

# ANNALES DE L'INSTITUT FOURIER

GUSTAVE CHOQUET

## Sur les $G_\delta$ de capacité nulle

*Annales de l'institut Fourier*, tome 9 (1959), p. 103-109

[http://www.numdam.org/item?id=AIF\\_1959\\_\\_9\\_\\_103\\_0](http://www.numdam.org/item?id=AIF_1959__9__103_0)

© Annales de l'institut Fourier, 1959, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de l'institut Fourier » (<http://annalif.ujf-grenoble.fr/>) 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/>

## SUR LES $G_\delta$ DE CAPACITÉ NULLE <sup>(1)</sup>

par Gustave CHOQUET, Paris.

---

Pour toute application semi-continue inférieurement  $f$  d'un espace topologique dans la droite achevée  $\bar{\mathbb{R}}$ , l'ensemble  $I_f$  des  $x$  tels que  $f(x) = +\infty$  est un  $G_\delta$ . C'est en particulier le cas si  $f$  est le potentiel  $N_\mu$  d'une mesure  $\mu \geq 0$  lorsque  $N$  est un noyau  $\geq 0$  semi-continu inférieurement sur  $E$  localement compact (comme c'est le cas pour le noyau newtonien de  $\mathbb{R}^p$  ( $p \geq 3$ )); mais on peut affirmer alors de plus que  $I_f$  est de capacité extérieure nulle <sup>(2)</sup>.

Inversement, J. Deny a montré <sup>(3)</sup> que dans  $\mathbb{R}^p$  ( $p \geq 3$ ), pour le noyau newtonien  $N$ , tout ensemble  $A$  qui est un  $G_\delta$  de capacité extérieure nulle est l'ensemble des infinis d'un potentiel  $N_\mu$  ( $\mu \geq 0$ ); mais la mesure  $\mu$  construite par Deny n'est pas portée par  $A$ ; on peut ajouter cette restriction lorsque  $A$  est compact (G. C. Evans) <sup>(4)</sup> ou contenu dans un  $F_\sigma$  de capacité nulle (N. Ninomya) <sup>(5)</sup>.

On va établir ici l'énoncé le plus précis; pour simplifier l'exposé, nous supposons partout que le noyau étudié est le noyau newtonien de  $E = \mathbb{R}^p$ .

<sup>(1)</sup> Ce mémoire développe un résultat annoncé dans :

G. CHOQUET, Potentiels sur un ensemble de capacité nulle, *C. R.*, t. 244, 1957, p. 1710-1712.

<sup>(2)</sup> G. CHOQUET, Sur les fondements de la théorie fine du potentiel, *C. R.*, t. 244, 1957, p. 1606-1609.

<sup>(3)</sup> J. DENY, Sur les infinis d'un potentiel, *C. R.*, t. 224, 1947, p. 524.

<sup>(4)</sup> G. C. EVANS, *Monatshefte für Math. u. Phys.* Bd 43, 1936, p. 419-424.

<sup>(5)</sup> N. NINOMYA, Sur un ensemble de capacité nulle. *Math. J. Okayama Univ.*, 2, n° 2, 1953.

Puis nous indiquerons pour terminer à quels autres noyaux s'étend le théorème obtenu.

LEMME 1. — Soient  $\mu$  une mesure  $\geq 0$  sur  $E$ ;  $K$  un compact de  $E$ ;  $\varphi$  une fonction numérique continue sur  $E$ , telle que  $N\mu > \varphi$  sur  $K$ .

Il existe un voisinage ouvert  $\omega_1$  de  $\mu$  (dans l'espace  $\mathcal{M}_+(E)$  des mesures  $\mu \geq 0$  sur  $E$ , muni de la topologie vague) et un voisinage  $\omega_2$  de  $K$  dans  $E$ , tels que pour tout  $(\nu, x) \in \omega_1 \times \omega_2$  on ait :

$$N\nu(x) > \varphi(x).$$

En termes plus simples, si  $N\mu(x) > \varphi(x)$  pour tout  $x \in K$ , l'inégalité reste vraie lorsqu'on modifie un peu  $\mu$ , et un peu  $K$ .

