

# SÉMINAIRE DE MATHÉMATIQUES

JEAN LERAY

## La théorie de T. Carleman

*Séminaire de Mathématiques (Julia)*, tome 2 (1934-1935), exp. n° 7, p. 1-19

[http://www.numdam.org/item?id=SMJ\\_1934-1935\\_\\_2\\_\\_A9\\_0](http://www.numdam.org/item?id=SMJ_1934-1935__2__A9_0)

© École normale supérieure, Paris, 1934-1935, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire 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/>

INSTITUT HENRI POINCARÉ

(Cet exemplaire ne peut quitter la salle de lecture)

Exemplaire n° 4



SEMINAIRE DE MATHÉMATIQUES

---

Deuxième Année 1934-1935

---

ESPACE DE HILBERT

---

G.- La théorie de T. CARLEMAN

---

Exposé fait par M. Jean LERAY, le 25 Février 1935

---

Notations. -

H est l'espace de Hilbert; f et g sont des points de H

$\lambda$  est une variable réelle, qui varie de  $\lambda = -\infty$  à  $\lambda = +\infty$

$\Delta X(\lambda)$  est la variation que subit  $X(\lambda)$  quand  $\lambda$  parcourt l'intervalle  $\Delta$ .

I. - Les opérateurs spectraux.1. - Définition d'intégrales de Stieltjes symboliques.

Soit  $h(\lambda)$  un point de H dépendant de  $\lambda$ ; soit  $\alpha(\lambda)$  une fonction continue de  $\lambda$ ; supposons que l'intégrale de

Stieltjes 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d(h(\lambda), f)$$

existe et soit une fonctionnelle continue de f; cette fonctionnelle est du type  $(g, f)$ ; nous désignerons alors g par le

symbole 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d h(\lambda)$$

Il ne faut pas voir dans cette écriture une intégrale de Stieltjes, car  $\int_{-\infty}^{+\infty} |\alpha(\lambda)| \cdot \|d h(\lambda)\|$  diverge en général.

Réciproquement  $\int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d h(\lambda)$  représentera un point de H tel que l'identité suivante ait lieu :

$$(1) \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d(h(\lambda), f) = \left( \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d h(\lambda), f \right)$$

2. - Définition des opérateurs spectraux.

Un opérateur  $\Theta(\lambda)$  est dit spectral quand il pré-

sente les caractères suivants :

Il opère sur  $H$  ;  $\Theta(-\infty)$  est nul ;  $\Theta(+\infty)$  est l'identité ;  $\Delta \Theta$  est un opérateur hermitien défini positif et borné, dont la borne est 1.

En d'autres termes :

$$(2) \quad \Theta(-\infty) f = 0 \quad ; \quad \Theta(+\infty) f = f$$

$$(3) \quad (f, \Theta(\lambda)g) = (\Theta(\lambda)f, g)$$

$$(4) \quad (f, \Delta \Theta f) > 0$$

$$(5) \quad \|\Delta \Theta f\| \leq \|f\|$$

Exemple. - Soit  $P_i$  un système orthogonal et complet d'opérateurs de projections ; soit  $\lambda_i$  un nombre réel attaché arbitrairement à chaque  $P_i$  :

$$\Theta(\lambda) = \sum_{\lambda_i \leq \lambda} P_i \quad \text{est un opérateur spectral.}$$

Propriétés des opérateurs spectraux. - On a (inégalité de Schwarz généralisée)

$$|(f, \Delta \Theta g)| < \sqrt{(f, \Delta \Theta f) (g, \Delta \Theta g)}$$

L'inégalité de Schwarz usuelle et le fait que la fonction  $(f, \Theta(\lambda) f)$  croît de 0 à  $\|f\|^2$  permettent d'en déduire l'inégalité

$$(6) \quad \text{Variation totale de } (f, \Theta(\lambda) g) < \|f\| \times \|g\|$$

L'intégrale

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d\Theta(\lambda) g$$

a donc un sens quand  $\alpha(\lambda)$  est bornée et continue, et cette intégrale vérifie l'inégalité :

$$(7) \left\| \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d\Theta g \right\| < \text{Max. } |\alpha(\lambda)| \times \|g\| .$$

