

AUGUSTE DELADÉRÉERE

**Concours d'agrégation, composition  
d'analyse proposée en 1844**

*Nouvelles annales de mathématiques 1<sup>re</sup> série*, tome 4  
(1845), p. 238-244.

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1845\\_1\\_4\\_\\_238\\_0](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1845_1_4__238_0)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1845, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/legal.php>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

---

CONCOURS D'AGRÉGATION.

*Composition d'analyse proposée en 1844.*

**PAR M. AUGUSTE DELADÉRIÈRE,**  
professeur, licencié ès sciences physiques et mathématiques.

Intégrer les deux équations

$$(1) \quad \frac{dx}{dt} - 2\frac{dy}{dt} + 9y - 2x = 0,$$

$$(2) \quad \frac{dy}{dt} - \frac{d^2x}{dt^2} + 5\frac{dx}{dt} - 6x + y = \int_0^t \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}}.$$

Si je pose pour simplifier

$$\int_0^t \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}} = T.$$

Les équations proposées prendront la forme

$$\frac{dx}{dt} - 2\frac{dy}{dt} + 9y - 2x = 0,$$

$$\frac{dy}{dt} - \frac{d^2x}{dt^2} + 5\frac{dx}{dt} - 6x + y = T.$$

Ce sont deux équations simultanées linéaires, la deuxième avec un second membre et du deuxième ordre; pour les intégrer, je vais les ramener à un système d'équations simultanées du premier ordre, et pour y parvenir je n'aurai qu'à poser  $\frac{dx}{dt} = z$ , d'où  $\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{dz}{dt}$ , et j'aurai ainsi en substituant ces valeurs dans les deux équations précédentes, et y joignant  $\frac{dx}{dt} - z = 0$ ,

$$\frac{dx}{dt} - z = 0,$$

$$\frac{dx}{dt} - 2 \frac{dy}{dt} + 9y - 2x = 0,$$

$$\frac{dy}{dt} - \frac{dz}{dt} + 5 \frac{dx}{dt} - 6x + y = T,$$

Qui représentent le système de trois équations simultanées linéaires et du premier ordre, à coefficient constant entre quatre variables. Afin de n'avoir qu'un seul coefficient différentiel dans chaque équation, j'élimine  $\frac{dx}{dt}$  entre la première et la deuxième, et  $\frac{dx}{dt}$  avec  $\frac{dy}{dt}$ , entre les trois équations, multipliant ensuite par  $dt$ , j'obtiens les équations suivantes :

$$(3) \quad dx - zdt = 0,$$

$$(4) \quad dy + \left( x - \frac{9}{2}y - \frac{1}{2}z \right) dt = 0,$$

$$(5) \quad dz + \left( 7x - \frac{11}{2}y - \frac{11}{2}z \right) dt = -Tdt.$$

Ce sont trois équations simultanées linéaires et du premier ordre à coefficients constants, la dernière avec un deuxième membre.

Afin de les intégrer je multiplie (4) et (5) respectivement par deux facteurs indéterminés  $\theta_1$ ,  $\theta_2$ , et j'ajoute (3) avec les produits, ce qui me donne

$$(6) \quad \left\{ \begin{array}{l} dx + \theta_1 dy + \theta_2 dz + \\ - \frac{1}{2}(2 + \theta_1 + 11\theta_2)z \end{array} \right\} (\theta_1 + 7\theta_2)x - \frac{1}{2}(9\theta_1 + 11\theta_2)y - Tdt = -\theta_2 Tdt.$$

Or je vois actuellement que cette équation deviendra une équation linéaire à deux variables :

$$(7) \quad du + \theta_1 u dt = -\theta_2 T dt,$$

qui aura pour intégrale

$$(8) \quad u = x + \theta_1 y + \theta_2 z = e^{-\theta t} \left\{ G - \theta_1 \int_0^t T e^{\theta t} dt \right\}.$$

Si je choisis  $\theta_1$  et  $\theta_2$  de manière à satisfaire aux équations

$$\left. \begin{aligned} \theta_1 + 7\theta_2 &= \theta, \\ 9\theta_1 + 11\theta_2 &= -2\theta, \\ 2 + \theta_1 + 11\theta_2 &= -2\theta, \end{aligned} \right\} \text{ ou bien } \left\{ \begin{aligned} (9) \quad \theta_1 + 7\theta_2 &= \theta, \\ (10) \quad (9 + 2\theta)\theta_1 + 11\theta_2 &= -\theta, \\ (11) \quad \theta_1 + (11 + 2\theta)\theta_2 &= -2. \end{aligned} \right.$$

Car alors l'équation (6) deviendra

$$(12) \quad dx + \theta_1 dy + \theta_2 dz + \{x + \theta_1 y + \theta_2 z\} \theta dt = -\theta_1 T dt;$$

et en posant dans celle-ci :

$$x + \theta_1 y + \theta_2 z = u,$$

et différentiant cette dernière équation en  $y$ , considérant  $\theta_1$  et  $\theta_2$  comme constants (ce qui est permis d'après le système des équations (9), (10) et (11), qui sont au nombre de trois à trois inconnues), il viendra

$$dx + \theta_1 dy + \theta_2 dz = du,$$

et en substituant ces valeurs de  $x + \theta_1 y + \theta_2 z$  et  $dx + \theta_1 dy + \theta_2 dz$ , dans (12) on obtient l'équation (7), dans laquelle  $\theta$  est aussi constant. Ce qui fait que son intégrale est (8), d'après ce qu'on sait sur l'intégration de l'équation linéaire du deuxième ordre avec un second membre.