En effet, l'application  $(\nu, x) \rightarrow N\nu(x)$  de  $\mathcal{M}_+(E) \times E$  dans  $\bar{\mathbb{R}}_+$  est semi-continue inférieurement; donc l'ensemble  $\Omega$  des  $(\nu, x)$  tels que  $N\nu(x) - \varphi(x) > 0$  est ouvert dans  $\mathcal{M}_+(E) \times E$ . Or  $\Omega$  contient  $\mu \times K$ , donc aussi un ouvert de la forme  $\omega_1 \times \omega_2$  (en vertu de la compacité de  $K$ ).

DÉFINITION. — Pour tout ouvert  $\omega$  de  $E$ , on appelle recouvrement régulier de  $\omega$  une suite  $(K_n)$  de compacts de  $\omega$  telle que

a) Pour tout  $n$ ,  $\overset{\circ}{K}_n$  est partout dense dans  $K_n$ .

b)  $\omega = \bigcup_n \overset{\circ}{K}_n$ .

c)  $K_i \cap K_j = \emptyset$  pour  $|i - j| > 1$ .

Il est bien connu que tout ouvert de  $\mathbb{R}^p$  admet un tel recouvrement régulier.

LEMME 2. — On se donne un ouvert  $\omega \subset E$ ; une partie  $X$  de  $\omega$ ; une mesure  $\lambda \geq 0$  portée par  $\bar{X} \cap \omega$ ; une fonction numérique  $\varphi$  définie et continue dans  $\omega$ , telle que  $N\lambda > \varphi$  dans  $\omega$ .

Pour tout nombre  $\varepsilon > 0$  et tout voisinage  $V$  de  $\lambda$  (dans  $\mathcal{M}_+(E)$ ), il existe  $\mu \in V$ , portée par un sous-ensemble de  $X$  fini sur tout compact de  $\omega$ , et telle que :

1)  $N\mu > \varphi - \varepsilon$  sur  $\omega$ .

2)  $|N\mu - N\lambda| < \varepsilon$  sur  $\left[ \omega \text{ (là où la différence est définie)} \right]$ .

3)  $\mu(E) = \lambda(E)$ .

(<sup>o</sup>) Lorsque  $\bar{\omega}$  est compact, on peut remplacer cette inégalité par  $N\nu > \varphi$ .

*Démonstration.* — Soit  $(K_n)$  un recouvrement régulier de  $\omega$ ; par commodité pour la suite, on posera  $K_0 = \emptyset$ .

Soit  $(\lambda_n)$  une partition (facile à réaliser) de  $\lambda$  en mesures  $\lambda \geq 0$  telles que :

$$S\lambda_n \subset K_n, \quad \text{donc aussi} \quad S\lambda_n \subset \bar{X} \cap K_n$$

(où  $S\lambda_n$  désigne le support de  $\lambda_n$ ).

Comme  $N$  est continu hors de la diagonale de  $E \times E$  et tend vers 0 à l'infini, il existe pour tout  $n \geq 1$  un voisinage  $U_n$  de  $\lambda_n$  dans  $\mathcal{M}_+(\bar{X} \cap K_n)$  tel que, pour toute  $\mu_n \in U_n$  on ait :

$$(1) \quad |N\mu_n - N\lambda_n| < \varepsilon/2^n \quad \text{sur} \quad \left( \bigcup_{\substack{i < n-1 \\ \text{ou } i > n+1}} K_i \right) \cup \left( \int \omega \right).$$

D'autre part, comme  $N\left(\sum_{\substack{i < n-1 \\ i > n+1}} \lambda_i\right)$  est continu sur  $K_n$ , il existe pour tout  $n \geq 1$ , d'après le lemme 1, des voisinages  $V_{n-1}^{-1}$ ,  $V_n^0$ ,  $V_{n+1}^1$  de  $\lambda_{n-1}$ ,  $\lambda_n$ ,  $\lambda_{n+1}$  respectivement, dans  $\mathcal{M}_+(E)$ , tels que les relations :  $\mu_{n-1} \in V_{n-1}^{-1}$ ,  $\mu_n \in V_n^0$ ,  $\mu_{n+1} \in V_{n+1}^1$  entraînent

$$(2) \quad N\left(\mu_{n-1} + \mu_n + \mu_{n+1} + \sum_{\substack{i < n+1 \\ i > n+1}} \lambda_i\right) > \varphi \quad \text{sur } K_i.$$