### 3.- Caractère faiblement compact de l'ensemble des opérateurs spectraux.

Soit  $\Theta_m(\lambda)$  une suite d'opérateurs spectraux. Choisissons un ensemble dénombrable de points  $f_i$  partout denses dans H. L'inégalité (6) et le procédé diagonal de Cantor permettent d'extraire de la suite  $\underline{m}$  une suite partielle  $\underline{n}$  telle que les quantités  $(f_i, \Theta_n(\lambda) f_j)$  convergent quels que soient  $\lambda$ ,  $i$  et  $j$ . L'inégalité

$$\|\Theta_n(\lambda) f\| < \|f\| \quad (f(5))$$

montre que dans ces conditions la suite  $(f, \Theta_n(\lambda) g)$  converge, quels que soient  $f$  et  $g$ . On exprime ce fait en disant que les opérateurs  $\Theta_n(\lambda)$  convergent faiblement vers une limite; cette limite est un opérateur spectral  $\Theta(\lambda)$ .

Soit  $g_n$  une suite de points de H qui convergent fortement vers une limite  $g$  (c'est à dire  $\|g_n - g\| \rightarrow 0$ ):

$$(8) \quad (f, \Theta_n(\lambda) g_n) \rightarrow (f, \Theta(\lambda) g)$$

Soit  $\alpha_n(\lambda)$  une suite de fonctions qui converge uniformément vers une limite  $\alpha(\lambda)$ ; de (7) et (8) résulte que

$$\left( f, \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha_n(\lambda) d\Theta_n g_n \right) \rightarrow \left( f, \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d\Theta g \right)$$

Ce paragraphe aboutit donc à la conclusion suivante:

Théorème 1

Soit un ensemble infini d'opérateurs spectraux; on peut en extraire une suite partielle  $\Theta_n$  et trouver un opérateur spectral  $\Theta$  qui possède les propriétés suivantes :

si

$$\max. |\alpha_n(\lambda) - \alpha(\lambda)| \rightarrow 0$$

si  $\|g_n - g\| \rightarrow 0$

alors

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \alpha_n(\lambda) d\Theta_n g_n \text{ converge faiblement vers } \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d\Theta g. \quad (1)$$

## II.- Les opérateurs de Carleman.

### 4.- Champ d'existence et champ des valeurs.

Nous envisageons un ensemble E de fonctionnelles linéaires L présentant les caractères que voici :

1°) Le champ de définition de chacune d'elles est une portion ou la totalité de H . La valeur de L au point f de H sera désignée par  $(f, L)$ , ou par  $\overline{(L, f)}$ .

2°) On ne peut avoir  $f \neq 0$  et  $(f, L) = 0$  quel que soit L.

3°) Si  $f_n$  converge faiblement vers f, si les quantités  $(f_n, L)$  existent, si elles tendent vers une limite quel que soit L, alors  $(f, L)$  existe et est égal à cette limite.

Monsieur Carleman envisage un opérateur K, qui asso-

(1) La convergence faible des points de H a été définie par A. Weil dans son premier exposé (B).

cio à chaque élément  $L$  de  $E$  un point,  $KL$ , de  $H$ .

Quand, étant donné un point  $f$  de  $H$ , il existe un point  $g$  de  $H$ , tel que

$$(g, L) = (f, KL)$$

quel que soit  $L$ , alors on écrit

$$g = K f$$

### 5.- Caractère hermitien des opérateurs de Carleman.

M. Carleman suppose que  $E$  contient un sous-ensemble  $e$  jouissant des propriétés suivantes :

1°)  $e$  se compose d'une infinité dénombrable de fonctionnelles  $L : L_1, L_2, \dots, L_\alpha, \dots$

2°) Chaque  $L_\alpha$  est un point de  $H$ ; les combinaisons linéaires finies des  $L_\alpha$  sont partout denses dans  $H$ .

3°)  $K f$  existe chaque fois qu'on peut trouver un point  $g$  de  $H$  tel que

$$(f, KL_\alpha) = (g, L_\alpha) \quad \text{quel que soit } \alpha.$$

4°) Si  $L$  est un point de  $H$ , alors  $(L_\alpha, KL) = (KL_\alpha, L)$ ; en particulier le tableau des quantités  $(L_\alpha, KL_\beta)$  est hermitien.

