de  $t \mapsto f(t)/t$  sur  $[1; +\infty[$ .

La fonction  $f: t \mapsto \ln(1 + t^2/t^2)$  est définie et continue sur  $I = ]0; +\infty[$ .

On a

$$\sqrt{t}f(t) \xrightarrow{t \rightarrow 0^+} 0 \text{ et } f(t) \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t^2}$$

donc  $f$  est intégrable et l'intégrale étudiée converge.

Par intégration par parties justifiée par la convergence des deux intégrales écrites

$$\int_0^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{t^2}\right) dt = [t \ln(1 + 1/t^2)]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{2 dt}{1 + t^2} = \pi$$

C'est un système différentiel linéaire d'ordre 1 homogène d'équation matricielle  $X' = AX$  avec

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 10 & -5 & 7 \\ 4 & -2 & 2 \end{pmatrix} \text{ et } X(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix}$$

$$\chi_A(X) = -X^2(X + 1).$$

Après triangularisation, on a  $A = PTP^{-1}$  pour

$$P = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } T = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Pour  $Y = P^{-1}X$ ,  $X' = AX \iff Y' = TY$ .

$$Y' = TY \iff Y = \begin{pmatrix} \lambda e^{-t} \\ \mu t + \nu \\ \mu \end{pmatrix} \text{ avec } \lambda, \mu, \nu \in \mathbb{K}.$$

La solution générale du système est donc

$$X(t) = \lambda \begin{pmatrix} -e^{-t} \\ e^{-t} \\ 2e^{-t} \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} t \\ 2t + 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \nu \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ avec } \lambda, \mu, \nu \in \mathbb{K}.$$

(a)  $\chi_A = (X - 2)(X + 1)^2$ ,

$$E_2(A) = \text{Vect} \begin{pmatrix} a^2 \\ a \\ 1 \end{pmatrix} \text{ et } E_{-1}(A) = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} -a^2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -a \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

La matrice  $A$  est diagonalisable,  $P^{-1}AP = D$  avec

$$P = \begin{pmatrix} a^2 & -a^2 & -a \\ a & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ et } D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

On en déduit  $\mu_A = (X - 2)(X + 1)$ .

Sur  $\mathbb{R}_+^*$  ou  $\mathbb{R}_-^*$ ,

$$E \iff y' = \frac{1}{x^2}y$$

Solution générale :  $y(x) = Ce^{-1/x}$ .

Soit  $y$  une solution sur  $\mathbb{R}$ .

$y$  est solution sur  $\mathbb{R}_+^*$  et  $\mathbb{R}_-^*$  donc il existe  $C^+, C^- \in \mathbb{R}$  telles que

$$\forall x > 0, y(x) = C^+ e^{-1/x} \text{ et } \forall x < 0, y(x) = C^- e^{-1/x}$$

Continuité en 0

$$y(x) \underset{x \rightarrow 0^+}{\longrightarrow} 0 \text{ et } y(x) \underset{x \rightarrow 0^-}{\longrightarrow} \begin{cases} \pm\infty & \text{si } C^- \neq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Nécessairement  $y(0) = 0$  et  $C^- = 0$ .

Dérivabilité en 0

$$y'(x) = \frac{C^+}{x^2} e^{-1/x} \underset{x \rightarrow 0^+}{\longrightarrow} 0 \text{ et } y'(x) \underset{x \rightarrow 0^-}{\longrightarrow} 0 \text{ donc } y'(0) = 0$$

Equation différentielle en 0 :  $0^2 y'(0) - y(0) = 0$  : ok.

Finalement

$$\exists C \in \mathbb{R}, y(x) = \begin{cases} Ce^{-1/x} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Inversement une telle fonction est solution.

$d(n) \not\rightarrow 0$  donc  $R_d \leq 1$   $d(n) \leq n$  et le rayon de convergence de  $\sum_{n \geq 1} nz^n$  étant égal à 1 on a aussi  $R_d \geq 1$ . On peut conclure  $R_d = 1$ .

De même, en exploitant  $s(n) \not\rightarrow 0$  et

$$s(n) \leq 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

on a  $R_s = 1$ .

Puisque  $S_n \rightarrow +\infty$ , on a  $R_a \leq 1$ .

Comme  $a_n \leq S_n$ , on a aussi  $R_a \geq R_s$ .

Enfin  $S_n/S_{n+1} = 1 - a_{n+1}/S_{n+1} \rightarrow 1$  permet par la règle de d'Alembert d'obtenir  $R_s = 1$ .

On conclut  $R_a = R_s = 1$ .

Pour  $|x| < 1$ ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} S_n x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^n a_k x^k x^{n-k} = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \sum_{n=0}^{+\infty} x^n = \frac{1}{1-x} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$