

## **Certificat de calcul différentiel et intégral**

*Nouvelles annales de mathématiques 4<sup>e</sup> série*, tome 12  
(1912), p. 425-432

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1912\\_4\\_12\\_\\_425\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1912_4_12__425_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1912, 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/conditions>). 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/>

---

---

## CERTIFICAT DE CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL.

---

### Montpellier.

ÉPREUVE THÉORIQUE. — *Les axes de coordonnées étant rectangulaires, on considère les surfaces définies par l'équation aux dérivées partielles*

$$(1) \quad (x + y) \frac{\partial z}{\partial x} + (y - x) \frac{\partial z}{\partial y} = z.$$

1° *Démontrer que parmi les surfaces intégrales il y a une infinité de surfaces, dépendant d'une constante arbitraire, qui sont de révolution autour de Oz ;*

2° *Intégrer l'équation. Déterminer une surface intégrale par la condition qu'elle contienne la parabole qui a pour équations*

$$y = 0, \quad z = x^2.$$

3° *Par un point M de coordonnées  $x, y, z$ , autre que l'origine, passe une courbe caractéristique C de l'équation (1) et une seule. Déterminer, en fonction de  $x, y, z$ , les cosinus directeurs de la tangente à cette courbe au point M, l'équation du plan osculateur en M à la même courbe et le rayon de courbure de la courbe au point M ;*

4° *Démontrer que les caractéristiques sont des hélices.*

ÉPREUVE PRATIQUE. — *Intégrer l'équation différentielle*

$$(x^2 - 1) \frac{d^2 y}{dx^2} + 2(x - 1) \frac{dy}{dx} - 2y = \frac{2}{x + 1}$$

sachant que l'équation sans second membre admet une solution particulière de la forme  $Ax + B$ , où  $A$  et  $B$  sont des constantes qu'on déterminera. (Juillet 1910.)

ÉPREUVE THÉORIQUE. — *Qu'appelle-t-on intégrale complète d'une équation aux dérivées partielles du premier ordre non linéaire*

$$f(x, y, z, p, q) = 0.$$

*Montrer comment on peut déterminer une pareille intégrale.*

*Comment obtient-on l'intégrale générale de l'équation lorsqu'on connaît une intégrale complète?*

2° *Application : Intégrer l'équation*

$$k^2(p^2 + q^2) - z^2 = 0,$$

où  $k$  désigne une constante donnée.

3° *Les axes de coordonnées étant supposés rectangulaires, démontrer que parmi les surfaces intégrales de cette dernière équation il y a une infinité de surfaces de révolution autour de  $Oz$ , et déterminer ces surfaces.*

ÉPREUVE PRATIQUE. — *Intégrer le système d'équations différentielles*

$$\frac{d^2 x}{dt^2} = (\alpha - \beta)x + \beta y,$$

$$\frac{d^2 y}{dt^2} = -\beta x + (\alpha + \beta)y,$$

où  $\alpha$  et  $\beta$  désignent deux constantes données.

(Novembre 1910.)

ÉPREUVE THÉORIQUE. — *Résoudre l'équation aux différentielles totales*

$$(y^2 - x^4) dz + (3x^2 y z^2 - 2x^3 z - y^2) dx \\ - (x^3 z^2 + y^2 z - 2xy) dy = 0.$$

( 427 )

On cherchera une solution particulière de la forme

$$z = \varphi(y)x^m,$$

où  $\varphi$  est une fonction de  $y$  seulement.

ÉPREUVE PRATIQUE. — Calculer l'intégrale

$$\int_C \frac{\cot \pi z}{z(z+1)} dz,$$

le contour  $C$  du plan des  $z = x + yi$  étant formé :

1° De la droite  $y = 1$ ,  $x \geq \frac{1}{2}$  parcourue depuis  $x = +\infty$  jusqu'à  $x = \frac{1}{2}$ ;

2° Du segment de droite  $AB$ ,  $A\left(\frac{1}{2}, 1\right)$  et  $B\left(\frac{1}{2}, -1\right)$ ;

3° De la droite  $y = -1$ ,  $x \geq \frac{1}{2}$  parcourue de  $B$  à  $x = \infty$ .

(Juillet 1911.)

### Nancy.

I. Établir l'existence des deux périodes de l'intégrale

$$\int_0^x \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(x-b)(x-c)}}.$$

II. On considère la fonction de  $x$

$$y = \int_0^\infty \frac{\cos xz}{(1+z^2)^{n+1}} dz.$$

1° Démontrer que l'on a

$$xy = 2(n+1) \int_0^\infty \frac{\sin \alpha z}{(1+z^2)^{n+2}} z dz.$$

2° En déduire que  $y(x)$  satisfait à une équation différentielle linéaire du second ordre indépendante de  $x$  et former cette équation;

3° Dans l'hypothèse  $n = 2$ , montrer que l'équation admet

deux intégrales particulières de la forme  $P e^{px}$ ,  $P$  et  $p$  étant des polynômes en  $x$ . Former l'intégrale générale et calculer la valeur de l'intégrale définie

$$\int_0^{\infty} \frac{\cos x x}{(1+x^2)^3} dx.$$

4° Extension des résultats obtenus au cas où  $n$  est un entier positif quelconque. (Juin 1910.)