### 6.- Exemple 1.

$H$  est l'ensemble des fonctions de carrés sommables  $f(x)$  ( $0 < x < 1$ );  $K$  est un noyau symétrique réel,  $K(x, y)$ ;

$K(x)^2 = \int_0^1 K(x, y)^2 dy$  existe et est continu, sauf sur un

ensemble fermé de mesure nulle  $F$ . Les fonctionnelles  $L$  appartiennent à deux types : celles du premier type sont caractérisées chacune par un point  $a$ , étranger à  $F$ , de l'intervalle  $(0,1)$ ;  $(f,L) = f(a)$  ;  $KL = K(x,a)$  .

Les  $L$  du second type sont les fonctions réelles  $l(x)$  qui appartiennent à  $H$  et pour lesquelles  $\int_0^1 K(x) |l(x)| dx$  est fini ;  $KL = \int_0^1 K(x,y) l(y) dy$ .

La définition de  $e$  est aisée et très arbitraire .

Signalons que  $Kf$  existe et vaut

$$\int_0^1 K(x,y) f(y) dy$$

chaque fois que cette intégrale est un élément de  $H$ .

### Exemple 2.-

$H$  est l'ensemble des fonctions  $f(x)$  de carrés sommables  $(-\infty < x < +\infty)$ ;  $K$  est un noyau symétrique réel,  $K(x,y)$ ; on ne suppose rien sur  $\int_{-\infty}^{+\infty} K(x,y)^2 dy$  ; mais on suppose

que  $\int_{-\infty}^{+\infty} [K(x,y) - K(x',y)]^2 dy$

est une fonction continue de  $x$  et  $x'$ .

On introduit d'abord des  $L$  caractérisés chacun par un couple de nombres  $(a,b)$ ; on pose

$$(f,L) = f(a) - f(b) , \quad KL = K(x,a) - K(x,b) .$$

On introduit ensuite des  $L$  qui sont les moyennes des  $L$  précédents sur des intervalles bornés décrits par  $a$  et  $b$ .



La définition de  $e$  est aisée et très arbitraire .

Signalons que  $K f$  existe , et vaut

$$\int_{-\infty}^{+\infty} [K(x,y) - K(o,y)] f(y) dy + c^{te}$$

chaque fois que cette expression est un élément de  $H$  moyennant un choix convenable de la constante.

N.B. Les fonctions de Green des domaines non bornés constituent des opérateurs de Carleman analogues au précédent.

### III. - Opérateurs spectraux attachés à un opérateur de Carleman

#### 7. - Définitions.

Un opérateur spectral  $\Theta(\lambda)$  est attaché à l'opérateur de Carleman  $K$  quand il vérifie la relation

$$(9) \quad \int_{-\infty}^{+\infty} \lambda \alpha(\lambda) d \Theta(\lambda) g = K \cdot \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d \Theta(\lambda) g$$

quel que soit  $g$ , chaque fois que  $\alpha(\lambda)$  et  $\lambda \alpha(\lambda)$  sont bornés et continus.

On nomme solution différentielle attachée à  $K$  tout point  $h(\lambda)$  de  $H$  qui vérifie l'équation

$$(10) \quad \int_{-\infty}^{+\infty} \lambda \alpha(\lambda) d h(\lambda) = K \cdot \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d h(\lambda)$$

chaque fois que  $\alpha(\lambda)$  et  $\lambda \alpha(\lambda)$  sont bornés et continus.

L'opérateur spectral  $\Theta(\lambda)$  correspond donc à  $K$  quand  $\Theta(\lambda) g$  en est solution différentielle, quel que



soit  $g$ .

### 8.- Théorème de continuité.

Soit un opérateur  $K$ , défini sur un champ  $E$ . Soit une suite d'opérateurs  $K_m$ , définis sur  $E$ , tels que  $\|K_m L - K L\| \rightarrow 0$  quel que soit  $L$ .

Supposons qu'à chaque  $K_m$  soit attaché un opérateur spectral

$\Theta_m$

Soit  $\Theta_n$  une suite faiblement convergente extraite de la suite  $\Theta_m$  (Cf. théorème 1). Je dis que sa limite  $\Theta$  constitue un opérateur spectral attaché à  $K$ .

Soit une fonction  $\alpha(\lambda)$  bornée et continue ainsi que  $\lambda \alpha(\lambda)$ .

