

BEBERAPA RELASI INKLUSI PADA RUANG BARISAN BANACH LATTICE

Elvina Herawaty¹, Supama² and Indah Emilia W³

¹Department of Mathematic, FMIPA USU, ^{2,3}Department of Mathematic, FMIPA UGM
¹herawaty.elv@gmail.com, ²maspomo@yahoo.com, ³e-mail: ind_wijayanti@yahoo.com

Abstrak

Diberikan ruang Riesz E dan unit urutan u pada E . Barisan $\{x_n\}$ pada E dikatakan konvergen urutan ke x , ditulis $x_n \xrightarrow{\sigma} x$, jika ada barisan turun $\{y_n\} \subset E$ sehingga $y_n \downarrow 0$ untuk $n \rightarrow \infty$ dan $|x_n - x| \leq y_n$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. Selanjutnya diberikan Banach lattice L , koleksi semua barisan bernilai L dinyatakan dengan S_L . Pada paper ini, untuk sebarang fungsi- \square teritlak dari L ke E , yang memenuhi kondisi- Δ_2 diperkenalkan ruang barisan bernilai Banach lattice

$$\ell_\phi^L = \left\{ \bar{x} = \{x_k\} \in S_L : \exists f \in E, \rho_N(\bar{x}) \xrightarrow{\sigma} f \right\} \text{ dengan } \rho_N(\bar{x}) = \sum_{k=1}^N \phi(x_k).$$

Akan diperlihatkan bahwa ℓ_ϕ^L ruang BK terhadap norma

$$\|\bar{x}\| = \inf \left\{ \varepsilon > 0 : \rho \left(\frac{\bar{x}}{\varepsilon} \right) = \sup_{N \geq 1} \left\{ \rho_N \left(\frac{\bar{x}}{\varepsilon} \right) \right\} \leq u \right\}$$

Selanjutnya dengan menggunakan barisan $\bar{\lambda}$, diperkenalkan ruang barisan

$$\ell_\phi^L(\lambda) = \left\{ \bar{x} = \{x_k\} \in S_L : \{A_n(\bar{x})\} \in \ell_\phi^L \right\} \text{ dengan } A_n(\bar{x}) = \frac{1}{\lambda_n} \sum_{k=1}^n (\lambda_k - \lambda_{k-1}) x_k$$

Akan diperlihatkan beberapa sifat topologinya, ruang $\ell_\phi^L(\lambda)$ dan ℓ_ϕ^L isometri isomorfik dan beberapa relasi inklusi yang melibatkan ruang barisan $\ell_\phi^L(\lambda)$.

Kata kunci : Ruang Riesz, unit urutan, Banach lattice, fungsi- \square teritlak, kondisi- Δ_2 , ruang BK, norma, barisan $\bar{\lambda}$, isometri isomorfik.

PENDAHULUAN

Notasi $S_{\mathbb{R}}$ berarti koleksi semua barisan bernilai real. Sebarang subruang vektor di $S_{\mathbb{R}}$ disebut **ruang barisan**.

Diberikan ruang barisan X , Y dan matriks infinit $A = (a_{nk})$, dengan a_{nk} bilangan real untuk setiap $n, k \in \mathbb{N}$. Matriks infinit A dikatakan memetakan X ke Y jika untuk setiap $\bar{x} = \{x_k\} \in X$, barisan $A\bar{x} = \{A_n(\bar{x})\}$ ada dan menjadi anggota Y , dengan

$$A_n(\bar{x}) = \sum_{k=1}^{\infty} a_{nk} x_k \quad (n \in \mathbb{N}) \quad \dots (1)$$

Koleksi semua matriks infinit yang memetakan X ke Y dinotasikan dengan $(X : Y)$. Jadi $A \in (X : Y)$ jika dan hanya jika sisi kanan dari deret (1) konvergen untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ dan untuk setiap $\bar{x} = \{x_k\} \in X$, dan juga $A\bar{x} \in Y$ untuk setiap $\bar{x} \in X$.

Untuk sebarang ruang barisan X dan matriks infinit A dapat dibentuk ruang barisan baru yang disebut **domain matriks**, dinotasikan dengan X_A dan didefinisikan sebagai berikut

$$X_A = \{ \bar{x} \in S_{\mathbb{R}} : A\bar{x} = \{A_n(\bar{x})\} \in X \}$$

Dari domain matriks X_A , untuk $X \in \{\ell_\infty, c_0, c\}$ dapat diperlihatkan inklusi $X_A \subset X$ dan $X \subset X_\Delta$ berlaku, dengan A dan Δ merupakan matriks operator.

Mursaleen dan Noman [8 dan 9] mendefinisikan domain matriks dari matriks infinite $\Lambda = (\lambda_{nk})$ atas ruang barisan bernorma $X \in \{\ell_\infty, c_0, c, \ell_p\}$ untuk $1 \leq p < \infty$. Mereka membahas beberapa sifat topologinya dan relasi inklusi $X_\Lambda \subset X$.

Fungsi $\varphi : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ dengan sifat φ kontinu, naik, $\varphi(0) = 0$, $\varphi(x) > 0$ untuk $x > 0$ dan $\varphi(x) \rightarrow \infty$ untuk $x \rightarrow \infty$ disebut **fungsi Orlicz**. Dengan menggunakan fungsi Orlicz φ , Lindenstrauss dan Tzafriri [6] memperkenalkan ruang barisan

$$\ell_\varphi = \left\{ \bar{x} = \{x_k\} \in S_{\mathbb{R}} : \sum_{k=1}^{\infty} \varphi\left(\frac{|x_k|}{\rho}\right), \rho > 0 \right\}$$

yang merupakan ruang Banach terhadap norma

$$\|\bar{x}\| = \inf \left\{ \rho > 0 : \sum_{k=1}^{\infty} \varphi\left(\frac{|x_k|}{\rho}\right) \leq 1 \right\}$$

dan ruang ini disebut **ruang barisan Orlicz**. Mereka memperlihatkan bahwa setiap ruang barisan ℓ_φ memuat subruang barisan yang isomorfik dengan ℓ_p ($1 \leq p < \infty$). Ruang barisan Orlicz merupakan kasus khusus dari ruang Orlicz dibahas cukup lengkap pada [12].

Dengan fungsi Orlicz φ , Tripathy and Mahanta [16] mendefinisikan dan mempelajari ruang barisan berikut

$$m(\varphi, \Delta, \phi) = \left\{ \bar{x} = \{x_k\} \in S_{\mathbb{R}} : \sup_{s \geq 1, \sigma \in P_s} \frac{1}{\phi_s} \sum_{i \in \sigma} \varphi\left(\frac{|\Delta x_i|}{\rho}\right) < \infty, \text{ for some } \rho > 0 \right\}$$

Dalam hal ini P_s merupakan himpunan dari semua subhimpunan \mathbb{N} , yang memuat tidak lebih dari s . $\bar{\phi} = \{\phi_n\}$, merupakan barisan naik dari bilangan real positif sehingga $n\phi_{n+1} \leq (n+1)\phi_n$ dan $\phi_s \rightarrow \infty$, untuk $s \rightarrow \infty$.

Selanjutnya, dengan menggunakan fungsi Orlicz φ dan matriks infinit A beberapa peneliti telah mendefinisikan dan membahas ruang barisan berparanorma yang mempunyai sifat lebih umum dari padan ruang barisan bernorma. Sebagai contoh Altun and Bilgin [17] telah mendefinisikan ruang barisan $m(\varphi, A, \bar{\phi}, p)$. Braha [10] mendefinisikan dan mempelajari ruang barisan $m(\varphi, \bar{\phi}, q, \Lambda)$, untuk matriks infinit $\Lambda = (\lambda_{nk})$. Karakaya and Polat [4] mempelajari beberapa sifat dan relasi inklusi dari domain matriks atas ruang berparanorma $X(\lambda, p)$ untuk $X \in \{\ell_\infty, c_0, c\}$.