I. On considère l'équation différentielle

$$(1) \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = 6y^2 - 6.$$

1° Former l'intégrale générale de cette équation;

2° Montrer qu'il existe deux familles d'intégrales particulières qui s'expriment au moyen de fonctions trigonométriques. Écrire explicitement ces intégrales;

3° Appelant  $x_0$  une valeur quelconque de  $x$ , on développera en série de Laurent les intégrales de l'équation (1) qui admettent  $x_0$  comme pôle et l'on montrera que le développement contient un coefficient arbitraire; on appellera  $\lambda$  ce coefficient;

4° Laissant  $x_0$  fixe, on fera varier  $\lambda$ . A toute valeur de  $\lambda$  correspond une intégrale de l'équation (1) dont les périodes  $\omega$  et  $\omega'$  se trouvent être par conséquent fonctions de  $\lambda$ ; quelles sont les valeurs de  $\lambda$  pour lesquelles les fonctions  $\omega(\lambda)$  ou  $\omega'(\lambda)$  deviennent infinies?

II. Équation des lignes asymptotiques et des lignes de courbure en coordonnées curvilignes.

(Octobre 1910.)

### Poitiers.

ÉPREUVE THÉORIQUE. — On considère l'équation différentielle

$$(1) \quad \frac{d^2 u}{dt^2} = zt \frac{du}{dt} = mu.$$

1° Donner une expression de l'intégrale générale de

cette équation. Montrer que pour  $m = 2$  l'intégration se ramène à une quadrature.

2° Quelle relation peut-on établir entre les intégrales de deux équations (1) où  $m$  prend deux valeurs différentes ayant pour somme 2 ?

3° Appelons  $(\Gamma)$  une courbe dont les coordonnées cartésiennes, exprimées en fonction de  $t$ ,  $x = f(t)$ ,  $y = g(t)$ , sont deux intégrales de (1), réelles et positives pour  $t$  réel et positif. Quelle est l'aire balayée par le rayon vecteur (issu de l'origine) entre deux quelconques de ses positions ?

4° Construire et discuter les courbes réelles  $(\Gamma)$  pour  $m = 2$ . Quel est le genre des fonctions  $u(t)$  correspondantes ? (On déterminera d'abord le genre de leurs dérivées logarithmiques.)

ÉPREUVE PRATIQUE. — Soit  $y = p(x)$  la fonction elliptique de périodes  $\omega = 1$ ,  $\omega' = \nu i$  qui est infinie à l'origine. Soient, d'autre part,

$$u(x) = \int^x \frac{p(x)}{x} dx. \quad v(x) = \int^x \frac{p'^2(x)}{x} dx$$

deux fonctions de  $x$  infinies à l'origine.

1° Pour  $x$  réel et supérieur à 100, calculer à  $\frac{1}{100}$  près les différences  $u(x+1) - u(x)$ ,  $v(x+1) - v(x)$ .

2° Appelant  $\omega$  un nombre quelconque de module 1, montrer que la différence  $u(\omega x) - u(x)$  reste finie lorsque  $x$  augmente indéfiniment par valeurs réelles positives.

(Juin 1911.)

### Rennes.

ÉPREUVE THÉORIQUE. — I. Étant donnée une fonction  $P(x, y)$ , déterminer une fonction  $\lambda(x, y)$  qui satisfasse aux deux équations aux dérivées partielles

$$(1) \quad \frac{\partial \lambda}{\partial x} = \frac{\partial(\lambda P)}{\partial y},$$

$$(2) \quad \frac{\partial \lambda}{\partial y} = - \frac{\partial(\lambda P)}{\partial x}.$$

1° Montrer que le problème n'est possible que si l'expression

$$\frac{\frac{\partial P}{\partial y} dx - \frac{\partial P}{\partial x} dy}{1 + P^2}$$

est différentielle exacte et que, si cette condition est satisfaite, on peut obtenir  $\log \lambda$  par des quadratures;

2° Effectuer les calculs en supposant  $P = \frac{x}{y}$ ;

3° Montrer que si  $\lambda_1(x, y)$  vérifie les équations (1) et (2), l'expression

$$\lambda_1(dy + P) dx$$

est la différentielle totale d'une fonction  $U(x, y)$  qui est une solution de l'équation

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} = 0.$$

II. Soient (C) une courbe, (C<sub>1</sub>) la développée de (C), (C<sub>2</sub>) la développée de (C<sub>1</sub>), et ainsi de suite, (C<sub>n</sub>) désignant la développée de (C<sub>n-1</sub>). Soient M un point quelconque de (C) et M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>, ..., M<sub>n</sub> les points correspondants sur les courbes (C<sub>1</sub>), (C<sub>2</sub>), ..., (C<sub>n</sub>).

