

f. f. de $\mathfrak{A}(G)$ est *spectrale* si, pour toute $\hat{f} \in L^0(V_0)$, elle contient le produit $\hat{f} \cdot a$ avec a . Il est clair que toute \mathfrak{A}_σ est *spectrale*; on voit encore

Théorème 19. *Si $\mathfrak{A}_{E\sim}$ est spectrale, elle coïncide avec $\mathfrak{A}_{\sigma(E\sim)}$. Dans un groupe abélien, toute \mathfrak{A}_E étant spectrale, on a toujours $\mathfrak{A}_E = \mathfrak{A}_{\sigma(E)}$. Il en est encore ainsi si l'on remplace $\mathfrak{A}_{E\sim}$ et $\mathfrak{A}_{\sigma(E\sim)}$ par \mathfrak{A}_ψ et $\mathfrak{A}_{\sigma(\psi\sim)}$ respectivement.*

(à suivre)

Corrections à Shin-ichi Matsushita:
 “Fonctions Presque Périodiques
 du Type Spécial. II”

(Proc. Japan Acad., 31, No. 3, 156-160 (1955))

Page 160, ligne 19 du haut, au lieu de “dans $M_{\mathfrak{D}}$,” lire “dans \mathfrak{D} ”.

Page 160, lignes 12, 3, et 2 d'en bas, au lieu de “ $dm_x[\alpha(x)]$,” lire “ $dm_x^*[\alpha(x)]$ ”
 (où le signe * désigne la mesure conjuguée).