Selanjutnya fungsi $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ dengan sifat $\phi(\cdot)$ kontinu, $\phi(\cdot) \uparrow$, $\phi(u) = \phi(-u)$ dan $\phi(u) = 0$ jika dan hanya jika $u = 0$ disebut **fungsi- ϕ** (phy-variant). Dengan menggunakan fungsi- ϕ , Rao [13] memperkenalkan ruang barisan fungsi.

Masalahnya semua ruang barisan yang dibicarakan para peneliti masih bernilai real. Sementara perkembangan ilmu pengetahuan tidak sekedar sistem real (kompleks). Salah satunya kearah struktur **Riesz**. Hal ini banyak digunakan dalam mekanika quantum.

Pada tulisan ini, penulis memperkenalkan ruang barisan bernilai Riesz atau khususnya bernilai **Banach lattice** dan dengan menggunakan **fungsi- ϕ teritlak** yang didefinisikan dari Banach lattice ke ruang Riesz. Selanjutnya akan diperlihatkan beberapa sifat topologinya, isometri isomorfiknya dan relasi inklusinya.

1. Formulasi Dasar

Diberikan Banach lattice L . Koleksi semua barisan bernilai L dinotasikan dengan S_L . Dengan kata lain $S_L = \{\bar{x} = \{x_k\} : x_k \in L, \forall k \in \mathbb{N}\}$.

Subruang vektor $X \subset S_L$ disebut **ruang L -barisan**. Ruang L -barisan bernorma X disebut **ruang Banach** apabila X bersifat lengkap; yaitu setiap barisan Cauchy di dalamnya konvergen. Ruang Banach X disebut **ruang BK** jika fungsi koordinat $p_k : X \rightarrow L$, kontinu $\forall k \in \mathbb{N}$. Barisan $\bar{x} \in S_L$ disebut **barisan berhingga** jika ada $N \in \mathbb{N}$ sehingga $\bar{x} = \{x_1, x_2, \dots, x_N, 0, 0, \dots\}$. Untuk setiap $\bar{x} \in S_L$ dan $N \in \mathbb{N}$ didefinisikan $\bar{x}^N = \{x_k^N\}$ dengan

$$x_k^N = \begin{cases} x_k & , k \leq N \\ 0 & , k > N \end{cases}$$

Ruang Banach X dikatakan **bersifat AK** jika X memuat semua barisan berhingga dan untuk setiap $\bar{x} \in X$ berlaku $\|\bar{x}^N - \bar{x}\|_X \rightarrow 0$ untuk $N \rightarrow \infty$.

Selanjutnya diberikan barisan $\bar{\lambda} = \{\lambda_k\}$, yaitu suatu barisan real positif naik kuat dan konvergen ke ∞ . Dengan kata lain $0 < \lambda_1 < \lambda_2 < \dots$ dan $\lambda_k \rightarrow \infty$ untuk $k \rightarrow \infty$. Didefinisikan matriks infinit $\Lambda = (\lambda_{nk})$ dengan

$$\lambda_{nk} = \begin{cases} \frac{\lambda_k - \lambda_{k-1}}{\lambda_n} & (1 \leq k \leq n) \\ 0 & (k > n) \end{cases}$$

Diberikan ruang Riesz E . Untuk dua elemen sebarang $f, g \in E$ ditulis $\sup\{f, g\} = f \vee g$ dan $\inf\{f, g\} = f \wedge g$, didefinisikan

$$f^+ = f \vee 0, f^- = (-f) \vee 0, |f| = f \vee (-f).$$

Teorema 1 : Diberikan ruang Riesz E dan $f, g, h \in E$. Maka

- (i) $f + g = f \vee g + f \wedge g$
- (ii) $(f \vee g) + h = (f + h) \vee (g + h)$
- (iii) $|f| \vee |g| = (|f + g| + |f - g|) / 2$
- (iv) $\alpha f + \beta g \leq f \vee g$ untuk $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ dengan $\alpha + \beta = 1$.

Elemen u pada ruang Riesz E disebut **unit urutan (unit)**, jika untuk setiap $f \in E$ terdapat bilangan real $\alpha > 0$ sehingga berlaku $|f| \leq \alpha u$.

Barisan $\{f_n\}$ pada E dikatakan **naik**, dinotasikan dengan $f_n \uparrow$, jika $f_1 \leq f_2 \leq \dots$. Jika $f_n \uparrow$ dan $f = \sup \{f_n\}$ ada di dalam E , ditulis $f_n \uparrow f$. Barisan $\{g_n\} \subset E$ dikatakan **turun**, dinotasikan dengan $g_n \downarrow$, jika $g_1 \geq g_2 \geq \dots$. Jika $g_n \downarrow$ dan $g = \inf \{g_n\}$ ada di dalam E , ditulis $g_n \downarrow g$.

Barisan $\{f_n\}$ pada ruang Riesz E dikatakan **konvergen urutan** ke f , jika terdapat barisan turun $\{y_n\} \subset E$ dengan $y_n \downarrow 0$ dan terdapat bilangan asli n_0 sehingga berlaku

$$|f_n - f| \leq y_n \text{ untuk setiap } n \geq n_0$$

Hal ini ditulis $f_k \xrightarrow{\sigma} f$.

Beberapa sifat konvergen urutan diberikan pada teorema berikut

Teorema 2 : (i) Jika $f_k \uparrow f$ dan bilangan real $\alpha > 0$, maka $\alpha f_k \uparrow \alpha f$

(ii) Jika $f_k \uparrow f$ maka $f_k \xrightarrow{\sigma} f$.

(iii) Jika $f_k \uparrow$ dan $f_k \xrightarrow{\sigma} f$ maka $f_k \uparrow f$.

(iv) Jika $f_k \xrightarrow{\sigma} f, g_k \xrightarrow{\sigma} g$ dan $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ maka $\alpha f_k + \beta g_k \xrightarrow{\sigma} \alpha f + \beta g$

(v) Jika $f_k \leq g_k$ dan $g_k \xrightarrow{\sigma} g$ maka $f_k \xrightarrow{\sigma} g$.

Pada sistem bilangan real, pengertian konvergen dan konvergen urutan ekuivalen. Hal ini dinyatakan dalam teorema berikut.

Teorema 3 : Barisan $\{t_n\} \subset \mathbb{R}$ konvergen urutan jika dan hanya jika $\{t_n\}$ konvergen.

PEMBAHASAN

1. Ruang Barisan Banach Lattice ℓ_ϕ^L

Diberikan Banach lattice L dan ruang Riesz E dengan unit urutan u . Fungsi $\phi : L \rightarrow E$ dikatakan **fungsi- ϕ teritlak**, jika memenuhi sifat berikut: $\phi(t) = 0 \Leftrightarrow t = 0$, $\phi(t) = \phi(-t)$, $\phi(\cdot) \uparrow$ dan $\phi(\cdot)$ kontinu.

Fungsi- ϕ teritlak, ϕ , dikatakan memenuhi **kondisi- Δ_2** jika ada bilangan real $M > 0$ sehingga berlaku $\phi(2t) \leq M\phi(t)$ untuk setiap $t \in L^+$.

Contoh 4. Fungsi $\phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ dengan aturan $\phi(\bar{x}) = |\bar{x}|$. merupakan fungsi- ϕ teritlak yang memenuhi kondisi- Δ_2

Contoh 5. Fungsi $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dengan aturan $\phi(u) = e^{|u|} - |u| - 1$ merupakan fungsi- ϕ teritlak yang tidak memenuhi kondisi- Δ_2 .