Des équations (10) et (11), on tire pour  $\theta_1$  et  $\theta_2$  les valeurs suivantes .

$$\theta_1 = \frac{11}{44 + 20\theta + 2\theta^2},$$

$$\theta_2 = -\frac{9 + 2\theta}{44 + 20\theta + 2\theta^2};$$

substituant dans l'équation (9), on trouve en réduisant :

$$(13) \quad \theta^3 + 10\theta^2 + 29\theta + 26 = 0.$$

Équation du troisième degré qui résolue par rapport à  $\theta$  donne les trois racines  $\theta = -2$ ,  $\theta'' = -4 + \sqrt{3}$ ,  $\theta''' = -4 - \sqrt{3}$ , qui sont réelles et inégales, si on substitue successivement

ces trois valeurs de  $\theta$  dans les valeurs de  $\theta_1$  et  $\theta_2$ , on en déduira pour chacune trois valeurs correspondantes, et l'on aura ainsi les trois systèmes renfermés dans le tableau suivant :

$$(14) \left\{ \begin{array}{lll} \text{valeurs de} & \theta_1, & \theta_2, & \theta_3, \\ \text{1}^{\text{er}} \text{ système} & -2, & \frac{11}{8}, & -\frac{5}{8}, \\ \text{2}^{\text{o}} \text{ système} & \sqrt{3}-4, & \sqrt{3}-\frac{1}{2}, & \frac{1}{2}, \\ \text{3}^{\text{o}} \text{ système} & -\sqrt{3}-4, & -\sqrt{3}-\frac{1}{2}, & -\frac{1}{2}. \end{array} \right.$$

En substituant successivement chacun de ces systèmes dans (8), on aura trois intégrales renfermant chacune une constante arbitraire différente, de façon que leur ensemble formera le système des intégrales générales du système des équations simultanées (3), (4) et (5).

Mais avant de faire cette substitution cherchons à ramener  $\int_0^t e^{\theta t} T dt$ , qui représente une intégrale double d'après la forme de T, à une intégrale simple, et pour cela intégrons par parties : il viendra

$$\int_0^t e^{\theta t} T dt = \frac{1}{\theta} e^{\theta t} T - \frac{1}{\theta} \int_0^t e^{\theta} \frac{dT}{dt} dt,$$

remplaçant T par sa valeur l'équation précédente deviendra

$$\int_0^t e^{\theta t} T dt = \frac{1}{\theta} e^{\theta t} \int_0^t \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}} - \frac{1}{\theta} \int_0^t \frac{e^{\theta} dt}{\sqrt{1+t^4}},$$

et substituant cette valeur dans l'équation (8), on trouve

$$(15) x + \theta, y + \theta, z = e^{-\theta t} \left\{ G - \frac{\theta_2}{\theta} \left( e^{\theta t} \int_0^t \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}} - \int_0^t \frac{e^{\theta} dt}{\sqrt{1+t^4}} \right) \right\}.$$

Si actuellement on substitue successivement dans cette équation pour  $\theta_1, \theta_2, \theta_3$  leurs systèmes de valeurs indiquées (14),

et qu'on représente par  $G_1$ ,  $G_2$  et  $G_3$  les trois constantes arbitraires, on aura toutes réductions faites :

$$(16) \quad x + \frac{11}{8}y - \frac{5}{8}z = e^{2t} \left\{ G_3 + \frac{5}{16} \left( e^{-2t} \int_0^t \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}} - \int_0^t \frac{e^{-2t} dt}{\sqrt{1+t^4}} \right) \right\},$$

$$(17) \quad \left\{ \begin{aligned} & x + \left( \sqrt{3} - \frac{1}{2} \right) y + \frac{1}{2} z = e^{(4-\sqrt{3})t} \\ & \left\{ G_2 + \frac{4+\sqrt{3}}{26} \left( e^{-(4-\sqrt{3})t} \int_0^t \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}} - \int_0^t \frac{e^{-(4-\sqrt{3})t} dt}{\sqrt{1+t^4}} \right) \right\} \end{aligned} \right.$$

$$(18) \quad \left\{ \begin{aligned} & x - \left( \sqrt{3} + \frac{1}{2} \right) y - \frac{1}{2} z = e^{(4+\sqrt{3})t} \\ & \left\{ G_1 - \frac{4-\sqrt{3}}{26} \left( e^{-(4+\sqrt{3})t} \int_0^t \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}} - \int_0^t \frac{e^{-(4+\sqrt{3})t} dt}{\sqrt{1+t^4}} \right) \right\} \end{aligned} \right.$$

et ces équations seront les intégrales générales des équations (3), (4), (5); car elles renferment trois constantes distinctes, ainsi que l'exige le système en question.