Pour tout  $p \geq 1$ , choisissons maintenant

$$\mu_p \in U_p \cap V_p^{-1} \cap V_p^0 \cap V_p^1, \quad \text{avec en outre} \quad \mu_p(E) = \lambda_p(E).$$

Posons  $\mu = \sum_p \mu_p$ ; on a  $\lambda(E) = \mu(E)$ .

Des relations (1) et (2) on tire successivement :

$$\begin{aligned} |N\mu - N\lambda| &< \varepsilon \quad \text{sur} \quad \int \omega, \\ N\mu &> \varphi - \varepsilon \quad \text{sur} \quad \omega. \end{aligned}$$

Enfin, comme  $X \cap K_n^\circ$  est partout dense dans  $\bar{X} \cap K_n$ , on peut toujours prendre  $\mu_n$  à support fini contenu dans  $X \cap K_n$ .

La condition  $\mu \in V$  est automatiquement réalisée si l'on choisit les  $U_p$  et  $V_p$  assez petits.

*Remarque.* — Comme le support de  $\mu$  est fini sur tout compact de  $\omega$ ,  $N\mu$  est fini et continu en tout point de  $\omega$ , sauf aux points de l'ensemble (dénombrable et fermé relativement à  $\omega$ ) qui porte  $\mu$ , à savoir  $\omega \cap S\mu$ .

LEMME 3. — Soit  $\omega$  un ouvert de  $E$ , de capacité  $< \omega$ . Pour tout  $X \subset \omega$  et tout nombre  $\varepsilon > 0$ , il existe une mesure  $\mu \geq 0$  portée par une partie  $Y$  de  $X$  dont la trace sur tout compact de  $\omega$  est finie et telle que :

- 1)  $\mu(E) < a$ .
- 2)  $N\mu > 1$  sur  $\overline{X} \cap \omega$ .
- 3)  $N\mu < 1 + \varepsilon$  sur  $\int \omega$ .

On dit qu'une telle  $\mu$  est associée à  $(a, \varepsilon, \omega, X)$ ; son potentiel est partout fini hors de  $X$ .

Démonstration. — 1) Montrons d'abord qu'il existe une mesure  $\pi \geq 0$  portée par  $\overline{X} \cap \omega$  et telle que :

$\pi(E) < a$ ;  $N\pi > (1 - \varepsilon)$  quasi-partout sur  $\overline{X} \cap \omega$ ;  $N\pi \leq 1$  partout.

Si  $\text{cap}(\overline{X} \cap \omega) = 0$ , on prend  $\pi = 0$ ; sinon soit  $\nu$  la distribution capacitaire de  $\overline{X} \cap \omega$ .

On a  $\nu = \nu' + \nu''$ , où  $\nu'$  est portée par  $\omega^*$  et  $\nu''$  est portée par  $\overline{X} \cap \omega$ .

Comme  $N\nu' \leq 1$  partout et que  $N$  est un noyau régulier, on peut écrire  $\nu' = \sum_n \nu_n$ , où pour tout  $n$  on a :  $\nu_n \geq 0$ ;  $S\nu_n$  compact;  $N\nu_n$  continu.

Soit  $\nu_n^K$  la balayée de  $\nu_n$  sur le compact  $K$  de  $\overline{X} \cap \omega$ ; on a :  $\nu_n = \lim \nu_n^K$  suivant l'ordonné filtrant croissant de ces compacts  $(^7) K$ .