1° (C) étant définie comme enveloppe des droites (en coordonnées rectangulaires xOy)

$$x \sin \theta - y \cos \theta = f(\theta),$$

trouver en fonction de O les coordonnées des points M, M<sub>1</sub>, ..., M<sub>n</sub>;

2° Déterminer la fonction f(θ) de sorte que l'angle MOM<sub>1</sub> soit droit.

Vérifier qu'alors le rapport  $\frac{OM}{OM_1}$  reste constant. En déduire que (C) et (C<sub>1</sub>) sont semblables.

Vérifier que les courbes dont les indices ont la même parité sont homothétiques par rapport à l'origine.

ÉPREUVE PRATIQUE. — 1° Intégrer l'équation aux dérivées partielles

$$(1) \quad x \frac{\partial z}{\partial x} = y \frac{\partial z}{\partial y} = 2z.$$

2° Vérifier que l'on a une intégrale particulière de l'équation (I) en considérant la surface (S) qui, rapportée à des axes rectangulaires, est représentée par l'équation

$$(S) \quad \left( \frac{x - h\sqrt{\frac{z}{c}}}{a^2} \right)^2 + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z}{c},$$

où  $a, b, c, h$  désignent des constantes ;

3° Soit (T) le solide homogène limité par la surface (S) et par les plans  $z = 0$  et  $z = c$ .

Calculer, pour le solide (T) :

1° L'aire de l'ellipse, section par un plan  $z = \text{const.}$  ;

2° Le volume ;

3° Le moment d'inertie par rapport à Oz ;  
en se limitant, pour ce moment d'inertie, au cas particulier où l'on a à la fois

$$h = 0, \quad b = a.$$

(Juin 1910.)

ÉPREUVE THÉORIQUE. — I.  $x, y, z$  désignant les coordonnées d'un point M rapporté à trois axes rectangulaires, et  $k$  désignant une constante, on pose :

$$u = x(x + y + z),$$

$$v = y(x + y + z),$$

$$w = z(x + y + z).$$

1° Le système d'équations différentielles

$$k \frac{dx}{dt} = u,$$

$$k \frac{dy}{dt} = v,$$

$$k \frac{dz}{dt} = w$$

définit la position au temps  $t$  du point M( $x, y, z$ ) qui pour  $t = 0$  avait comme coordonnées  $a, b, c$ .

Exprimer  $x, y, z$  en fonction de  $a, b, c, t$ , et inversement  $a, b, c$  en fonction de  $x, y, z, t$ .

Vérifier que les points qui à l'instant  $t = 0$  se trouvent



dans un plan

$$(P_0) \quad a + b + c = \text{const.}$$

se trouvent, à l'instant  $t$ , dans un plan

$$(P) \quad x + y + z = \text{const.}$$

et que, à une ligne  $(L_0)$  située dans le plan  $(P_0)$  correspond de cette façon une ligne  $(L)$  située dans le plan  $(P)$ , homothétique de la ligne  $(L_0)$ .

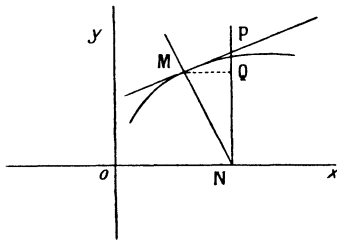
2° Intégrer l'équation linéaire aux dérivées partielles

$$\left(\frac{\partial v}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial y}\right) p + \left(\frac{\partial w}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial z}\right) q = \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x}.$$

Vérifier que les points qui, à l'instant  $t = 0$ , se trouvaient sur une surface intégrale de cette équation sont, à l'instant  $t$ , sur une autre surface intégrale de la même équation.

II. 1° Déterminer une courbe satisfaisant à la condition suivante :

En un point quelconque  $M$  on mène la normale jusqu'à



sa rencontre en  $N$  avec  $Ox$ ; la parallèle  $NP$  à  $Oy$  coupe la tangente en  $M$  au point  $T$ ; la longueur  $NT$  doit être égale à une longueur constante  $2R$ ;

2° Pour intégrer l'équation différentielle obtenue, on pourra exprimer l' $y$  du point  $M$ , c'est-à-dire  $NQ$ , au moyen de l'angle  $\omega$  de la tangente  $MP$  avec  $Oy$ .

Vérifier que la courbe  $C$  est une cycloïde engendrée par un cercle de rayon  $R$  roulant sans glissement sur  $Ox$ .

(Novembre 1910.)

