

BULLETIN DE LA S. M. F.

E. GOURSAT

Sur un cas élémentaire de l'équation de Fredholm

Bulletin de la S. M. F., tome 35 (1907), p. 163-173

http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1907__35__163_0

© Bulletin de la S. M. F., 1907, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin de la S. M. F. » (<http://smf.emath.fr/Publications/Bulletin/Presentation.html>) 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/>

MÉMOIRES ET COMMUNICATIONS.

SUR UN CAS ÉLÉMENTAIRE DE L'ÉQUATION DE FREDHOLM;

PAR M. E. GOURSAT.

1. L'équation de Fredholm

$$(1) \quad \varphi(x) + \lambda \int_0^1 K(x, s) \varphi(s) ds = \psi(x),$$

où $\psi(x)$ et $K(x, y)$ sont des fonctions données et $\varphi(x)$ la fonction inconnue, se résout très aisément lorsque la fonction $K(x, y)$ ou *noyau* (*Kern*) est de la forme

$$(2) \quad K(x, y) = X_1 Y_1 + X_2 Y_2 + \dots + X_n Y_n,$$

X_1, X_2, \dots, X_n étant des fonctions de la seule variable x et Y_1, Y_2, \dots, Y_n des fonctions de la seule variable y . Par quelques transformations simples de déterminants, on arrive à mettre la solution sous une forme où ne figure que la seule fonction $K(x, y)$; en supposant ensuite que le nombre n croît indéfiniment, on est conduit tout naturellement à la solution générale de l'équation (1) sous la forme même de M. Fredholm. J'ai pensé que cette remarque pouvait présenter quelque intérêt au point de vue de l'enseignement.

2. Si le noyau $K(x, y)$ est de la forme (2), on peut supposer que les n fonctions X_1, X_2, \dots, X_n sont linéairement indépendantes, sans quoi il serait possible de mettre $K(x, y)$ sous une forme analogue à la formule (2), où figureraient moins de n produits. On peut également supposer, pour la même raison, que les n fonctions Y_1, Y_2, \dots, Y_n sont linéairement indépendantes. En remplaçant $K(x, y)$ par l'expression $X_1 Y_1 + \dots + X_n Y_n$ dans

Un terme quelconque de l'un de ces déterminants est un produit de p intégrales tel que

$$\int_0^1 X_1(s) Y_1(s) ds \times \int_0^1 X_2(s) Y_2(s) ds \times \dots \times \int_0^1 X_p(s) Y_p(s) ds,$$

et l'on peut évidemment le remplacer par une intégrale multiple d'ordre p

$$\int \int \dots \int X_1(x_1) Y_1(x_1) X_2(x_2) Y_2(x_2) \dots X_p(x_p) Y_p(x_p) dx_1 \dots dx_p,$$

les limites de l'intégration étant 0 et 1 pour les p variables indépendantes x_1, x_2, \dots, x_p , comme dans toutes les suivantes. Cette remarque s'appliquant à un terme quelconque de $\delta_{12\dots p}$, il s'ensuit que, si l'on pose

$$\delta'_{12\dots p} = \begin{vmatrix} X_1(x_1) Y_1(x_1) & X_2(x_1) Y_1(x_1) & \dots & X_p(x_1) Y_1(x_1) \\ X_1(x_2) Y_2(x_2) & X_2(x_2) Y_2(x_2) & \dots & X_p(x_2) Y_2(x_2) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ X_1(x_p) Y_p(x_p) & X_2(x_p) Y_p(x_p) & \dots & X_p(x_p) Y_p(x_p) \end{vmatrix},$$

on a

$$\delta_{12\dots p} = \int \int \dots \int \delta'_{12\dots p} dx_1 dx_2 \dots dx_p;$$

et la même remarque s'applique évidemment aux autres déterminants partiels $\delta_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_p}$.

