## SÉMINAIRE CHOQUET. INITIATION À L'ANALYSE

### **GUSTAVE CHOQUET**

#### Sur certaines moyennes associées à un opérateur positif

*Séminaire Choquet. Initiation à l'analyse*, tome 14 (1974-1975), exp. nº 11, p. 1-3 <a href="http://www.numdam.org/item?id=SC">http://www.numdam.org/item?id=SC</a> 1974-1975 14 A7 0>

© Séminaire Choquet. Initiation à l'analyse (Secrétariat mathématique, Paris), 1974-1975, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Séminaire Choquet. Initiation à l'analyse » 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.



23 janvier 1975

# SUR CERTAINES MOYENNES ASSOCIÉES A UN OPÉRATEUR POSITIF (\*) par Gustave CHOQUET

Il s'agit d'une suite à une conférence du Séminaire, 1972/73, sur des travaux de CHOQUET-FOÏAS.

Notations. - T est un opérateur linéaire positif sur C(K), où K est un compact. On dit qu'il est presque-multiplicatif, et associé à un couple  $(\alpha, \varphi)$ , où  $\alpha \in C^+(K)$  et  $\varphi \in C(K, K)$  si, pour toute  $f \in C(K)$ , on a

$$(\mathrm{T}f)(x) = \alpha(x) \ f(\phi(x))$$
, i. e.  $\mathrm{T}_f = \alpha_{\bullet}(f \circ \phi)$ .

On note

$$S_n^f = (f + Tf + \dots + T_f^{n-1})/n$$
; et  $\sigma_f = \lim \inf_{n \to \infty} S_n^f$ .

On note aussi

$$\mathbf{g_n} = (\mathbf{T_1^n})^{1/n} \; ; \quad \mathbf{y} = \lim \; \inf_{n \to \infty} \; (\mathbf{g_n}) \; ; \quad \mathbf{\Gamma} = \lim \; \sup_{n \to \infty} \; (\mathbf{g_n}) \; .$$
 On désire étudier le comportement des suites  $(\mathbf{S_n^f})$  et  $(\mathbf{g_n})$  .

#### Rappels.

THÉORÈME 1.

COROLLAIRE 2.

(1) 
$$\lim_{n\to\infty} [\max g_n] = \sup \gamma = \sup \Gamma$$
.

(2) 
$$\lim_{n\to\infty} [\min g_n] = \inf \gamma = \inf \Gamma$$
.

COROLLAIRE 3. -  $\underline{\text{Si}}$  lim  $\underline{g}_n$  = constante,  $\underline{\text{la convergence des}}$   $\underline{g}_n$   $\underline{\text{est uniforme}}$ .

Ces énoncés s'étendent à des f>0 de C(K), par exemple à cause du fait qu'alors lim inf  $(T_f^n)^{1/n}$  et lim  $\sup(T_f^n)^{1/n}$  sont indépendants de f, donc égales à  $\gamma$  et  $\Gamma$ .

1. Etude des moyennes  $s_n^f$ .

THEOREME 4. - Pour une  $f \geqslant 0$ , si les  $s_n^f$  convergent simplement vers une fonction continue  $\sigma > 0$ , la suite des  $r_n^f$  est équicontinue, et la convergence des

<sup>(\*)</sup> Le texte définitif fera l'objet d'une publication aux Annales de l'Institut Fourier, Grenoble, 1975.

 $s_n^f \underline{\text{vers}} \sigma \underline{\text{est uniforme}}.$ 

Par contre, le cas où o a des zéros pose le problème suivant.

PROBLÈME 5 (on a pris f = 1 pour simplifier). - Existe-t-il un opérateur T tel que la suite des  $s_n^1$  converge de façon non uniforme vers une fonction continue  $\sigma$ ?

En particulier, en existe-t-il un qui soit presque-multiplicatif?

Les théorèmes existant permettent d'affirmer que, pour un tel T presquemultiplicatif, les faits suivants ont lieu :

- (a) La suite des  $T_1^n$  n'est pas équi-bornée,
- (b)  $\sigma$  prend la valeur 0, des valeurs non nulles < 1, et des valeurs > 1,
- (c)  $\sigma^{-1}(0)$  et son complémentaire sont tous deux T-stables,
- (d) Il n'existe aucun voisinage fermé de  $\,\sigma^{-1}(\text{O})\,\,$  qui soit T-stable et sur lequel  $\,\sigma<1$  .

Il peut être utile de remarquer qu'un a alors l'identité suivante sur le complémentaire de  $\sigma^{-1}(0)$  :

$$s_n^1 = \sigma s_n^{1/\sigma}$$
 (et partout  $\sigma = \alpha \cdot (\sigma \cdot \varphi)$ ).

2. Etude des racines  $g_n = (T_1^n)^{1/n}$ .

C'est un prolongement de l'étude des corollaires 2 et 3.

