

Ruang Barisan Selisih Diperumum Tipe Cesaro pada Ruang Bernorma- n (Cesaro Generalized Difference Sequence Spaces on n -Normed Spaces)

Mizan Ahmad^{1*}, Riski Aspriyani²

¹² Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali Cilacap
 Email: ¹mizan.ahmad36@gmail.com, ²rizky.asp@gmail.com

*Penulis Korespondensi

Abstract. In this paper, we discuss about some classes of Cesaro generalized difference sequence spaces on n -normed spaces. We observe their completeness and the relationships between them. At the end of this paper, we construct the Kothe-Toeplitz dual of some of Cesaro generalized difference sequence spaces on n -normed spaces.

Keywords: n -normed spaces, Cesaro generalized difference sequences, Kothe-Toeplitz dual.

Abstrak. Pada tulisan ini dibahas mengenai beberapa kelas ruang barisan selisih diperumum Cesaro pada ruang bernorma- n . Diselidiki kelengkapan masing-masing kelas dan hubungan antar kelas. Pada akhir tulisan ini, dikonstruksikan dual Köthe-Toeplitz dari beberapa ruang barisan selisih diperumum Cesaro pada ruang bernorma- n .

Kata Kunci: Ruang bernorma- n , barisan selisih diperumum Cesaro, dual Köthe-Toeplitz.

I. PENDAHULUAN

Ruang barisan merupakan salah satu konsep dasar dalam matematika yang banyak dipelajari dan dikembangkan. Beberapa ruang barisan yang sudah dikenal di antaranya ruang barisan terbatas, ruang barisan p -absolutely summable, ruang barisan absolutely summable, ruang barisan konvergen, ruang barisan konvergen ke nol, dan ruang barisan Cesaro.

Ruang barisan Cesaro

$$Ces_p = \{\bar{x} = (x_k) : \|x\|_p = \left(\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n |x_k|^p \right)^{\frac{1}{p}} < \infty, 1 \leq p < \infty\}$$

dan

$$Ces_{\infty} = \{\bar{x} = (x_k) : \|x\|_{\infty} = \sup_n \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n |x_k| < \infty\}$$

dikenalkan dalam Shiue [16]. Hasilnya, $l_p \subset Ces_p (1 < p < \infty)$. Ng dan Lee [14] mendefinisikan ruang barisan

$$X_p = \{\bar{x} = (x_k) : \|x\|_p = \left(\sum_{k=1}^{\infty} \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k \right|^p \right)^{\frac{1}{p}} < \infty, 1 \leq p < \infty\}$$

dan

$$X_\infty = \{\bar{x} = (x_k) : \|x\|_\infty = \sup_n \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k \right| < \infty\}.$$

Dalam penelitian tersebut didapatkan, $Ces_p \subset X_p, 1 \leq p < \infty$.

Selanjutnya, Orhan [15] mengenalkan ruang barisan selisih Cesaro $X_p(\Delta), X_\infty(\Delta), O_\infty(\Delta)$ dan $O_p(\Delta)$ dengan mengganti $x = (x_k)$ menjadi $\Delta x = \Delta(x_k) = (x_k - x_{k+1}), k = 1, 2, \dots$. Dari penelitian tersebut didapatkan $X_p \subset X_p(\Delta), X_\infty \subset X_\infty(\Delta), O_p(\Delta) \subset X_p(\Delta)$ dan $O_\infty(\Delta) \subset X_\infty(\Delta)$, untuk $1 \leq p < \infty$. Selanjutnya, Et [4] mendefinisikan dan meneliti ruang barisan $C_p(\Delta^m)$ dan $C_\infty(\Delta^m)$ dengan

$$\Delta^m x_k = \sum_{v=0}^m (-1)^v \binom{m}{v} x_{k+v}.$$

untuk $m \in \mathbb{N}$. Dari penelitian tersebut disimpulkan bahwa $C_p(\Delta^{m-1}) \subset C_p(\Delta^m)$ dan $C_p(\Delta^m) \subset C_q(\Delta^m)$, untuk $1 \leq p < q < \infty$. Lebih lanjut, Ahmad [1] mendefinisikan ruang barisan selisih diperumum Cesaro $Z(\Delta_g^m)$ untuk $Z = l_p, C_p, C_\infty, O_p, O_\infty$ dengan

$$\Delta_g^m x_k = \sum_{v=0}^m (-1)^v \binom{m}{v} x_{k+v} g_{k+v}.$$

untuk suatu $g = (g_k)$ barisan bilangan real tak nol. Dari penelitian tersebut diperoleh bahwa $Z(\Delta_g^i) \subset Z(\Delta_g^m)$, untuk $i = 1, 2, \dots, m - 1$.