Cela posé, considérons les deux tableaux rectangulaires à p lignes et à n colonnes ($p \leq n$):

$$(T) \quad \begin{vmatrix} X_1(x_1) & X_2(x_1) & \dots & X_n(x_1) \\ X_1(x_2) & X_2(x_2) & \dots & X_n(x_2) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ X_1(x_p) & X_2(x_p) & \dots & X_n(x_p) \end{vmatrix},$$

$$(T') \quad \begin{vmatrix} Y_1(x_1) & Y_2(x_1) & \dots & Y_n(x_1) \\ Y_1(x_2) & Y_2(x_2) & \dots & Y_n(x_2) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ Y_1(x_p) & Y_2(x_p) & \dots & Y_n(x_p) \end{vmatrix},$$

et désignons par TT' le produit de ces deux tableaux, c'est-à-dire la somme des produits obtenus en multipliant un déterminant d'ordre p formé par p colonnes du tableau (T) par le déterminant correspondant déduit de (T').

dans Y_i, x_1 par x_2, x_3, \dots, x_p successivement. Mais ce déterminant n'est autre chose, d'après la formule (2), que

$$\begin{vmatrix} K(x_1, x_1) & K(x_1, x_2) & \dots & K(x_1, x_p) \\ K(x_2, x_1) & K(x_2, x_2) & \dots & K(x_2, x_p) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ K(x_p, x_1) & K(x_p, x_2) & \dots & K(x_p, x_p) \end{vmatrix},$$

ou, d'après la notation de M. Fredholm,

$$K \begin{pmatrix} x_1, x_2, \dots, x_p \\ x_1, x_2, \dots, x_p \end{pmatrix}.$$

En définitive, nous voyons que le coefficient de λ^p dans le polynome $\mathfrak{D}_h(\lambda)$ est égal à

$$\frac{1}{1.2 \dots p} \int_0^1 \int_0^1 \dots \int_0^1 K \begin{pmatrix} x_1, x_2, \dots, x_p \\ x_1, x_2, \dots, x_p \end{pmatrix} dx_1 dx_2 \dots dx_p.$$

4. Des équations (8) on déduit l'expression de la somme

$$H_1 X_1 + H_2 X_2 + \dots + H_n X_n$$

au moyen d'un nouveau déterminant d'ordre $n + 1$

$$\sum_{i=1}^n H_i X_i(x) = \frac{-\lambda}{\mathfrak{D}(\lambda)} \begin{vmatrix} 0 & X_1(x) & X_2(x) & \dots & X_n(x) \\ B_1 & 1 + A_{11}\lambda & A_{21}\lambda & \dots & A_{n1}\lambda \\ B_2 & A_{12}\lambda & 1 + A_{22}\lambda & \dots & A_{n2}\lambda \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ B_n & A_{1n}\lambda & A_{2n}\lambda & \dots & 1 + A_{nn}\lambda \end{vmatrix},$$

en posant

$$B_i = \int_0^1 Y_i(s) \psi(s) ds,$$

ce que l'on peut encore écrire

$$\sum_i H_i X_i(x) = \frac{\lambda}{\mathfrak{D}(\lambda)} \int_0^1 \psi(s) T(x, s) ds,$$

$T(x, s)$ désignant le déterminant

$$T(x, s) = \begin{vmatrix} 0 & -X_1(x) & -X_2(x) & \dots & -X_n(x) \\ Y_1(s) & 1 + A_{11}\lambda & A_{21}\lambda & \dots & A_{n1}\lambda \\ Y_2(s) & A_{12}\lambda & 1 + A_{22}\lambda & \dots & A_{n2}\lambda \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ Y_n(s) & A_{1n}\lambda & A_{2n}\lambda & \dots & 1 + A_{nn}\lambda \end{vmatrix}$$

Nous allons encore chercher à développer $T(x, s)$ suivant les puissances de λ . C'est un polynome de degré $n - 1$ au plus, dans lequel le terme indépendant de λ est égal au déterminant

$$\begin{vmatrix} 0 & -X_1(x) & -X_2(x) & \dots & -X_n(x) \\ Y_1(s) & 1 & 0 & \dots & 0 \\ Y_2(s) & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ Y_n(s) & 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix} \\ = X_1(x) Y_1(s) + X_2(x) Y_2(s) + \dots + X_n(x) Y_n(s) = K(x, s).$$