D'un côté  $\int_{-\infty}^{+\infty} \lambda \alpha(\lambda) d \Theta_n g$  converge faiblement vers

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \lambda \alpha(\lambda) d \Theta g.$$

D'un autre côté

$$\left( \int_{-\infty}^{+\infty} \lambda \alpha(\lambda) d \Theta_n g, L \right) = \left( K_n \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d \Theta_n g, L \right)$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d (\Theta_n g, K_n L)$$

$$\longrightarrow \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d (\Theta g, K L) = \left( \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d \Theta g, L K \right)$$

Donc  $\left( \int_{-\infty}^{+\infty} \lambda \alpha(\lambda) d \Theta g, L \right)$  existe et vaut

$$\left( \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d\Theta_{g, L K} \right) ;$$

la relation (9) a donc bien lieu.

### 9.- Théorème d'existence.

Supposons d'abord que  $K$  soit un opérateur dégénéré,

c'est à dire du type 
$$K L = \sum a_{ij} \varphi_i (L, \varphi_j)$$
  
( $i=1, \dots, m$ ,  $j=1, \dots, m$ ).

$a_{ij}$  est une matrice hermitienne;  $\varphi_i$  est un point de  $H$ ;  
 $L \varphi_i$  existe.

D'après la théorie des matrices hermitiennes finies, on peut trouver une substitution qui orthogonalise et norme les  $\varphi_i$  et qui réduise  $a_{ij}$  à une forme diagonale; il vient

$$K L = \sum_1^m \lambda_i \varphi_i (L, \varphi_i)$$

(les  $\lambda_i$  sont des constantes réelles).

Or un tel opérateur possède évidemment l'opérateur spectral suivant :

$$\Theta(\lambda) f = \sum_{\lambda_i < \lambda} \varphi_i (f, \varphi_i) \quad \text{pour } \lambda < \lambda_i ;$$

$$f - \Theta(\lambda) f = \sum_{\lambda < \lambda_i} \varphi_i (f, \varphi_i) \quad \text{pour } \lambda > 0 .$$

Un opérateur dégénéré a donc un opérateur spectral.

Soit  $K$  un opérateur non dégénéré, tel que  $E$  se confonde avec  $e$ . Au moyen de substitutions linéaires finies effec-

tuées sur les  $L_\alpha$  nous pouvons nous ramener au cas où  
 $(L_\alpha, K L_\beta) = 0$  pour  $\alpha \neq \beta$ .  $(L_\alpha, K L_\alpha)$ , qui est réel,  
 n'est nul que si  $K L_\alpha = 0$ . Considérons la suite des opéra-  
 teurs dégénérés

$$K_m L = \sum_{\alpha=1}^m \frac{(L, K L_\alpha) \cdot K L_\alpha}{(L_\alpha, K L_\alpha)}$$

( on pose  $\frac{0 \times 0}{0} = 0$  )

Ils possèdent des opérateurs spectraux;  $K_m L_\alpha = K L_\alpha$  pour  
 $m \geq \alpha$ . Donc, d'après le théorème de continuité,  $K$  possède  
 un opérateur spectral au moins.

Or les opérateurs spectraux de  $K$  ne changent pas  
 quand on modifie  $E$  sans altérer  $e$ . Par suite, tout opérateur  
 de Carleman  $K$  possède au moins un opérateur spectral.

10.- Propriétés des opérateurs spectraux attachés à un opéra-  
 teur de Carleman.

Les hypothèses faites sur le champ  $E$  et la relation  
 de définition (9) ont les conséquences suivantes :

$(\Delta \ominus g, L)$  existe, si  $0$  est étranger à l'intervalle  $\Delta$ .

La relation  $(\Delta \ominus g, L) = (g, \Delta \ominus L)$  définit un point de  $H$ ,

$\Delta \ominus L$ , qui est une fonction additive de  $\Delta$  ( $0$  étranger à  $\Delta$ ).

On a, si  $\alpha$  et  $\lambda \alpha$  sont bornés et continus,

$$\left( \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d\Theta_{g, KL} \right) = \left( \int_{-\infty}^{+\infty} \lambda \alpha(\lambda) d\Theta_{g, L} \right)$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \lambda \alpha(\lambda) d(\Theta_{g, L}) = \int_{-\infty}^{+\infty} \lambda \alpha(\lambda) d(g, \Theta L)$$

Un passage à la limite permet d'en déduire que:

$$(11) \quad (g, KL) = \int_{-\infty}^{+\infty} \lambda d(\Theta_{g, L}).$$

On a, si  $\alpha$  et  $\lambda \alpha$  sont bornés et continus,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \lambda \alpha(\lambda) d\Theta L = \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d\Theta KL$$

Par suite, L et M étant deux éléments de E,  $(\Delta \Theta L, M)$  existe si 0 est étranger à  $\Delta$ .