Diberikan X ruang barisan bilangan real, ruang bernorma $(X, \|\cdot\|)$ disebut ruang BK jika $(X, \|\cdot\|)$ merupakan ruang Banach dan untuk setiap $k \in \mathbb{N}$, fungsi $P_k : X \rightarrow \mathbb{R}$ dengan definisi $P_k(x) = x_k$, dengan $x = (x_k)$ merupakan fungsi kontinu.

Terdapat banyak ruang dual yang sering diteliti berkaitan dengan ruang barisan, beberapa diantaranya dibahas dalam Garling [8]. Pada tulisan ini hanya dibahas untuk ruang dual Köthe-Toeplitz. Dual Köthe-Toeplitz dari ruang barisan E dinotasikan $[E]^\alpha$ dengan $[E]^\alpha = \{y = (y_k) : \sum_{k=1}^\infty |x_k y_k| < \infty, \text{ untuk setiap } x = x(k) \in E\}$. Penelitian tentang dual Köthe-Toeplitz dari suatu ruang barisan dapat ditemukan dalam Et dan Çolak [5], Et [4], serta Kizmaz [12].

Dengan mendasarkan konsep norma, Gähler [6] mendefinisikan norma-2 sebagai perluasan konsep norma. Selanjutnya, Gähler [7] mengembangkan konsep norma menjadi norma- n , untuk suatu $n \in \mathbb{N}$. Penelitian tentang ruang bernorma- n dapat ditemukan dalam Misiak [13], Gozali et. al. [9], Gunawan [10], serta Gunawan dan Mashadi [11].

Untuk $n \in \mathbb{N}$ dan X ruang vektor real berdimensi d , dengan $d \geq n$, suatu fungsi $\|\cdot, \dots, \cdot\|$ pada X^n yang memenuhi $\|x_1, x_2, \dots, x_n\| = 0$ jika dan hanya jika $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ bergantung linear, $\|x_1, \dots, x_n\|$ invarian terhadap permutasi, $\|\alpha x_1, x_2, \dots, x_n\| = |\alpha| \|x_1, x_2, \dots, x_n\|$, untuk setiap $\alpha \in \mathbb{R}$, dan $\|x+y, x_2, \dots, x_n\| \leq \|x, x_2, \dots, x_n\| + \|y, x_2, \dots, x_n\|$ disebut norma- n pada X , dan pasangan $(X, \|\cdot, \dots, \cdot\|)$ disebut ruang bernorma- n .

Barisan (x_k) di dalam ruang bernorma- n $(X, \|\cdot, \dots, \cdot\|)$ dikatakan konvergen ke $L \in X$ terhadap norma- n jika

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \|x_k - L, u_2, \dots, u_n\| = 0, \text{ untuk setiap } u_2, \dots, u_n \in X.$$

Barisan (x_k) di dalam ruang bernorma- n $(X, \|\cdot, \dots, \cdot\|)$ disebut barisan Cauchy terhadap norma- n jika

$$\lim_{k,l \rightarrow \infty} \|x_k - x_l, u_2, \dots, u_n\| = 0, \text{ untuk setiap } u_2, \dots, u_n \in X.$$

Ruang bernorma- n $(X, \|\cdot, \dots, \cdot\|)$ disebut ruang Banach- n jika untuk setiap barisan Cauchy di dalam X merupakan barisan konvergen.

Berdasarkan konsep dual Köthe-Toeplitz dari suatu ruang barisan, Dutta [2] mendefinisikan dual Köthe-Toeplitz dari $\omega(E)$ ruang barisan bernorma- n . Lebih lanjut, Dutta [2] dan Dutta [3] mengkonstruksi dual Köthe-Toeplitz dari suatu ruang kelas barisan pada ruang bernorma- n .

Pada tulisan ini, dikonstruksikan dual Köthe-Toeplitz dari beberapa ruang barisan selisih diperumum tipe Cesaro pada ruang bernorma- n . Konstruksi ini dilakukan untuk mempermudah dalam penentuan dual Köthe-Toeplitz.

II. RUANG BARISAN SELISIH DIPERUMUM CESARO PADA RUANG BERNORMA- n

Berikut ini didefinisikan beberapa ruang barisan selisih diperumum Cesaro pada ruang bernorma- n .