Soit  $C_n$  un compact assez grand pour que  $N\nu_n < \varepsilon/2^n$  hors de  $C_n$ . Comme  $N\nu_n$  est continu, il existe d'après le lemme 1 un compact  $K_n \subset \overline{X} \cap \omega$ , tel que

$$N\nu_n^{K_n} > N\nu_n - \varepsilon/2^n \text{ sur } C_n.$$

Cette inégalité est évidemment vraie aussi hors de  $C_n$  puisque  $N\nu_n^{K_n} \geq 0$ . On a donc partout dans  $E$  :

$$N\nu_n - \varepsilon/2^n < N\nu_n^{K_n} \leq N\nu_n.$$

D'où par addition :

$$(1) \quad N\nu' - \varepsilon < N(\sum \nu_n^{K_n}) \leq N\nu'.$$

(<sup>7</sup>) En effet, si  $\nu'_n$  désigne une valeur d'adhérence des  $\nu_n^K$ , on a d'après le théorème classique de convergence :  $N\nu'_n = 1$  quasi-partout sur  $\overline{X} \cap \omega$  et  $\nu'_n(E) \leq \nu^n(E)$ . Il en résulte  $\nu'_n = \nu_n$  à cause de l'unicité de la distribution capacitaire de  $\overline{X} \cap \omega$ .

Posons  $\pi = \nu^n + \sum_n \nu_n^{K_n}$ ; la relation (1) devient :

$$N\nu - \varepsilon < N\pi \leq N\nu \leq 1.$$

Comme par ailleurs  $\pi(E) \leq \nu(E) < a$ , la mesure  $\pi$  a les propriétés annoncées.

2) L'ensemble  $A$  des points de  $\overline{X} \cap \omega$  en lesquels  $N\pi < 1$  est un  $F_\sigma$  de capacité nulle. Posons  $A = \bigcup A_n$ , où les  $A_n$  sont des compacts de  $\overline{X} \cap \omega$ .

D'après la propriété d'Evans, il existe une mesure  $\chi_n \geq 0$  portée par  $A_n$ , de masse  $< \varepsilon/2^n$ , avec  $N\chi_n = +\infty$  sur  $A_n$ , et  $N\chi_n < \varepsilon/2^n$  sur  $\int \omega$ .

Donc  $\lambda = \pi + \sum \chi_n$  est portée par  $\overline{X} \cap \omega$ ; elle a une masse totale  $< a$  si  $\varepsilon$  est assez petit; son potentiel est  $> (1 - \varepsilon)$  sur  $\overline{X} \cap \omega$  et  $< (1 + \varepsilon)$  sur  $\int \omega$ .

On va maintenant utiliser le lemme 2. Comme  $N\lambda > (1 - \varepsilon)$  sur  $(\overline{X} \cap \omega)$ , il existe une fonction numérique continue  $\varphi$  sur  $\omega$ , égale à  $(1 - \varepsilon)$  sur  $\overline{X} \cap \omega$  et telle que  $N\mu > \varphi$  partout dans  $\omega$ . Donc d'après le lemme 2, il existe  $\mu \geq 0$  portée par un sous-ensemble de  $X$  fini sur tout compact de  $\omega$ , et telle que :

$$\mu(E) < a; \quad N\mu > 1 - 2\varepsilon \text{ sur } \overline{X} \cap \omega; \quad N\mu \leq 1 + 2\varepsilon \text{ sur } \int \omega.$$

La mesure  $\mu/(1 - 2\varepsilon)$  répond à la question, après un changement élémentaire du  $\varepsilon$ .

Il est immédiat que  $N\mu$  est partout fini hors de  $X$ .

LEMME 4. — Soit  $\omega$  un ouvert de  $E$ ; soit  $A \subset \omega$ , avec  $\text{cap}^* A = 0$ ; soit  $X \subset A$  avec  $X$  partout dense dans  $A$ ; et soit  $\varepsilon$  un nombre  $> 0$ .

Il existe une mesure  $\mu \geq 0$  portée par une partie dénombrable de  $X$  et telle que :

$$\mu(E) < \varepsilon; \quad N\mu \geq 1 \text{ sur } A; \quad N\mu < \varepsilon \text{ sur } \int \omega; \quad N\mu \text{ est finie hors de } X.$$

*Démonstration.* — Soit  $(K_n)$  un recouvrement régulier de  $\omega$ . Soit  $\varepsilon_n$  une constante  $> 0$  assez petite pour que toute mesure positive portée par  $K_n$  et de masse totale  $< \varepsilon_n$  ait un potentiel  $< \varepsilon/2^n$  sur  $\int \omega$ .