D'une façon générale le coefficient de λ^p dans $T(x, s)$ est égal à la somme des déterminants d'ordre $p + 2$ que l'on déduit du déterminant

$$\Delta = \begin{vmatrix} 0 & -X_1(x) & -X_2(x) & \dots & -X_n(x) \\ Y_1(s) & A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ Y_2(s) & A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ Y_n(s) & A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{vmatrix},$$

en conservant les éléments communs à $p + 2$ lignes et aux $p + 2$ colonnes correspondantes, la première ligne et la première colonne n'étant jamais supprimées complètement. Il y a deux sortes de termes de degré p en λ ; les uns contiennent en facteur un produit tel que $X_i(x) Y_i(s)$, les autres un facteur de la forme $X_i(x) Y_k(s)$, où $i \neq k$. Il suffit évidemment par raison de symétrie de calculer les coefficients de $\lambda^p X_1(x) Y_1(s)$ et de $\lambda^p X_1(x) Y_2(s)$.

Le coefficient de $\lambda^p X_1(x) Y_1(s)$ est, d'après ce qui précède, égal à la somme des déterminants d'ordre p que l'on déduit du déterminant

$$\Delta' = \begin{vmatrix} A_{22} & A_{32} & \dots & A_{n2} \\ A_{23} & A_{33} & \dots & A_{n3} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{2n} & A_{3n} & \dots & A_{nn} \end{vmatrix},$$

en conservant seulement les éléments communs à p lignes et aux p colonnes correspondantes.

Chaque terme de ce déterminant est encore le produit de p intégrales simples et peut être remplacé par une intégrale multiple

d'ordre p . Or, si nous considérons les deux tableaux

$$\mathfrak{C} = \begin{vmatrix} X_1(x) & X_2(x) & \dots & X_n(x) \\ X_1(x_1) & X_2(x_1) & \dots & X_n(x_1) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ X_1(x_p) & X_2(x_p) & \dots & X_n(x_p) \end{vmatrix},$$

$$\mathfrak{C}' = \begin{vmatrix} Y_1(s) & Y_2(s) & \dots & Y_n(s) \\ Y_1(x_1) & Y_2(x_1) & \dots & Y_n(x_1) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ Y_1(x_p) & Y_2(x_p) & \dots & Y_n(x_p) \end{vmatrix},$$

le coefficient de $X_1(x) Y_1(s)$ dans le produit $\mathfrak{C}\mathfrak{C}'$ est égal au produit des deux tableaux

$$\Theta = \begin{vmatrix} X_2(x_1) & \dots & X_n(x_1) \\ \dots & \dots & \dots \\ X_2(x_p) & \dots & X_n(x_p) \end{vmatrix}, \quad \Theta' = \begin{vmatrix} Y_2(x_1) & \dots & Y_n(x_1) \\ \dots & \dots & \dots \\ Y_2(x_p) & \dots & Y_n(x_p) \end{vmatrix},$$

et l'on reconnaît comme plus haut (n° 3) que chaque terme du coefficient de $\lambda^p X_1(x) Y_1(s)$ se retrouve, multiplié par $p!$ dans l'intégrale multiple

$$\int_0^1 \int_0^1 \dots \int_0^1 \Theta \Theta' dx_1 dx_2 \dots dx_p.$$

Le coefficient de $X_1(x) Y_2(s)$ dans le produit $\mathfrak{C}\mathfrak{C}'$ est de même égal, au signe près, au produit des deux tableaux Θ et Θ''

$$\Theta'' = \begin{vmatrix} Y_1(x_1) & Y_3(x_1) & \dots & Y_n(x_1) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ Y_1(x_p) & Y_3(x_p) & \dots & Y_n(x_p) \end{vmatrix},$$

