52305204: MAJOR: MATHEMATICS

KEY WORD: BANACH SPACE / DUALITY / l^1 DIRECT-SUM

SUCHAT SAMPHAVAT : DUALITY OF SEQUENCE SPACES OF INFINITE MATRICES. THESIS ADVISOR : JITTI RAKBUD, Ph.D.. $31~\rm pp$.

In this thesis, we define, for each $1 \le r < \infty$, the set \mathfrak{I}^r of infinite complex matrices as follows:

$$\mathfrak{I}^r := \left\{ \left\{ \left[a_{ji}^{(k)} \right] \right\}_{k=1}^{\infty} : \left[\sum_{k=1}^{\infty} \left| a_{ji}^{(k)} \right|^r \right] \in B(l^2) \right\}.$$

We first show as a preliminary that equipped with the norm

$$\left\|\left\{\left[a_{ji}^{(k)}\right]\right\}_{k=1}^{\infty}\right\|_{r} := \left\|\left[\sum_{k=1}^{\infty}\left|a_{ji}^{(k)}\right|^{r}\right]\right\|^{1/r},$$

the set \mathfrak{I}^r is a Banach space. The main goal of this research is to decompose the dual $\left(\mathfrak{I}^r\right)^*$ of \mathfrak{I}^r as an l^1 direct-sum of its two closed subspaces by a way analogous to the classical theorem of Dixmier on decomposing the dual $B(l^2)^*$ of $B(l^2)$.

52305204 : สาขาวิชาคณิตศาสตร์

คำสำคัญ: ปริภูมิบานาค/ ภาวะคู่กัน/ l^1 ผลบวกตรง

สุชาติ เสมประวัติ : ภาวะคู่กันของปริภูมิลำดับของแมทริกซ์อนันต์. อาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์ : อ.คร.จิตติ รักบุตร. 31 หน้า.

ในวิทยานิพนธ์นี้ เรานิยามเซต \mathfrak{T}' ของเมทริกซ์อนันต์ของจำนวนเชิงซ้อน สำหรับ $1 \leq r < \infty$ ดังนี้

$$\mathfrak{I}^r := \left\{ \left\{ \left[a_{ji}^{(k)} \right] \right\}_{k=1}^{\infty} : \left[\sum_{k=1}^{\infty} \left| a_{ji}^{(k)} \right|^r \right] \in B\left(l^2\right) \right\}$$

ในขั้นแรก เราได้แสดงว่าเซต 3' พร้อมด้วยนอร์มที่นิยามโดย

$$\left\|\left\{\left[a_{ji}^{(k)}\right]\right\}_{k=1}^{\infty}\right\|_{r} \coloneqq \left\|\left[\sum_{k=1}^{\infty}\left|a_{ji}^{(k)}\right|^{r}\right]\right\|^{1/r}$$

เป็นปริภูมิบานาค จุดประสงค์หลักของวิทยานิพนธ์นี้คือการแยกปริภูมิคู่กัน $(\mathfrak{T}')^*$ ของ \mathfrak{T}' เป็น ส่วน ในรูปของ l^1 ผลบวกตรงของ 2 ปริภูมิย่อยปิดของ $(\mathfrak{T}')^*$ ในทำนองเดียวกันกับทฤษฎีบท ของดิกซ์เมียร์ที่ว่าด้วยการแยกปริภูมิคู่กัน $B(l^2)^*$ ของ $B(l^2)$