Posons  $A_n = A \cap \overset{\circ}{K}_n$  et  $X_n = X \cap \overset{\circ}{K}_n$ .

Comme  $\text{cap}^* A_n = 0$ , il existe un ouvert  $\omega_n \subset \overset{\circ}{K}_n$  tel que

$$A_n \subset \omega_n \quad \text{et} \quad \text{cap } \omega_n < \epsilon'_n = \inf(\epsilon_n, \epsilon/2^n).$$

Soit  $\mu_n$  une mesure associée à  $(\epsilon'_n, \epsilon/2^n, \omega_n, X_n)$ .

Posons  $\mu = \sum \mu_n$ ; on vérifie aisément toutes les propriétés indiquées dans l'énoncé.

On peut même ajouter que  $\mu$  est portée par un ensemble dont tout point est isolé.

**THÉORÈME.** — Soit  $A \subset E$ , où  $A$  est un  $G_\delta$  non vide de capacité extérieure nulle.

Il existe une mesure  $\mu > 0$  portée par  $A$ , dont le potentiel  $N\mu$  est infini en tout point de  $A$  et fini hors de  $A$ .

Plus précisément, pour tout  $X$  dénombrable  $\subset A$ , tel que  $\overline{X} = \overline{A}$ , on peut imposer à  $\mu$  d'être portée par  $X$ .

*Démonstration.* — Posons  $A = \bigcap \omega_n$ , où la suite des ouverts  $\omega_n$  est décroissante. D'après le lemme 4, il existe une mesure  $\mu_n$  portée par  $X$  et telle que :

$\mu_n(E) < 1/2^n$ ;  $N\mu_n \geq 1$  sur  $A$ ;  $N\mu_n < 1/2^n$  sur  $\int \omega_n$ ;  $N\mu_n$  est finie hors de  $X$ .

Posons  $\mu = \sum \mu_n$ . On a  $\mu(E) < 1$  et  $N\mu = +\infty$  sur  $A$ . Enfin, pour tout  $x \notin A$ , il existe  $n_0$  tel que  $x \notin \omega_n$  (pour tout  $n \geq n_0$ ). On a donc :

$$N\mu(x) = \sum N\mu_n(x) \leq \sum_1^{n_0-1} N\mu_n(x) + \sum_{n_0}^{\infty} 1/2^n < \infty.$$

*Espaces et noyaux auxquels s'étend le théorème.*

Nous ne rechercherons pas la généralité maxima; les conditions qui vont être données montreront que le théorème est valable pour tous les « bons » noyaux de la théorie du potentiel, en particulier pour les noyaux de Green et les noyaux  $r^{\alpha-p}$  ( $0 < \alpha \leq 2$ ) dans  $R^p$  ( $p \geq 3$ ).

On verrait aisément qu'il est valable aussi dans  $R^2$  pour le noyau logarithmique (bien qu'il ne soit pas positif), à cause du fait que, localement, ce noyau est un « bon » noyau.

*Conditions suffisantes.* —  $E$  est un espace localement compact à base dénombrable.

Le noyau  $N$  est une application continue de  $E \times E$  dans  $[0, +\infty]$ , finie hors de la diagonale  $\Delta$ , infinie sur  $\Delta$ .

$N$  est symétrique et satisfait au principe du maximum ordinaire.

$N$  satisfait au principe du balayage (ou, ce qui est équivalent, au principe de domination).

$N$  tend vers 0 à l'infini, en ce sens que, pour tout compact  $K \subset E$ ,  $\sup_{a \in K} N_{\varepsilon_a}(x)$  tend vers 0 lorsque  $a$  tend vers le point à l'infini de  $E$ .

Notons que la symétrie de  $N$  n'a rien d'indispensable et n'est imposée ici que pour simplifier l'énoncé des conditions.