Untuk sebarang $N \in \mathbb{N}$ dan fungsi- ϕ teritlak, ϕ , yang memenuhi kondisi- Δ_2 dan bersifat konveks didefinisikan fungsi

$$\rho_N : S_L \rightarrow E \text{ dengan aturan } \bar{x} \mapsto \rho_N(\bar{x}) = \sum_{k=1}^N \phi(x_k).$$

Selanjutnya dibentuk himpunan

$$\ell_\phi^L = \{ \bar{x} \in S_L : \exists f \in E \rho_N(\bar{x}) \xrightarrow{\sigma} f \}$$

Relasi urutan \leq pada ℓ_ϕ^L didefinisikan dengan urutan koordinat biasa, yaitu $\bar{x} \leq \bar{y}$ jika dan hanya jika $x_k \leq y_k$ untuk setiap $k \in \mathbb{N}$.

Sifat dasar dari himpunan ℓ_ϕ^L diberikan di bawah ini.

Teorema 6 : (i) Himpunan ℓ_ϕ^L bersifat konveks

(ii) ℓ_ϕ^L merupakan ruang Riesz.

Bukti : (ii) Diambil sebarang $\alpha \in \mathbb{R}$ dan $\bar{x} \in \ell_\phi^L$. Keadaan trivial untuk $\alpha = 0$. Apabila $\alpha \neq 0$ maka ada $n_0 \in \mathbb{N}$ sehingga $|\alpha| \leq 2^{n_0}$. Selanjutnya karena fungsi- ϕ teritlak, ϕ , memenuhi kondisi- Δ_2 , genap dan naik maka $\phi(\alpha x_k) \leq M^{n_0} \phi(x_k)$. Akibatnya untuk setiap $N \in \mathbb{N}$ berlaku $\rho_N(\alpha \bar{x}) \leq M^{n_0} \rho_N(\bar{x})$. Karena $\bar{x} \in \ell_\phi^L$ maka ada $f \in E$ sehingga berlaku $M^{n_0} \rho_N(\bar{x}) \xrightarrow{\sigma} f$. Akibatnya $\rho_N(\alpha \bar{x}) \xrightarrow{\sigma} f$. Ini berarti $\alpha \bar{x} \in \ell_\phi^L$. Karena ρ_N bersifat genap, maka $|\bar{x}| \in \ell_\phi^L$.

Selanjutnya diambil sebarang $\bar{x}, \bar{y} \in \ell_\phi^L$, maka $|\bar{x}|, |\bar{y}| \in \ell_\phi^L$. Akan ditunjukkan untuk sebarang $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ berlaku $\alpha \bar{x} + \beta \bar{y} \in \ell_\phi^L$. Keadaan trivial untuk $\alpha = \beta = 0$. Jika tidak demikian artinya salah satu tau keduanya tidak nol, dibentuk

$$\bar{z} = \frac{|\alpha|}{|\alpha| + |\beta|} |\bar{x}| + \frac{|\beta|}{|\alpha| + |\beta|} |\bar{y}|$$

Karena ℓ_ϕ^L bersifat konveks maka $\bar{z} \in \ell_\phi^L$. Selanjutnya dari proses bukti diperoleh $(|\alpha| + |\beta|)\bar{z} \in \ell_\phi^L$. Hal ini berakibat $|\alpha||\bar{x}| + |\beta||\bar{y}| \in \ell_\phi^L$. Karena ρ_N bersifat genap, maka $\rho_N(\alpha \bar{x} + \beta \bar{y}) = \rho_N(|\alpha||\bar{x}| + |\beta||\bar{y}|) = \rho_N((|\alpha| + |\beta|)\bar{z}) \xrightarrow{\sigma} g$ untuk suatu $g \in E$ dan $N \rightarrow \infty$.

Jadi $\alpha\bar{x} + \beta\bar{y} \in \ell_\phi^L$ (1)

Selanjutnya karena ℓ_ϕ^L linear, maka untuk setiap $\bar{x}, \bar{y} \in \ell_\phi^L$ berakibat $\bar{x} + \bar{y} \in \ell_\phi^L$ dan $\bar{x} - \bar{y} \in \ell_\phi^L$. Diperoleh

$$\rho_N(\bar{x} \vee \bar{y}) \leq \frac{1}{2}\rho_N(\bar{x} + \bar{y}) + \frac{1}{2}\rho_N(\bar{x} - \bar{y}) \xrightarrow{\sigma} f \text{ untuk suatu } f \in E.$$

Ini artinya $\bar{x} \vee \bar{y} \in \ell_\phi^L$. Dengan cara yang sama dapat diperlihatkan bahwa $\bar{x} \wedge \bar{y} \in \ell_\phi^L$. Dengan kata lain diperoleh $\bar{x} \vee \bar{y} \in \ell_\phi^L$ dan $\bar{x} \wedge \bar{y} \in \ell_\phi^L$... (2)

Dari hasil (1) dan (2) dapat disimpulkan bahwa ℓ_ϕ^L merupakan ruang Riesz. ♦

Untuk unit u pada ruang riesz E dan $\rho_N(\bar{x}) \uparrow$ di E didefinisikan fungsi ρ dan $\|\cdot\|$ pada ℓ_ϕ^L sebagai berikut :

$\rho : \ell_\phi^L \rightarrow E$ dengan aturan $\rho(\bar{x}) = \text{Sup}_{N \geq 1} \{\rho_N(\bar{x})\}$ dan $\|\cdot\| : \ell_\phi^L \rightarrow \mathbb{R}$ dengan aturan

$$\|\bar{x}\| = \inf \left\{ \varepsilon > 0 : \rho \left(\frac{\bar{x}}{\varepsilon} \right) \leq u \right\} \quad \dots (3)$$

Teorema 7 : Fungsi $\|\cdot\|$ merupakan norma pada ℓ_ϕ^L .

Hubungan antara fungsi ρ dan $\|\cdot\|$ diberikan pada lemma dibawah ini

Lemma 8 : Jika diberikan $\bar{x} \in \ell_\phi^L$, maka untuk setiap bilangan $\beta > 0$ terdapat $\alpha > 0$ sehingga apabila $\|\bar{x}\| \leq \alpha$ berakibat ada $v \in E$ sehingga $\rho(\bar{x}) \leq v$.

Lemma 9 : Diberikan $\bar{x} \in \ell_\phi^L$, maka untuk setiap bilangan $\alpha, \gamma > 0$ terdapat $v \in E$ sehingga apabila $\rho(\bar{x}) \leq v$ berakibat $\|\bar{x}\| \leq \alpha$.

Teorema 10 : ℓ_ϕ^L merupakan ruang Banach lattice.

Bukti : Dengan menggunakan teorema 6 (ii) dapat diperlihatkan bahwa ℓ_ϕ^L merupakan ruang Riesz bernorma terhadap norma (3). Selanjutnya diambil sebarang barisan Cauchy $\{\bar{x}^p\} \subset \ell_\phi^L$, berarti untuk setiap bilangan asli n terdapat bilangan asli N sehingga untuk setiap $p, q \geq N$ berlaku $\|\bar{x}^p - \bar{x}^q\| < \frac{1}{n}$. Karena ρ_N fungsi naik dan konveks, maka

$$\rho(\bar{x}^p - \bar{x}^q) \leq \frac{1}{n} \rho \left(\frac{\bar{x}^p - \bar{x}^q}{\frac{1}{n}} \right) \leq \frac{1}{n} u.$$

Oleh karena itu untuk setiap $N \in \mathbb{N}$ berlaku $\sum_{k=1}^N \phi(x_k^p - x_k^q) = \rho_N(\bar{x}^p - \bar{x}^q) \leq \frac{1}{n} u$.