LEAVE 6. - Pour tout  $a \in K$ , on a:

 $\begin{array}{l} \gamma(a) = (\sup \, \mu_a - \underline{\text{essentiel de }} \, \gamma), \, \text{ où } \, \mu_a = \delta_a \, \, \underline{\text{T}} \, \, \underbrace{(\underline{\text{plus généralement}}}_{a,p} = \delta_a \, \underline{\text{T}}^p) \, \, . \\ \underline{\text{Et pour tout}} \, \ k > 0 \, , \, \, \{\gamma < k\} \, \, \underline{\text{et}} \, \, \{\gamma < k\} \, \, \underline{\text{sont T-stables}}. \end{array}$ 

PROPOSITION 7. - Si y est s. c. i., alors :

- (1)  $\gamma = \Gamma$ , c'est-à-dire la suite  $(g_n)$  converge (limite notée g),
- (2) Pour tout  $a \in K$ ,  $g(a) = (\sup \underline{de} g \sup \underline{sur \ le \ support \ de} \mu_a \underline{et \ des} \mu_{a,p})$ ,
- (3) Pour tout  $\epsilon > 0$ , on a  $g_n < g + \epsilon$  pour tout n assez grand.

COROLLAIRE 8. - Si  $\gamma$  est s. c. i. et si toute  $\mu_a$  a pour support fermé K ,  $\gamma$  est constante, et la suite  $(g_n)$  converge uniformément vers  $\gamma$  .

Ceci a lieu en particulier si K est fini, bien sûr !

PROPOSITION 9.

- (1) On a toujours  $T(\gamma f) \leq \gamma T f$  pour toute  $f \geq 0$ .
- (2) L'égalité sur toute f équivant à dire que chaque  $\{\gamma = k\}$  est T-stable,

(3) Si  $\gamma$  est continue avec  $T(\gamma f) = \gamma T f$  pour toute f, la suite  $(g_n)$  converge uniformément vers  $\gamma$ .

Il est faux qu'inversement la convergence uniforme des  $\textbf{T}^n$  entraîne l'identité  $\textbf{T}(\gamma f) = \gamma \textbf{T} f$  .

THEOREME 10. - Si T est presque-multiplicatif, et si  $\gamma$  est continue, les  $g_n$  convergent uniformément vers  $\gamma$ .

PROBLÈME. - Ceci s'étend-il à tout opérateur T ?

On va apporter trois réponses partielles à ce problème plus général.

LEMME 11. - Si pour des scalaires  $k_0$ ,  $k_1 \ge 0$ , les ensembles  $\{\gamma \ge k_1\} = K_1$ ,  $\{\gamma \le k_0\} = K_0$  sont fermés et disjoints (où  $k_0 < k_1$ ), alors pour tout  $\epsilon > 0$ , on a:

 $g_n \leqslant (k_0 + \epsilon) \quad \underline{\text{sur}} \quad K_0 \; ; \; \; g_n \geqslant (k_1 - \epsilon) \quad \underline{\text{sur}} \quad K_1 \quad \underline{\text{pour tout n}} \quad \underline{\text{assez grand.}}$  THEOREME 12. - Si  $\gamma$  est continue, et si  $\gamma(K)$  est totalement discontinu (par exemple si K est dénombrable),  $\gamma$  est limite uniforme des  $g_n$ .

<u>Définition</u> 14. - Une famille  $(\mu_i)$  de mesures positives sur K est dite <u>uniformément continue</u> par rapport à une  $\mu \geqslant 0$  si, pour tout  $\epsilon > 0$ , il existe un  $k \geqslant 0$  tel que, pour tout i,

$$\mu_i = \epsilon_i + \nu_i$$
, où  $\epsilon_i$ ,  $\nu_i \geqslant 0$  et  $\|\epsilon_i\| < \epsilon$ ,  $\nu_i \leqslant k_\epsilon \cdot \mu$ .

THEORÈME 15. - Si  $\gamma$  est s. c. i. et si le support de toute  $\mu_a$  est la fermeture de son intérieur, la suite  $(g_n)$  "majore"  $\gamma$  en tout point de K . Si de plus,  $\gamma$  est continue, les  $g_n$  convergent uniformément vers  $\gamma$  .

THEOREME 16. - Même conclusion si la condition sur les supports est remplacée par : "La famille des  $\mu_x$  est uniformément continue par rapport à une  $\mu$ ".

C'est le cas par exemple si les  $\mu_{\rm X}$  ont des densités bornées par rapport à  $\mu$ . Essentiel du §2. - Les théorèmes 10, 12, 15, 16 apportent des solutions partielles au problème. En outre, la semi-continuité inf de  $\gamma$  entraîne la convergence des  $g_{\rm n}$ .

(Texte reçu le 22 janvier 1975)

Gustave CHOQUET 16 avenue d'Alembert 92160 ANTONY