et l'intégrale multiple

$$\int_0^1 \int_0^1 \dots \int_0^1 \Theta \Theta'' dx_1 dx_2 \dots dx_p$$

contient encore $p!$ fois chaque terme du coefficient de $\lambda^p X_1(x) Y_2(s)$ dans $T(x, s)$. En définitive, le coefficient de λ^p dans $T(x, s)$ est égal à

$$\frac{1}{p!} \int_0^1 \int_0^1 \dots \int_0^1 \mathfrak{C}\mathfrak{C}' dx_1 dx_2 \dots dx_p.$$

Mais le produit $\mathfrak{C}\mathfrak{C}'$ est égal à un déterminant unique d'ordre $p + 1$

$$\mathfrak{C}\mathfrak{C}' = \begin{vmatrix} X_1(x) Y_1(s) + \dots + X_n(x) Y_n(s) & \dots & X_1(x) Y_1(x_p) + \dots + X_n(x) Y_n(x_p) \\ X_1(x_1) Y_1(s) + \dots + X_n(x_1) Y_n(s) & \dots & X_1(x_1) Y_1(x_p) + \dots + X_n(x_1) Y_n(x_p) \\ \dots & \dots & \dots \\ X_1(x_p) Y_1(s) + \dots + X_n(x_p) Y_n(s) & \dots & X_1(x_p) Y_1(x_p) + \dots + X_n(x_p) Y_n(x_p) \end{vmatrix},$$

c'est-à-dire, d'après les notations de M. Fredholm,

$$\mathfrak{C}\mathfrak{C}' = K(x, x_1, x_2, \dots, x_p),$$

et l'on a

$$T(x, s) = K(x, s) + \sum_{p=1}^{n-1} \lambda^p \int_0^1 \int_0^1 \dots \int_0^1 K(x, x_1, \dots, x_p) dx_1 \dots dx_p.$$

En résumé, lorsque la fonction $K(x, y)$ est de la forme (2), si l'on pose

$$(10) \quad \mathfrak{D}_n(\lambda) = 1 + \sum_{p=1}^n \frac{\lambda^p}{p!} \int_0^1 \int_0^1 \dots \int_0^1 K(x_1, x_2, \dots, x_p) dx_1 \dots dx_p,$$

$$(11) \quad \mathfrak{F}_n(x, y; \lambda) = \lambda K(x, y) + \sum_{p=1}^{n-1} \frac{\lambda^{p+1}}{p!} \int_0^1 \int_0^1 \dots \int_0^1 K(x, x_1, \dots, x_p) dx_1 \dots dx_p,$$

et si λ n'est pas racine de l'équation $\mathfrak{D}_n(\lambda) = 0$, l'équation intégrale (1) admet une solution unique donnée par la formule

$$(12) \quad \varphi(x) = \psi(x) - \frac{1}{\mathfrak{D}_n(\lambda)} \int_0^1 \psi(s) \mathfrak{F}_n(x, s; \lambda) ds.$$

4. La loi de formation des coefficients, dans les deux polynomes en λ , $\mathfrak{D}_n(\lambda)$ et $\mathfrak{F}_n(x, y; \lambda)$, est évidemment indépendante de la forme particulière (2) que nous avons supposée à la fonction $K(x, y)$; cette loi de formation peut s'appliquer en partant d'une fonction quelconque des deux variables x et y . Mais, si l'on part d'une fonction de la forme (2), les développements obtenus pour $\mathfrak{D}_n(\lambda)$ et $\mathfrak{F}_n(x, y; \lambda)$ s'arrêtent d'eux-mêmes, car les déterminants

$$K \begin{pmatrix} x_1, x_2, \dots, x_p \\ x_1, x_2, \dots, x_p \end{pmatrix}, \quad K \begin{pmatrix} x, x_1, x_2, \dots, x_{p-1} \\ y, x_1, x_2, \dots, x_{p-1} \end{pmatrix}$$