Jadi untuk setiap $k \in \mathbb{N}$ berlaku $\phi(x_k^p - x_k^q) \leq \frac{1}{n} u$. Karena fungsi- ϕ kontinu pada L , maka

$$\lim_{p,q \rightarrow \infty} \phi(x_k^p - x_k^q) = \phi \left(\lim_{p,q \rightarrow \infty} (x_k^p - x_k^q) \right) \leq \frac{1}{n} u.$$

Karena berlaku untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ maka $\phi \left(\lim_{p,q \rightarrow \infty} (x_k^p - x_k^q) \right) = 0$. Akibatnya

$\lim_{p,q \rightarrow \infty} (x_k^p - x_k^q) = 0$. Hal ini berarti $\{x_k^p\}$ merupakan barisan Cauchy di L untuk L Banach lattice, maka ada $x_k \in L$ sehingga $x_k^p \rightarrow x_k$ untuk $p \rightarrow \infty$.

Dibentuk $\bar{x} = \{x_k\} \in S_L$. Akan ditunjukkan barisan $\{\bar{x}^p\}$ konvergen ke \bar{x} dan $\bar{x} \in \ell_\phi^L$.

Karena fungsi- ϕ kontinu pada L , maka

$$\lim_{q \rightarrow \infty} \rho_N \left(\frac{\bar{x}^p - \bar{x}^q}{\varepsilon} \right) = \lim_{q \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N \phi \left(\frac{x_k^p - x_k^q}{\varepsilon} \right) = \sum_{k=1}^N \phi \left(\frac{x_k^p - \lim_{q \rightarrow \infty} x_k^q}{\varepsilon} \right) = \rho_N \left(\frac{\bar{x}^p - \bar{x}}{\varepsilon} \right).$$

Karena $\lim_{p,q \rightarrow \infty} \|\bar{x}^p - \bar{x}^q\|_{\ell_\phi^L} = 0$, berarti untuk setiap $\varepsilon > 0$ ada $n_0 \in \mathbb{N}$ sehingga untuk setiap $p, q \geq n_0$ berlaku $\|\bar{x}^p - \bar{x}^q\|_{\ell_\phi^L} < \varepsilon$ atau $\rho\left(\frac{\bar{x}^p - \bar{x}^q}{\varepsilon}\right) \leq u$.

Akibatnya

$$\lim_{p,q \rightarrow \infty} \rho_N\left(\frac{\bar{x}^p - \bar{x}^q}{\varepsilon}\right) \leq u \text{ untuk setiap } N \in \mathbb{N}.$$

Oleh karena itu

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \rho_N\left(\frac{\bar{x}^p - \bar{x}}{\varepsilon}\right) = \lim_{p,q \rightarrow \infty} \rho_N\left(\frac{\bar{x}^p - \bar{x}^q}{\varepsilon}\right) \leq u \text{ untuk setiap } N \in \mathbb{N}.$$

Jadi $\lim_{p \rightarrow \infty} \|\bar{x}^p - \bar{x}\|_{\ell_\phi^L} = 0$, yaitu barisan barisan $\{\bar{x}^p\}$ konvergen ke \bar{x} .

Selanjutnya akan ditunjukkan $\bar{x} \in \ell_\phi^L$. Karena fungsi- ϕ konveks dan memenuhi kondisi- Δ_2 maka ada bilangan real $M > 0$ sehingga berlaku

$$\rho_N(\bar{x}) = \rho_N\left(2\left(\frac{1}{2}\bar{x}^p + \frac{1}{2}(\bar{x}^p - \bar{x})\right)\right) \leq \frac{M}{2}(\rho_N(\bar{x}^p) + \rho_N(\bar{x}^p - \bar{x}))$$

Karena $\bar{x}^p \in \ell_\phi^L$ maka $\rho_N(\bar{x}^p) \xrightarrow{\sigma} f$ untuk suatu $f \in E$. Akibatnya $\frac{M}{2}\rho_N(\bar{x}^p) \xrightarrow{\sigma} \frac{M}{2}f$ untuk suatu $\frac{M}{2}f \in E$.

Karena $\rho_N(\bar{x}^p - \bar{x}) \uparrow$ di E dan $\rho(\bar{x}^p - \bar{x}) = \text{Sup}_{N \geq 1} \{\rho_N(\bar{x}^p - \bar{x})\}$ ada di E , maka $\rho_N(\bar{x}^p - \bar{x}) \uparrow \rho(\bar{x}^p - \bar{x})$, akibatnya $\frac{M}{2}\rho_N(\bar{x}^p - \bar{x}) \xrightarrow{\sigma} \frac{M}{2}\rho(\bar{x}^p - \bar{x})$. Oleh karena itu $\rho_N(\bar{x}^p) \xrightarrow{\sigma} g$ untuk $g = \frac{M}{2}f + \frac{M}{2}\rho(\bar{x}^p - \bar{x}) \in E$. Jadi $\bar{x} \in \ell_\phi^L$.

Jadi ℓ_ϕ^L merupakan ruang L -barisan Banach. Karena ℓ_ϕ^L ruang Riesz bernorma dan bersifat lengkap maka ℓ_ϕ^L merupakan ruang barisan Banach lattice. \blacklozenge

Teorema 11 : ℓ_ϕ^L merupakan ruang BK.

Bukti : Telah diperlihatkan bahwa ℓ_ϕ^L merupakan ruang Banach terhadap norma (3). Akan ditunjukkan fungsi koordinat $p_k : \ell_\phi^L \rightarrow L$ kontinu $\forall k \in \mathbb{N}$. Diambil sebarang $\bar{y} \in \ell_\phi^L$ dan barisan $\{\bar{x}^n\} \subset \ell_\phi^L$ dengan $\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{x}^n = \bar{y}$. Berarti untuk setiap $\varepsilon > 0$, dengan $0 < \varepsilon \leq 1$ terdapat $n_0 \in \mathbb{N}$ sehingga untuk setiap $n \geq n_0$ berlaku

$$\rho_N(\bar{x}^n - \bar{x}) \leq \varepsilon \rho_N\left(\frac{\bar{x}^n - \bar{x}}{\varepsilon}\right) \leq \varepsilon u \text{ untuk unit } u \in E.$$

Jadi untuk setiap $k \in \mathbb{N}$ dan $n \geq n_0$, berlaku $\phi(x_k^n - y_k) \leq \varepsilon u$. Karena fungsi- ϕ kontinu maka $\phi(\lim_{n \rightarrow \infty} x_k^n - y_k) \leq \varepsilon u$ untuk setiap bilangan $\varepsilon > 0$. Akibatnya $\phi(\lim_{n \rightarrow \infty} x_k^n - y_k) = 0$, Jadi $\lim_{n \rightarrow \infty} x_k^n = y_k$. Dengan kata lain $\lim_{n \rightarrow \infty} p_k(\bar{x}^n) = p_k(\bar{y})$, Jadi $p_k : \ell_\phi^L \rightarrow L$ kontinu ℓ_ϕ^L . Jadi ℓ_ϕ^L merupakan ruang BK. \blacklozenge

Teorema 12 : Ruang ℓ_ϕ^L bersifat AK dan untuk setiap $\bar{x} \in \ell_\phi^L$ dan $N \in \mathbb{N}$ berlaku $\|\bar{x}^N\| \leq \|\bar{x}\|$

Bukti : Telah diperlihatkan bahwa ℓ_ϕ^L merupakan ruang Banach terhadap norma (3). Selanjutnya diambil sebarang $\bar{x} \in \ell_\phi^L$ dan $N \in \mathbb{N}$. Akan ditunjukkan $\bar{x}^N \in \ell_\phi^L$ dan $\|\bar{x}^N - \bar{x}\| \rightarrow 0$ untuk $N \rightarrow \infty$.

Karena untuk setiap $N \in \mathbb{N}$, $x_k^n = \begin{cases} x_k, & k \leq N \\ 0, & k > N \end{cases}$ maka $\phi(x_k^n) = \begin{cases} \phi(x_k) & k \leq N \\ 0 & k > N \end{cases}$.