Maintenant pour obtenir les intégrales générales du système proposé (1) et (2), il est évident qu'il suffit d'éliminer  $z$  entre les équations intégrales précédentes (16), (17) et (18) prises deux à deux; par conséquent en éliminant  $z$  entre (16) et (17), (17) et (18), et faisant les réductions, on aura pour les intégrales en question :

$$(19) \quad \left\{ \begin{aligned} & 9x + (3+5\sqrt{3})y = e^{2t} \left\{ G_1 + G_2 e^{(2-\sqrt{3})t} \right\} + \frac{5(13+2\sqrt{3})}{52} \\ & \left\{ \int_0^t \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}} - \frac{5}{4} e^{2t} \left\{ \int_0^t \frac{e^{-2t} dt}{\sqrt{1+t^4}} + 4e^{(2-\sqrt{3})t} \int_0^t \frac{e^{-(4-\sqrt{3})t} dt}{\sqrt{1+t^4}} \right\} \right\} \end{aligned} \right.$$

$$(20) \quad \left\{ \begin{aligned} & 2x - y = e^{(4-\sqrt{3})t} \left\{ G_2 + G_3 e^{2\sqrt{3}t} \right\} + \frac{\sqrt{3}}{13} \int_0^t \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}} - \frac{4+\sqrt{3}}{26} \\ & \left\{ e^{(4-\sqrt{3})t} \left\{ \int_0^t \frac{e^{-(4-\sqrt{3})t} dt}{\sqrt{1+t^4}} + \frac{19-8\sqrt{3}}{13} e^{2\sqrt{3}t} \int_0^t \frac{e^{-(4+\sqrt{3})t} dt}{\sqrt{1+t^4}} \right\} \right\} \end{aligned} \right.$$

Il est d'ailleurs facile de voir que ces deux intégrales (19) et (20) du système (1) et (2) renferment bien le nombre de constantes arbitraires que doivent renfermer les intégrales générales ; car ce nombre doit être  $(2 + 1) = 3$ .

On pourrait, si l'on voulait, déduire des intégrales précédentes, les valeurs de  $x$  et  $y$  en fonction de  $t$ .

La question proposée a été ainsi ramenée aux quadratures, et l'on voit que ces quadratures se trouvent ramenées à l'intégration de deux intégrales, ayant les formes suivantes.

La première  $\int_0^x \frac{dx}{\sqrt{1+x^4}}$ , que l'on intégrera par les fonctions elliptiques.

La deuxième  $\int_0^x \frac{e^{ax} dx}{\sqrt{1+x^4}}$ , qui constitue une nouvelle transcendante irréductible.

*Remarque sur la solution précédente.* L'intégration des équations (1) et (2) peut être effectuée plus rapidement, à l'aide du procédé suivant, qui est applicable à beaucoup de cas.

Mettons l'équation (1) sous la forme

$$\frac{dx}{dt} - 2x = 2 \frac{dy}{dt} - 9y.$$

Nous pouvons regarder le second membre comme une fonction inconnue de  $t$ ; et nous aurons, par la méthode de la variation des constantes :

$$x = Ae^{2t}, \quad \frac{dA}{dt} = e^{-2t} \left( 2 \frac{dy}{dt} - 9y \right).$$

La valeur de  $x$  donne

$$\begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= e^{2t} \left( 2A + \frac{dA}{dt} \right), \\ \frac{d^2x}{dt^2} &= e^{2t} \left( 4A + 4 \frac{dA}{dt} + \frac{d^2A}{dt^2} \right). \end{aligned}$$

Substituant dans l'équation (2), on la transforme d'abord en

$$\frac{dy}{dt} + y + e^{2t} \left( \frac{dA}{dt} - \frac{d^2A}{dt^2} \right) = T.$$

Mais

$$\frac{d'A}{dt^2} = e^{-2t} \left( 18y - 13 \frac{dy}{dt} + 2 \frac{d^2y}{dt^2} \right),$$

d'où

$$\frac{dA}{dt} - \frac{d^2A}{dt^2} = e^{-2t} \left( -27y + 15 \frac{dy}{dt} - 2 \frac{d^2y}{dt^2} \right).$$

L'équation ci-dessus devient donc

$$-2 \frac{d^2y}{dt^2} + 16 \frac{dy}{dt} - 26y = T;$$

et le calcul n'offre plus de difficulté.

E. C.

---