On a, si  $\alpha$  et  $\lambda^2 \alpha$  sont bornés et continus,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \lambda^2 \alpha(\lambda) d(\Theta L, M) = \int_{-\infty}^{+\infty} \lambda \alpha(\lambda) d(\Theta KL, M)$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d(\Theta KL, KM).$$

D'où

$$(12) \quad (KL, KM) = \int_{-\infty}^{+\infty} \lambda^2 d(\Theta L, M).$$

Enfin, on a le droit d'écrire :

$$(13) (K L, M) = \int_{-\infty}^{+\infty} \lambda \, d(\Theta L, M)$$

chaque fois que toutes les intégrales  $\int_{-\infty}^{+\infty} |\lambda| \, d(L, \Theta L)$  convergent .

Ces convergences sont assurées , par exemple, quand  $\Theta(\lambda) = 0$  pour  $\lambda < 0$  , et qu'à chaque élément L de E on peut associer une suite de points  $l_n$  de H possédant les propriétés que voici : les  $l_n$  sont les éléments de E ;  $\|K l_n - K L\| \rightarrow 0$  ; l'ensemble des quantités  $(l_n, K l_n)$  est borné .

IV.- Classification des opérateurs  
de Carleman et des opérateurs spectraux.

11.- Définition des classes .

Considérons la transformation

$$(14) \quad f = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\lambda - \nu}{\lambda - \mu} \, d\Theta g .$$

Si  $\mathcal{J}(\mu) \cdot \mathcal{J}(\nu) > 0$ , et si  $g \neq 0$ , alors  $f \neq 0$ ;

en effet

$$(f, g) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\lambda - \nu}{\lambda - \mu} \, d(\Theta g, g) \neq 0 ,$$

car  $(\Theta g, g)$  croit et l'argument de  $\frac{\lambda - \nu}{\lambda - \mu}$  a une oscillation inférieure à  $\pi$  .

De (9) résulte d'autre part que :

$$K(f - g) = \mu f - \nu g .$$

Les solutions linéairement indépendantes de l'équation  $K f - \mu f = 0$  sont donc transformées par (14) en solutions linéairement indépendantes de l'équation  $K g - \nu g = 0$ , si  $\mathcal{J}(\mu) \cdot \mathcal{J}(\nu) > 0$ .

Il en résulte que l'équation  $K f - \mu f = 0$  a le même nombre de solutions de chaque côté de l'axe des  $\mu$  réels.

$K$  est dit appartenir à la classe  $(p, n)$  quand ce nombre est  $p$  pour  $\mathcal{J}(\mu) > 0$ ,  $n$  pour  $\mathcal{J}(\mu) < 0$ .

$\Theta$  est dit appartenir à la classe  $(p, n)$  quand il est opérateur spectral d'un opérateur  $K$  de cette classe.

Signalons deux théorèmes faciles:  $n = p$  quand il existe un intervalle de l'axe des  $\lambda$  où  $\Theta(\lambda)$  est constant.  $K$  est de classe  $(0, 0)$  si l'axe des  $\lambda$  contient un intervalle où toutes les solutions de  $K f - \lambda f = 0$  et toutes les solutions différentielles de  $K$  sont nulles.

N.B. M. Carleman avait nommé classe I la classe  $(0, 0)$ .

M. Von Neumann dénomme hypermaximale la classe  $(0, 0)$  et maximales les classes  $(p, 0)$ ,  $(0, n)$ .

I2. - Une résolvante de l'équation

$$(15) \quad R f - \mu f = g \quad (\mu, \text{ nombre complexe donné} \\ g \text{ donné ; } f \text{ inconnu})$$

La relation (9) montre que cette équation admet la résolvante

$$(16) \quad f = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d\Theta g}{\lambda - \mu}$$

Unicité de l'opérateur spectral attaché à un opérateur K de classe (o,o), (p,o) ou (o,n)

Supposons K de classe (o,n). Choisissons  $\eta(\mu) > 0$ ; la solution de (I5) est unique; nous la désignerons par  $f(\mu)$ . Nous avons d'après (I6)

$$(f(\mu), g) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d(\Theta g, g)}{\lambda - \mu}$$