Diambil sebarang $M \in \mathbb{N}$. Jika $M \leq N$ maka

$$\rho_M(\bar{x}^N) = \sum_{k=1}^M \phi(x_k^n) = \sum_{k=1}^M \phi(x_k) = \sum_{k=1}^N \phi(x_k) = \rho_N(\bar{x})$$

Selanjutnya jika $M > N$, diperoleh

$$\rho_M(\bar{x}^N) = \sum_{k=1}^N \phi(x_k^n) + \sum_{k=N+1}^M \phi(x_k) = \sum_{k=1}^N \phi(x_k) = \rho_N(\bar{x})$$

Karena $\bar{x} \in \ell_\phi^L$ maka ada $f \in E$ sehingga $\rho_M(\bar{x}^N) \rightarrow f$. Jadi $\bar{x}^N \in \ell_\phi^L \dots (4)$

Selanjutnya diambil sebarang bilangan $\varepsilon > 0$, dengan $0 < \varepsilon \leq 1$, maka menurut sifat Archimedean ada $n_0 \in \mathbb{N}$ sehingga $\frac{1}{\varepsilon} \leq 2^{n_0}$. Akibatnya untuk setiap $N \geq n_0$ berlaku $\frac{1}{\varepsilon} \leq 2^N$. Karena fungsi ρ_M naik dan memenuhi kondisi- Δ_2 maka ada konstanta $M > 0$ sehingga $\rho\left(\frac{\bar{x}^N - \bar{x}}{\varepsilon}\right) \leq M^N \rho(\bar{x}^N - \bar{x})$. Karena $\rho(\bar{x}^N - \bar{x}) \in E$ dengan E ruang Riesz yang memuat unit u maka dapat dipilih $\rho(\bar{x}^N - \bar{x}) \leq \frac{u}{M^N}$. Akibatnya $\rho\left(\frac{\bar{x}^N - \bar{x}}{\varepsilon}\right) \leq u$ untuk setiap $N \geq n_0$. Jadi $\|\bar{x}^N - \bar{x}\| \rightarrow 0$ untuk $N \rightarrow \infty$. $\dots (5)$

Dari hasil (4) dan (5) dapat disimpulkan bahwa ℓ_ϕ^L bersifat AK.

Terakhir, karena $\bar{x}^N \leq \bar{x}$ untuk setiap $N \in \mathbb{N}$ dan fungsi ϕ genap dan naik pada L^+ maka $\rho\left(\frac{\bar{x}^N}{\varepsilon}\right) \leq \rho\left(\frac{\bar{x}}{\varepsilon}\right)$ untuk setiap $\bar{x} \in \ell_\phi^L$. Jadi $\|\bar{x}^N\| \leq \|\bar{x}\|$ untuk setiap $N \in \mathbb{N}$. \blacklozenge

2. Domain Matriks $\ell_\phi^L(\lambda)$

Untuk sebarang $\bar{x} \in S_L$, transformasi matriks $\Lambda = \{\lambda_{nk}\}$ pada \bar{x} merupakan barisan $\Lambda \bar{x} = \{\Lambda_n(\bar{x})\}$ dengan

$$\Lambda_n(\bar{x}) = \frac{1}{\lambda_n} \sum_{k=1}^n (\lambda_k - \lambda_{k-1}) x_k \quad (n \in \mathbb{N})$$

Selanjutnya didefinisikan ruang barisan berikut :

$$\ell_\phi^L(\lambda) = \{\bar{x} \in S_L : \Lambda \bar{x} = \{\Lambda_n(\bar{x})\} \in \ell_\phi^L\}$$

dan disebut **domain matriks** dari matriks infinit Λ pada ℓ_ϕ^L .

Fungsi $\|\cdot\|_\lambda$ dari $\ell_\phi^L(\lambda)$ ke \mathbb{R} didefinisikan dengan aturan sebagai berikut

$$\|\bar{x}\|_\lambda = \inf \left\{ \varepsilon > 0 : \rho\left(\frac{\Lambda \bar{x}}{\varepsilon}\right) \leq u \right\} \text{ dengan } \rho\left(\frac{\Lambda \bar{x}}{\varepsilon}\right) = \sup_{N \geq 1} \left\{ \rho_N\left(\frac{\Lambda \bar{x}}{\varepsilon}\right) \right\}.$$

Teorema 13 : Fungsi $\|\cdot\|_\lambda$ merupakan norma pada $(\ell_\phi^L)(\lambda)$.

Hubungan antara norma $\|\cdot\|_\lambda$, $\|\cdot\|_L$ diberikan pada lemma berikut

Lemma 14 : Diberikan $\bar{x} \in \ell_\phi^L(\lambda)$. Jika $\|\bar{x}^n\|_\lambda \rightarrow 0$ untuk $n \rightarrow \infty$ maka untuk setiap $k \in \mathbb{N}$ berlaku $\|x_k^n\|_L \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$

Lemma berikut digunakan untuk memperlihatkan bahwa $\ell_\phi^L(\lambda)$ ruang BK.

Lemma 15 : Diberikan matriks infinit $A = \{a_{nk}\}$, jika $p_n \circ A : S_L \rightarrow L$ kontinu untuk setiap n dengan fungsi koordinat $p_n : \ell_\phi^L \rightarrow L$ maka transformasi matriks

$$A : S_L \rightarrow \ell_\phi^L \text{ linear kontinu.}$$

Teorema 16 : $\ell_\phi^L(\lambda)$ merupakan ruang BK terhadap norma $\|\cdot\|_\lambda$.

Bukti : Diambil sebarang barisan Cauchy $\{\bar{x}^p\} \subset \ell_\phi^L(\lambda)$, maka $\Lambda\bar{x}^p = \{\Lambda_n\bar{x}^p\}$ merupakan barisan Cauchy di ℓ_ϕ^L . Karena ℓ_ϕ^L ruang BK maka ada $\bar{y} \in \ell_\phi^L$ sehingga $\Lambda\bar{x}^p \rightarrow \bar{y}$ untuk $p \rightarrow \infty$ dan fungsi $(p_n \circ \Lambda)(\bar{x}) = \Lambda_n(\bar{x})$ kontinu. Akibatnya $\Lambda : S_L \rightarrow \ell_\phi^L$ dengan $\bar{x} \mapsto \Lambda\bar{x}$ kontinu. Oleh karena itu untuk setiap barisan $\{\bar{x}^p\} \subset S_L$ yang konvergen ke \bar{x} berakibat barisan $\{\Lambda\bar{x}^p\}$ konvergen ke $\Lambda\bar{x}$.

Jadi terdapat $n_0 \in \mathbb{N}$ sehingga $\|\Lambda\bar{x}^p - \Lambda\bar{x}\|_{\ell_\phi^L} < \varepsilon$ untuk setiap $p \geq n_0$.

Artinya $\rho\left(\frac{\Lambda\bar{x}^p - \Lambda\bar{x}}{\varepsilon}\right) \leq u$ untuk unit $u \in E$. Jadi $\|\bar{x}^p - \bar{x}\|_\lambda < \varepsilon$ untuk setiap $p \geq n_0$.

Karena $\Lambda\bar{x} = \bar{y} \in \ell_\phi^L$ maka $\bar{x} \in \ell_\phi^L$. Jadi $\ell_\phi^L(\lambda)$ merupakan ruang Banach ... (6)

Selanjutnya diambil sebarang barisan $\{\bar{x}^p\} \subset \ell_\phi^L(\lambda)$ dengan $\bar{x}^p \rightarrow \bar{x}$ di $\ell_\phi^L(\lambda)$ untuk $p \rightarrow \infty$. Akan ditunjukkan barisan $\{p_n(\bar{x}^p)\}$ konvergen ke $p_n(\bar{x})$.

