

53. Une remarque sur les projections dans certains espaces du type (B).

Par Hitosi KOMATUZAKI.

(Comm. by T. YOSIE, M.I.A., July 12, 1941.)

Considérons le problème suivant : existe-t-il dans un espace R donné du type (B) pour tout sous-espace linéaire fermé \mathfrak{M} de l'espace R un sous-espace linéaire fermé \mathfrak{N} tel que tout élément f de l'espace R se laisse représenter d'une seule manière dans la forme $f=g+h$ où $g \in \mathfrak{M}$ $h \in \mathfrak{N}$? M. F. J. Murray¹⁾ a montré que le problème est équivalent au suivant : existe-t-il une projection de l'espace R sur \mathfrak{M} ?

Ce problème est résolu affirmativement pour les espaces $(L^{(2)})$ et $(l^{(2)})$, et négativement pour les espaces $(L^{(p)})$ et $(l^{(p)})$ ($1 < p < \infty$, $p \neq 2$)²⁾. J'ai prouvé qu'il est résolu aussi négativement dans les espaces (C) , (c) , (M) , (m) , $(C^{(p)})$ ($p=1, 2, \dots$) et (c_0) ³⁾. Notre démonstration est basée sur un résultat de M. S. Banach d'après lequel il est résolu négativement dans l'espace (l) . Mais ce résultat est signalé sans démonstration dans un livre de M. Banach : *Théorie des opérations linéaires*. Or, dans cette note, nous allons prouver directement qu'il est résolu négativement pour l'espace (c) , et montrer que cela entraîne immédiatement la réponse négative au problème pour tous les autres espaces considérés : (C) , (M) , $(C^{(p)})$ ($p=1, 2, \dots$), (c_0) et (l) . Donc, nous avons non seulement une démonstration directe — que nous croyons assez simple — de notre résultat, mais encore celle de l'énoncé de M. Banach.

Donnons d'abord quelques définitions sur les notions que nous employerons plusieurs fois dans la suite. Étant donné un sous-espace \mathfrak{M} linéaire fermé d'un espace R , nous définissons $C(\mathfrak{M})$ et $\bar{C}(R)$ comme suivant :

$$C(\mathfrak{M}) \begin{cases} = \infty, & \text{quand il n'existe aucune projection de l'espace } R \text{ sur } \mathfrak{M}. \\ = \text{borne inf } |E|, & \text{pour toute projection } E \text{ telle qu'on ait } ER = \mathfrak{M}, \\ & \text{quand il existe au moins une telle projection.} \end{cases}$$

$$\bar{C}(R) = \text{borne sup } \{C(\mathfrak{M})\}_{\mathfrak{M} < R}$$

Désignons par (c_n) l'espace des suites ordonnées (a_1, a_2, \dots, a_n) des n -nombres réels où la norme de cet espace est définie par $\|(a_1, a_2, \dots, a_n)\| = \max_{i=1, \dots, n} |a_i|$, et $(c_\infty) = (c)$ et par (l_n) l'espace des suites dernières dont

la norme est définie par $\|(a_1, a_2, \dots, a_n)\| = \sum_{i=1}^n |a_i|$. Nous entendrons

par $(c_m) \otimes (c_n)$ l'espace (c_{mn}) et il exprime l'espace composé des espaces (c_m) et (c_n) tel que son élément soit de la forme $f \otimes g = (a_1 b_1, a_1 b_2, \dots,$

1) Cf. F. J. Murray : Relations between certain problems of Banach. *Studia Math.* Tome VI 1936, p. 199.

2) Cf. F. J. Murray : On complementary manifolds and projections in spaces L_p and l_p . *Trans. Math. Soc.* Vol. 41, 1937, p. 138-152.

3) Cf. H. Komatuzaki : Sur les projections dans certains espaces du type (B). *Proc.* **16** (1940), 274.