sont nuls, comme sommes de déterminants ayant deux colonnes

identiques, dès que p est supérieur à n . Au contraire, si l'on part d'une fonction quelconque de deux variables $f(x, y)$, on obtient en général deux séries entières en λ toujours convergentes

$$(13) \quad \mathbb{O}(\lambda) = 1 + \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{\lambda^p}{p!} \int_0^1 \int_0^1 \dots \int_0^1 f(x_1, x_2, \dots, x_p) dx_1 \dots dx_p,$$

$$(14) \quad \mathfrak{F}(x, y; \lambda) = \lambda f(x, y) + \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{\lambda^{p+1}}{p!} \int_0^1 \int_0^1 \dots \int_0^1 f(x, x_1, \dots, x_p) dx_1 \dots dx_p$$

si λ n'est pas racine de l'équation $\mathbb{O}(\lambda) = 0$, on est conduit par *induction* à représenter par la formule

$$(15) \quad \varphi(x) = \psi(x) - \frac{1}{\mathbb{O}(\lambda)} \int_0^1 \psi(s) \mathfrak{F}(x, s; \lambda) ds,$$

la solution de l'équation fonctionnelle

$$(1)' \quad \varphi(x) + \lambda \int_0^1 f(x, s) \varphi(s) ds = \psi(s).$$

On peut vérifier *a posteriori* l'exactitude de la solution par la méthode de M. Fredholm. On peut aussi démontrer *a priori* que l'extension de la formule (12) au cas de n infini est légitime dans le cas très étendu où la fonction $f(x, y)$ est développable en série uniformément convergente de la forme

$$(16) \quad f(x, y) = \sum_i X_i(x) Y_i(y).$$

Posons en effet

$$K_n(x, y) = \sum_{i=1}^n X_i Y_i,$$

et soient $\mathbb{O}_n(\lambda)$, $\mathfrak{F}_n(x, y; \lambda)$ les deux polynomes en λ obtenus en remplaçant $K(x, y)$ par $K_n(x, y)$ dans les formules (10) et (11). On démontre facilement que le polynome $\mathbb{O}_n(\lambda)$ a pour limite $\mathbb{O}(\lambda)$, et que $\mathfrak{F}_n(x, y; \lambda)$ tend uniformément vers $\mathfrak{F}(x, y; \lambda)$ lorsque n croît indéfiniment, de sorte que la fonction $\varphi_n(x)$ représentée par la formule

$$(12)' \quad \varphi_n(x) = \psi(x) - \frac{1}{\mathbb{O}_n(\lambda)} \int_0^1 \psi(s) \mathfrak{F}_n(x, s; \lambda) ds$$

tend uniformément vers la fonction $\Phi(x)$

$$(17) \quad \Phi(x) = \psi(x) - \frac{1}{\mathfrak{D}(\lambda)} \int_0^1 \psi(s) \mathfrak{F}(x, s; \lambda) ds,$$

pourvu que λ ne soit pas racine de l'équation $\mathfrak{D}(\lambda) = 0$.

D'autre part, l'équation

$$\varphi_n(x) + \lambda \int_0^1 K_n(x, s) \varphi_n(s) ds = \psi(x)$$

peut s'écrire

$$\begin{aligned} \varphi_n(x) + \lambda \int_0^1 f(x, s) \Phi(s) ds + \lambda \int_0^1 [K_n(x, s) - f(x, s)] \varphi_n(s) ds \\ + \lambda \int_0^1 f(x, s) [\varphi_n(s) - \Phi(s)] ds = \psi(x); \end{aligned}$$

si n croît indéfiniment, les deux dernières intégrales du premier membre tendent vers zéro, et il reste à la limite

$$\Phi(x) + \lambda \int_0^1 f(x, s) \Phi(s) ds = \psi(x).$$

Remarque. — Les théorèmes généraux sur l'équation de Fredholm peuvent de même se déduire comme cas limites de théorèmes analogues relatifs au cas élémentaire considéré dans cette Note.