Karena $\bar{x}^p \rightarrow \bar{x}$ di $\ell_\phi^L(\lambda)$ untuk $p \rightarrow \infty$, berarti untuk setiap bilangan $\varepsilon > 0$ dengan $0 < \varepsilon \leq 1$ terdapat $n_0 \in \mathbb{N}$ sehingga $\|\bar{x}^p - \bar{x}\|_\lambda < \varepsilon$ untuk setiap $p \geq n_0$. Jadi

$\rho\left(\frac{\Lambda\bar{x}^p - \Lambda\bar{x}}{\varepsilon}\right) \leq u$ untuk setiap $p \geq n_0$. Maka $\sum_{n=1}^N \phi\left(\frac{\Lambda_n\bar{x}^p - \Lambda_n\bar{x}}{\varepsilon}\right) \leq \rho\left(\frac{\Lambda\bar{x}^p - \Lambda\bar{x}}{\varepsilon}\right) \leq u$ untuk setiap $N \in \mathbb{N}$. Jadi untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ berlaku

$\phi(\Lambda_n\bar{x}^p - \Lambda_n\bar{x}) \leq \varepsilon \phi\left(\frac{\Lambda_n\bar{x}^p - \Lambda_n\bar{x}}{\varepsilon}\right) \leq \varepsilon u$. Karena $\varepsilon > 0$ sebarang maka $\phi(\Lambda_n\bar{x}^p - \Lambda_n\bar{x}) = 0$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$.

Jadi $\Lambda_n\bar{x}^p - \Lambda_n\bar{x} = 0$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. Akibatnya $\|x_n^p - x_n\|_L = 0 < \varepsilon$ untuk setiap $p \geq n_0$. Ini artinya $p_n(\bar{x}^p) \rightarrow p_n(\bar{x})$ di L untuk $p \rightarrow \infty$.

Oleh karena itu fungsi $p_n : \ell_\phi^L(\lambda) \rightarrow L$ kontinu ... (7)

Dari hasil (6) dan (7) dapat disimpulkan bahwa $\ell_\phi^L(\lambda)$ merupakan ruang BK. ♦

Berikut ini diperlihatkan isomorfisma antara ruang $\ell_\phi^L(\lambda)$ dengan ruang ℓ_ϕ^L .

Teorema 17 : Ruang barisan Banach lattice $\ell_\phi^L(\lambda)$ isomorfik secara isometri dengan ruang barisan ℓ_ϕ^L .

Bukti : Didefinisikan operator $T : \ell_\phi^L(\lambda) \rightarrow \ell_\phi^L$ dengan aturan $T\bar{x} = \Lambda\bar{x}$. Jelas T merupakan operator linear. Selanjutnya diperoleh

$$\text{Ker } T = \{\bar{x} \in \ell_\phi^L(\lambda) : T\bar{x} = \bar{0}_{\ell_\phi^L}\} = \{\bar{x} \in \ell_\phi^L(\lambda) : \Lambda_n(\bar{x}) = \bar{0}_{\ell_\phi^L} \forall n \in \mathbb{N}\} = 0.$$

Dengan kata lain $\text{Ker } T = \{\bar{0}\}$. Ini berarti T injektif ... (8)

Selanjutnya diambil sebarang $\bar{y} = \{y_k\} \in \ell_\phi^L$ dan didefinisikan barisan $\bar{x} = \{x_k(\lambda)\}$ dengan

$$x_k(\lambda) = \sum_{j=k-1}^k (-1)^{k-j} \frac{\lambda_j}{\lambda_k - \lambda_{k-1}} y_j = y_k - \frac{\lambda_{k-1}}{\lambda_k - \lambda_{k-1}} y_{k-1}, (k \in \mathbb{N})$$

maka $x_k(\lambda) \in L$ untuk setiap $k \in \mathbb{N}$ dan $\Lambda_n(\bar{x}) = \sum_{k=1}^n \lambda_{nk} x_k(\lambda) = y_n$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. Karena $\bar{y} = \{y_k\} \in \ell_\phi^L$ maka $\rho_N(\bar{y}) = \rho_N(\Lambda\bar{x}) \rightarrow f$ untuk suatu $f \in E$. Akibatnya $\Lambda\bar{x} \in \ell_\phi^L$. Jadi ada $\bar{x} \in \ell_\phi^L(\lambda)$ dan $\Lambda\bar{x} = \bar{y}$. Ini berarti T surjektif. ... (9)

Selanjutnya diambil sebarang $\bar{x}, \bar{y} \in (\ell_\phi^L)_\lambda$, diperoleh

$$\Lambda_n(\bar{x} \vee \bar{y}) = \sum_{k=1}^n \lambda_{nk} (x_k \vee y_k) = \left(\sum_{k=1}^n \lambda_{nk} (x_k) \right) \vee \left(\sum_{k=1}^n \lambda_{nk} (y_k) \right)$$

Jadi $\Lambda(\bar{x} \vee \bar{y}) = \{\Lambda_n(\bar{x} \vee \bar{y})\} = (\Lambda\bar{x}) \vee (\Lambda\bar{y})$. Dengan cara yang sama dapat diperlihatkan bahwa $\Lambda(\bar{x} \wedge \bar{y}) = (\Lambda\bar{x}) \wedge (\Lambda\bar{y})$ (10)

Terakhir diperoleh $\|\Lambda\bar{x}\|_\lambda = \inf \left\{ \varepsilon > 0 : \rho \left(\frac{\Lambda\bar{x}}{\varepsilon} \right) \leq 1 \right\} = \|\bar{x}\|_\lambda$... (11)

Menurut hasil yang diperoleh dari (8) sampai dengan (11) berarti $\ell_\phi^L(\lambda)$ isomorfik secara isometri dengan ℓ_ϕ^L , jadi teorema terbukti ♦

3. Relasi Inklusi pada L-Ruang Barisan

Lemma 18 : [8] Untuk sebarang barisan $\bar{x} = \{x_k\} \in S_L$ dan $n \in \mathbb{N}$ berlaku

$$x_n - \Lambda_n(\bar{x}) = \frac{1}{\lambda_n} \sum_{k=1}^n \lambda_{k-1}(x_k - x_{k-1})$$

Teorema 19 : Inklusi $\ell_\phi^L(\lambda) \subset \ell_\phi^L$ berlaku jika dan hanya jika $S(\bar{x}) \in \ell_\phi^L$ untuk setiap $\bar{x} \in \ell_\phi^L(\lambda)$.

Bukti : (Syarat cukup inklusi) Diambil sebarang barisan $\bar{x} \in \ell_\phi^L(\lambda)$, maka menurut hipotesa $\bar{x} \in \ell_\phi^L$. Jadi $\rho_N(\bar{x}) \xrightarrow{\sigma} f$ untuk suatu $f \in E$. Perhatikan bahwa

$$S(\bar{x}) = \{x_n - \Lambda_n(\bar{x})\} = \{x_n\} - \{\Lambda_n(\bar{x})\} = \bar{x} - \Lambda\bar{x}.$$

Karena $\bar{x} \in \ell_\phi^L(\lambda)$ maka $\Lambda\bar{x} \in \ell_\phi^L$, oleh karena itu ada $f_1 \in E$ sehingga $\rho_N(\Lambda\bar{x}) \xrightarrow{\sigma} f_1$.

Karena $\bar{x} \in \ell_\phi^L$ maka $f_2 \in E$ sehingga $\rho_N(\bar{x}) \xrightarrow{\sigma} f_2$. Selanjutnya karena fungsi- ϕ teritlak memenuhi kondisi- Δ_2 , naik dan bersifat konveks, maka ada bilangan $M > 0$ sehingga

$$\rho_N(S(\bar{x})) \leq \rho_N \left(2 \left(\frac{1}{2} (\bar{x} + \Lambda\bar{x}) \right) \right) \leq \frac{M}{2} \{ \rho_N(\bar{x}) + \rho_N(\Lambda\bar{x}) \}$$

Akibatnya $\rho_N(S(\bar{x})) \xrightarrow{\sigma} g$ untuk $g = \frac{M}{2} (f_1 + f_2) \in E$. Jadi $S(\bar{x}) \in \ell_\phi^L, \forall \bar{x} \in \ell_\phi^L(\lambda)$.