D'où, en utilisant des formules classiques de la théorie du potentiel,

$$-i\varepsilon (f(\lambda + i\varepsilon), g) \longrightarrow (\Theta(\lambda + 0)g, g) - (\Theta(\lambda - 0)g, g)$$

$$\frac{2}{\pi} \eta \int_0^\lambda (f(\lambda' + i\varepsilon), g) d\lambda' \longrightarrow (\Theta(\lambda + 0)g, g) + (\Theta(\lambda - 0)g, g)$$

( $\varepsilon > 0, \varepsilon \rightarrow 0$ )

Ces formules prouvent que  $\Theta$  est unique; elles donnent même un moyen de construire  $\Theta$  quand on connaît explicitement la solution générale de (I5) pour  $\eta(\mu) > 0$ .

Relations d'orthogonalité des opérateurs spectraux de classes (o,c), (p,o) et (o,n).

Supposons K de classe (o,n). Nous avons d'après (9)

$$(K - \mu) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\beta(\lambda) d\Theta f}{\lambda - \mu} = \int_{-\infty}^{+\infty} \beta(\lambda) d\Theta f$$

( $\beta$  borné et continu).

Supposons  $\eta(\mu) > 0$ ; la résolvante (I6) nous permet



de donner à cette relation la forme :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d\Theta}{\lambda - \mu} \int_{-\infty}^{+\infty} \beta(\lambda) d\Theta f = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\beta(\lambda)}{\lambda - \mu} d\Theta f \quad .$$

Donc plus généralement

$$(I7) \quad \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d\Theta \cdot \int_{-\infty}^{+\infty} \beta(\lambda) \Theta f = \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) \beta(\lambda) d\Theta f$$

Si  $\alpha(\lambda)$  est borné, continu, analytique pour  $\Im(\lambda) < 0$  et si  $\beta(\lambda)$  est borné, continu.

En intervertissant l'ordre des opérateurs, on constate que (I7) vaut encore si  $\alpha(\lambda)$  est borné, continu et si  $\beta(\lambda)$  est borné, continu, analytique pour  $\Im(\lambda) > 0$ .

Si  $K$  appartient à la classe  $(0,0)$  la conclusion est que (I7) vaut quels que soient  $\alpha$  et  $\beta$ , bornés et continus.

13.- Les opérateurs spectraux de classe  $(0,0)$  ont été étudiés très complètement par M. Carleman (chap. III)

M. Carleman donne, entre autres, une condition nécessaire et suffisante pour qu'un opérateur  $K$  soit de classe  $(0,0)$  : on doit avoir :  $(Kf, g) = (f, Kg)$  chaque fois que  $Kf$  et  $Kg$  existent.

M. Carleman généralise à ces opérateurs la théorie de Hellinger (exposée par Blanc (E)) : les solutions différentielles vérifient des relations d'orthogonalité;  $\ominus$  peut s'obtenir comme combinaison bilinéaire de solutions différentielles.

I4.- Préliminaires concernant les opérateurs spectraux de classe (0, n).

Soit  $\varphi$  une solution de l'équation  $R\varphi - \nu\varphi = 0$  telle que  $2\pi (\bar{\nu} - \nu) (\varphi, \varphi) = 1$ .

Si  $\mathcal{J}(\mu) > 0$ ,  $Rf - \mu f = 0$  entraîne  $f = 0$ ; on a donc d'après le parag. I4

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\lambda - \nu}{\lambda - \mu} d\Theta\varphi = 0$$

c'est à dire 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\lambda - \mu} d\Theta\varphi = \frac{1}{\nu - \mu};$$

par suite, on aura plus généralement

$$(I8) \quad \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d\Theta\varphi = \alpha(\nu) \cdot \varphi,$$

si  $\alpha(\lambda)$  est borné, continu, analytique pour  $\mathcal{J}(\mu) < 0$ .