(Syarat perlu). Diambil sebarang barisan $\bar{x} \in \ell_\phi^L(\lambda)$, maka $\Lambda\bar{x} \in \ell_\phi^L$ dan menurut hipotesa $S(\bar{x}) \in \ell_\phi^L$. Akibatnya ada $f_1 \in E$ dan $f_2 \in E$ sehingga $\rho_N(\Lambda\bar{x}) \xrightarrow{\sigma} f_1$ dan $S(\bar{x}) \xrightarrow{\sigma} f_2$. Karena $\bar{x} = S(\bar{x}) + \Lambda\bar{x}$ dan fungsi- ϕ teritlak memenuhi kondisi- Δ_2 , naik dan bersifat konveks, maka

$$\rho_N(\bar{x}) \leq \rho_N \left(2 \left(\frac{1}{2} (S(\bar{x}) + \Lambda\bar{x}) \right) \right) \leq \frac{M}{2} \{ \rho_N(S(\bar{x})) + \rho_N(\Lambda\bar{x}) \}.$$

Akibatnya $\rho_N(\bar{x}) \xrightarrow{\sigma} g$ untuk $g = \frac{M}{2} (f_1 + f_2) \in E$. Ini artinya $\bar{x} \in \ell_\phi^L(\lambda)$. Jadi berlaku inklusi $\ell_\phi^L(\lambda) \subset \ell_\phi^L$ ♦

Untuk barisan bilangan real $\bar{\lambda} = \{\lambda_k\}$ dengan $0 < \lambda_1 < \lambda_2 < \dots$ dan $\lambda_k \rightarrow \infty$ untuk $k \rightarrow \infty$, berakibat $\frac{1}{\lambda_1} > \frac{1}{\lambda_2} > \dots$ dan $\frac{1}{\lambda_k} \rightarrow 0$ untuk $k \rightarrow \infty$. Berarti $\frac{1}{\bar{\lambda}} = \left\{ \frac{1}{\lambda_n} \right\}$ merupakan barisan bilangan real turun dan untuk setiap $\varepsilon > 0$ terdapat $k_0 \in \mathbb{N}$ sehingga untuk setiap $k \geq k_0$ berlaku $\frac{1}{\lambda_k} < \varepsilon$.

Didefinisikan barisan $\bar{v} \in S_L$ dengan $\bar{v} = \left\{ \frac{v_1}{\lambda_{k_0}}, 0, 0, \dots \right\}$, maka $\rho_N(\bar{v}) = \sum_{k=1}^N \phi(v_k) = \phi \left(\frac{v_1}{\lambda_{k_0}} \right) \leq \frac{1}{\lambda_{k_0}} \phi(v_1) \leq \frac{\beta u}{\lambda_{k_0}}$ untuk suatu konstanta $\beta > 0$ dan u unit di E .

Jika $k_0 < N$ maka $k_0 \in \{1, 2, \dots, N - 1\}$ dan $\frac{1}{\lambda_N} < \frac{1}{\lambda_{k_0}}$. Jadi ada barisan turun \bar{y} di E ;

$$\bar{y} = \left\{ \frac{\beta u}{\lambda_1}, \frac{\beta u}{\lambda_2}, \dots, \frac{\beta u}{\lambda_N}, \dots \right\}.$$

$y_N \downarrow$ di E dan $\frac{\beta u}{\lambda_N} \rightarrow 0$ untuk $N \rightarrow \infty$. Karena $\rho_N(\bar{v}) \leq \frac{\beta u}{\lambda_{k_0}}$ untuk setiap $N \in \mathbb{N}$ dan $\frac{1}{\lambda_{k_0}} < \varepsilon$ untuk setiap $\varepsilon > 0$ maka untuk $\varepsilon_0 = \frac{\lambda_{k_0}}{\lambda_N}$ berlaku $\frac{1}{\lambda_{k_0}} < \frac{\lambda_{k_0}}{\lambda_N}$.

Jadi $\rho_N(\bar{v}) \leq \frac{\beta u}{\lambda_{k_0}} < \frac{\beta u}{\lambda_{k_0}} \cdot \frac{\lambda_{k_0}}{\lambda_N} = \frac{\beta u}{\lambda_N} = y_N$ untuk setiap $N \in \mathbb{N}$. Akibatnya $\rho_N(\bar{v}) \xrightarrow{\sigma} 0_E$. Jadi $\bar{v} \in \ell_\phi^L$.

Jika $k_0 > N$ maka $k_0 \in \{N + 1, N + 2, \dots, 1\}$ dan $\frac{1}{\lambda_{k_0}} < \frac{1}{\lambda_N}$. Karena $\frac{\beta u}{\lambda_1} > \frac{\beta u}{\lambda_2} > \dots > \frac{\beta u}{\lambda_N} > \dots$ maka ada $y_N \downarrow 0$ di E dan $\rho_N(\bar{v}) \leq \frac{\beta u}{\lambda_{k_0}} < \frac{\beta u}{\lambda_N} = y_N$ untuk setiap $N \in \mathbb{N}$. Akibatnya $\rho_N(\bar{v}) \xrightarrow{\sigma} 0_E$. Jadi $\bar{v} \in \ell_\phi^L$.

Karena $\sum_{n=1}^N \phi(\Lambda_n(\bar{v})) \leq \sum_{n=1}^N \frac{\lambda_1}{\lambda_{k_0}} \phi\left(\frac{1}{\lambda_N} x_1\right) = \frac{\lambda_1}{\lambda_{k_0}} \left(\phi\left(\frac{x_1}{\lambda_1}\right) + \phi\left(\frac{x_2}{\lambda_2}\right) + \dots + \phi\left(\frac{x_n}{\lambda_n}\right) \right)$ dan ϕ genap dan naik, maka

$$\begin{aligned} \rho_N(\Lambda\bar{v}) &= \sum_{n=1}^N \phi(\Lambda_n(\bar{v})) \leq \frac{\lambda_1}{\lambda_{k_0}} \left(\phi\left(\frac{x_1}{\lambda_1}\right) + \phi\left(\frac{x_2}{\lambda_2}\right) + \dots + \phi\left(\frac{x_n}{\lambda_n}\right) \right) \\ &= \frac{\lambda_1}{\lambda_{k_0}} \left(N \phi\left(\frac{x_1}{\lambda_N}\right) \right) \leq \frac{\lambda_1}{\lambda_{k_0}} \beta u = \frac{\beta_1 u}{\lambda_{k_0}} \text{ untuk konstanta } \beta_1 = \lambda_1 \beta. \end{aligned}$$

Dengan proses yang sama dibentuk $\bar{y} = \left\{ \frac{\beta u}{\lambda_1}, \frac{\beta u}{\lambda_2}, \dots, \frac{\beta u}{\lambda_N}, \dots \right\}$. Jadi ada $y_N \downarrow 0$ di E dan $\rho_N(\Lambda\bar{v}) \leq y_N$ untuk setiap $N \in \mathbb{N}$. Berarti $\rho_N(\Lambda\bar{v}) \xrightarrow{\sigma} 0_E$. Akibatnya $\Lambda\bar{v} \in \ell_\phi^L$. Oleh karena itu diperoleh kesimpulan $\bar{v} \in \ell_\phi^L$ dan $\bar{v} \in \ell_\phi^L(\lambda)$.

Lemma 20 : Jika $\bar{v} = \left\{ \frac{v_1}{\lambda_{k_0}}, 0, 0, \dots \right\} \in S_L$ maka $\ell_\phi^L \cap \ell_\phi^L(\lambda) \neq \emptyset$.

Untuk $\bar{x} \in S_L$ dibentuk $y_n = x_1 \wedge x_2 \wedge \dots \wedge x_n$, maka $\frac{y_1}{\lambda_1} > \frac{y_2}{\lambda_2} > \dots$. Katakan $\bar{z} = \left\{ \frac{y_n}{\lambda_n} \right\}$, dan diperoleh teorema berikut

Teorema 21 : Jika $\bar{z} \notin \ell_\phi^L$ maka inklusi $\ell_\phi^L \subset \ell_\phi^L(\lambda)$ tidak berlaku.

Bukti : Jika $\bar{z} \notin \ell_\phi^L$ berarti $\rho_N(\bar{z})$ tidak konvergen kesetiap $f \in E$. Jadi untuk setiap $g_N \downarrow$ di E dengan $g_N \downarrow 0$ untuk $N \rightarrow \infty$, ada $N_0 \in \mathbb{N}$ sehingga $|\rho_{N_0}(\bar{z}) - f| > g_{N_0}$.

Karena $\bar{v} = \left\{ \frac{v_1}{\lambda_{k_0}}, 0, 0, \dots \right\} \in \ell_\phi^L$ maka $\bar{v} = \frac{\lambda_1}{\lambda_{k_0}} \left\{ \frac{v_1}{\lambda_1}, 0, 0, \dots \right\} \in \ell_\phi^L$.

Katakan $\bar{q} = \left\{ \frac{v_1}{\lambda_1}, 0, 0, \dots \right\}$, maka $\phi(\Lambda_n(\bar{q})) = \phi\left(\frac{v_1}{\lambda_1}\right) \geq \phi\left(\frac{y_n}{\lambda_n}\right)$. Oleh karena itu $\rho_N(\Lambda\bar{q}) \geq \rho_N(\bar{z})$ untuk setiap $N \in \mathbb{N}$. Akibatnya $\Lambda\bar{q} \notin \ell_\phi^L$ atau $\bar{q} \notin \ell_\phi^L(\lambda)$. Jadi barisan $\bar{q} = \left\{ \frac{x_1}{\lambda_1}, 0, 0, \dots \right\}$ di ℓ_ϕ^L tetapi tidak di $\ell_\phi^L(\lambda)$.

Dengan kata lain inklusi $\ell_\phi^L \subset \ell_\phi^L(\lambda)$ tidak berlaku. ♦

Teorema 22 : Jika inklusi $\ell_\phi^L \subset \ell_\phi^L(\lambda)$ berlaku maka $\bar{z} \in \ell_\phi^L$

Bukti : Dari proses bukti lemma 21 telah diperlihatkan bahwa $\bar{q} = \left\{ \frac{x_1}{\lambda_1}, 0, 0, \dots \right\} \in \ell_\phi^L$.

Menurut hipotesa $\ell_\phi^L \subset \ell_\phi^L(\lambda)$, maka

$$\rho_N(\Lambda \bar{q}) = \sum_{n=1}^N \phi(\Lambda_n(\bar{q})) = \sum_{n=1}^N \phi\left(\frac{x_1}{\lambda_1}\right) \geq \sum_{n=1}^N \phi\left(\frac{x_n}{\lambda_n}\right) = \rho_N(\bar{z}).$$

Karena $\rho_N(\Lambda \bar{p}) \xrightarrow{\sigma} f$ untuk suatu $f \in E$, maka $\rho_N(\bar{z}) \xrightarrow{\sigma} f$. Jadi $\bar{z} \in \ell_\phi^L$ ♦

KESIMPULAN

Untuk ruang L -barisan ℓ_ϕ^L berhasil diperlihatkan beberapa sifat topologinya, antara lain ℓ_ϕ^L merupakan ruang BK terhadap norma

$$\|\bar{x}\| = \inf \left\{ \varepsilon > 0 : \rho\left(\frac{\bar{x}}{\varepsilon}\right) = \sup_{N \geq 1} \left\{ \rho_N\left(\frac{\bar{x}}{\varepsilon}\right) \right\} \leq u \right\}$$

dan ℓ_ϕ^L bersifat AK. Dengan menggunakan sifat topologi tersebut dapat diturunkan bahwa ℓ_ϕ^L ruang Banach lattice.

Selanjutnya dengan menggunakan matriks infinit $\Lambda = (\lambda_{nk})$ dan ruang L -barisan ℓ_ϕ^L dibentuk domain matriks $\ell_\phi^L(\lambda)$. Pada domain matriks ini berhasil diperlihatkan beberapa sifat topologinya dan juga

- (i) $\ell_\phi^L \cong \ell_\phi^L(\lambda)$ dan isometri
- (ii) Syarat perlu dan cukup berlakunya relasi inklusi $\ell_\phi^L \subset \ell_\phi^L(\lambda)$.
- (iii) $\ell_\phi^L \cap \ell_\phi^L(\lambda) \neq \emptyset$.
- (iv) Memperoleh fakta bahwa terdapat barisan bernilai Banach lattice sehingga inklusi $\ell_\phi^L \subset \ell_\phi^L(\lambda)$ tidak berlaku.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adriaan C.Zaanen, 1997, *Introduction to Operator Theory in Riesz Spaces*, Springer Verlag.
- [2] Demiriz, S dan Cakan, C., 2010, On Some new paranormed Euler Sequence spaces and Euler Core, *Acta. Math. Sin. Eng. Ser.*, 26(7), 1207-1222.
- [3] Demiriz, S dan Cakan, C., 2010, On Some new paranormed, *General Math Note*, Vol 1, No.2, 26-42.
- [4] Karakaya, V Simsek, N dan Polat, H., 2010, Some New Paranormed Sequence Spaces of Non-Absolute Type Operators, *Acta Sci.Math* (Szeged),76, 87-100.
- [5] Kolk, E., 1994, Inclusion theorems for some sequence spaces defined by a sequence of moduli, *Tartu Üli. Toimetised* , 960 , 65–72.
- [6] Lindenstrauss, J. dan Tzafriri, L., 1979, *Classical Banach Space II*, Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- [7] Meyer, P. and Nierberg, 1991 : *Banach Lattice*, Springer-Verlag.

-
- [8] Mursaleen, M dan Noman, A. K., 2010, On The Spaces of λ -Convergent and Bounded Sequences, *Thai J. Math.*, 8(2), 311-329.
- [9] Mursaleen, M dan Noman, A.K., 2011, On Some New Sequence Spaces of Non-Absolute Type Related to The Spaces ℓ_p and ℓ_∞ I, *Filomat* 25:2, 33-51.
- [10] Naim.L.Braha., 2011, A New Class Of Sequences Related to the ℓ_p spaces defined by Sequences of Orlicz Functions, *Journal of Inequality and Application*, article ID 539745.
- [11] Pehlivan, S. dan Fisher, B., 1995, Some Sequence Spaces Defined By A Modulus, *Math. Slovaca*, 45 No. 3, 275-280.
- [12] Rao, M.M. dan Ren, Z.D., 1991, *Theory of Orlicz Spaces*, Marcell Dekker, Inc, N.Y.
- [13] Rao, M.M. dan Ren, Z.D., 2002, *Applications of Orlicz Spaces*, Marcell Dekker, Inc, N Y.
- [14] Şengönül, M. dan Basar F., 2005, Some new Cesàro sequence spaces of nonabsolute type which include the spaces c_0 and c , *Soochow J. Math.*, 31(1), 107–119.
- [15] Wilansky, A., 1984, *Summability through Functional Analysis*, North-Holland Mathematics.
- [16] Tripathy, B.C and Mahanta, S., 2003, On Class sequences related to the ℓ_p space defined by Orlicz functions, *Soochow J. Math.*, no 4 , 379-391.
- [17] Yimaz A. dan Tunay B., 2009, On a New class of sequences related to the ℓ_p space defined by Orlicz function., *Taiwanese. J. Math.* Vol 13, No 4, 1189-1196.