En particulier

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(\lambda) d(\Theta\varphi, \varphi) = \alpha(\nu) (\varphi, \varphi) \quad \text{si } \alpha(\lambda) \text{ est borné continu, analytique pour } \mathcal{J}(\mu) < 0$$

$$= \alpha(\bar{\nu}) (\varphi, \varphi) \quad \text{si } \alpha(\lambda) \text{ est borné continu, analytique pour } \mathcal{J}(\mu) > 0$$

Ceci prouve que

$$(I9) \quad (\Theta\varphi, \varphi) = \frac{(\varphi, \varphi)}{2i\pi} \log \frac{\lambda - \bar{\nu}}{\lambda - \nu}$$

(I7), (I8) et (I9) permettent de vérifier aisément

l'affirmation suivante :

Associons à un point  $f$  de  $H$  du type  $f = \int_{-\infty}^{+\infty} \beta(\lambda) d\Theta\varphi$

( $\beta$  borné, continu) la fonction, analytique pour  $\Re(\mu) > 0$ ,

$$F(\mu) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\lambda - \bar{\nu}}{\lambda - \nu} d(\Theta f, \varphi) ;$$

on a :

$$(20) \quad (f_1, f_2) = \int_{-\infty}^{+\infty} F_1(\lambda) \overline{F_2(\lambda)} d\lambda .$$

### Un opérateur spectral particulier de classe (0,1)

Soit un opérateur  $K$  de classe (0,1) tel que les points  $\int_{-\infty}^{+\infty} \beta(\lambda) d\Theta\varphi$  soient partout dense dans  $H$ .

D'après (20),  $H$  est identique à l'espace des fonctions

$F(\mu)$ , analytiques pour  $\Re(\mu) > 0$  et telles que  $\int_{-\infty}^{+\infty} |F(\lambda)|^2 d\lambda$  converge.  $\Theta(\lambda)f$  correspond à  $\frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\lambda} \frac{F(\lambda') d\lambda'}{\lambda' - \mu}$

$Rf$  correspond à  $\lambda F(\lambda)$ , quand  $f$  est un élément de  $E$  ;

sinon  $Rf$  existe et correspond à  $\lambda F(\lambda) + C^{te}$  chaque fois que cette fonction appartient à  $H$ , moyennant un choix convenable de la constante.

### 15.- Les opérateurs spectraux de classe (0,n)

M. Von Neumann, grâce à sa transformation de Cayley, prouve qu'un opérateur  $K$  de classe (0,n) a la structure suivante : on peut envisager  $H$  comme étant le produit de  $n+1$  espaces orthogonaux ; dans le premier ( qui peut ne pas exister)  $K$  est un opérateur de classe (0,0), dans chacun des  $n$  autres  $K$  est cet opérateur particulier de classe (0,1) que

nous venons de décrire .

N.B. M.Von Neumann définit sa transformation de Cayley sans avoir recours à aucun opérateur spectral ( Voir l'exposé de Chevalley (C) ).

Dans le cas des classes  $(0,n)$ ,  $(0,0)$ ,  $(p,0)$  cette transformation de Cayley appartient au type (I4).

#### I6.- Opérateurs K de classe $(p;n)$

La transformation de Cayley permet à M.von Neumann d'adjoindre à  $e$  des éléments  $\ell$  de H qui modifient la définition de K en diminuant  $p$  et  $n$  d'un même nombre. D'où le théorème suivant :

Un noyau K de classe  $(p,n)$  possède une infinité d'opérateurs spectraux de classe  $(p-n,0)$  si  $p > n$ , de classe  $(0,n-p)$  si  $p < n$ ; un opérateur K de classe  $(\infty, \infty)$  possède une infinité d'opérateurs de chacune des classes  $(0,n)$ ,  $(0,0)$ ,  $(p,0)$

Je ne connais aucun renseignement sur les opérateurs spectraux qui appartiennent aux classes  $(n,p)$ ,  $np \neq 0$ .

---

#### BIBLIOGRAPHIE

- T.Carleman , Sur les Equations intégrales singulières à noyau réel et symétrique - Uppsala 1923  
Lundequitsha Bokhandeln.
- V.Neumann Math. Ann. T. 102- 1930.

Le livre de M. Carleman se compose de la théorie générale ci-dessus ( par. 1 à 13) et d'applications importantes de cette théorie.

La partie originale du mémoire de M. von Neumann se compose des quelques pages où il introduit la transformation de Cayley et où il étudie, grâce à cette transformation, les  $L$  appartenant à  $H$ ; ces passages sont indépendants de toute considération d'opérateur spectral. L'étude des opérateurs spectraux que fait M. von Neumann est détournée et incomplète.

---