Definisi 1 Diberikan X ruang vektor real bernorma- n dan $\omega(X) = \{\bar{x} = (x_k) : x_k \in X, \text{ untuk setiap } k \in \mathbb{N}\}$. Untuk suatu $m \in \mathbb{N}$, $g = (g_k)$ suatu barisan bilangan real tidak nol dan $1 \leq p < \infty$, serta untuk setiap $z_1, \dots, z_{n-1} \in X$ didefinisikan

$$C_p(\Delta_g^m, X) = \{\bar{x} = (x_k) \in \omega(X) : \sum_{i=1}^{\infty} \left(\left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| \right)^p < \infty\},$$

$$C_{\infty}(\Delta_g^m, X) = \{\bar{x} = (x_k) \in \omega(X) : \sup_i \left(\left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| \right) < \infty\},$$

$$l_p(\Delta_g^m, X) = \{\bar{x} = (x_k) \in \omega(X) : \sum_{k=1}^{\infty} (\|\Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1}\|)^p < \infty\},$$

$$l_{\infty}(\Delta_g^m, X) = \{\bar{x} = (x_k) \in \omega(X) : \sup_k \|\Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1}\| < \infty\},$$

$$O_p(\Delta_g^m, X) = \{\bar{x} = (x_k) \in \omega(X) : \sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \|\Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1}\| \right)^p < \infty\},$$

$$O_{\infty}(\Delta_g^m, X) = \{\bar{x} = (x_k) \in \omega(X) : \sup_i \left(\frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \|\Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1}\| \right) < \infty\}$$

dengan

$$\Delta_g^m x_k = \sum_{v=0}^m (-1)^v \binom{m}{v} x_{k+v} g_{k+v}.$$

Dari definisi tersebut diperoleh teorema berikut.

Teorema 1 Diberikan X ruang Banach- n dan $1 \leq p < \infty$.

1. Ruang $l_p(\Delta_g^m, X)$ merupakan ruang Banach- n terhadap norma- n yang didefinisikan sebagai berikut

$$\|x^1, \dots, x^n\|_{l_p}^{\Delta_g^m} = \begin{cases} 0, & \text{jika } x^1, \dots, x^n, \text{ bergantung linear dan} \\ \sum_{k=1}^m \|x_k g_k, z_1, \dots, z_{n-1}\| \\ + (\sum_{k=1}^{\infty} \|\Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1}\|^p)^{\frac{1}{p}}, & \\ \text{jika } x^1, \dots, x^n, \text{ bebas linear} \end{cases}$$

untuk setiap $z_1, \dots, z_{n-1} \in X$.

2. Ruang $C_p(\Delta_g^m, X)$ merupakan ruang Banach- n terhadap norma- n yang didefinisikan sebagai berikut

$$\|x^1, \dots, x^n\|_{C_p}^{\Delta_g^m} = \begin{cases} 0, & \text{jika } x^1, \dots, x^n, \text{ bergantung linear dan} \\ \sum_{k=1}^m \|x_k g_k, z_1, \dots, z_{n-1}\| \\ + (\sum_{i=1}^{\infty} \|\frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1}\|^p)^{\frac{1}{p}}, & \\ \text{jika } x^1, \dots, x^n, \text{ bebas linear} \end{cases}$$

untuk setiap $z_1, \dots, z_{n-1} \in X$.

3. Ruang $O_p(\Delta_g^m, X)$ merupakan ruang Banach- n terhadap norma- n yang didefinisikan sebagai berikut

$$\|x^1, \dots, x^n\|_{O_p}^{\Delta_g^m} = \begin{cases} 0, & \text{jika } x^1, \dots, x^n, \text{ bergantung linear dan} \\ \sum_{k=1}^m \|x_k g_k, z_1, \dots, z_{n-1}\| \\ + (\sum_{i=1}^{\infty} (\frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \|\Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1}\|)^p)^{\frac{1}{p}}, & \\ \text{jika } x^1, \dots, x^n, \text{ bebas linear} \end{cases}$$

untuk setiap $z_1, \dots, z_{n-1} \in X$.

4. Ruang $l_{\infty}(\Delta_g^m, X)$ merupakan ruang Banach- n terhadap norma- n yang didefinisikan sebagai berikut

$$\|x^1, \dots, x^n\|_{l_{\infty}}^{\Delta_g^m} = \begin{cases} 0, & \text{jika } x^1, \dots, x^n, \text{ bergantung linear dan} \\ \sum_{k=1}^m \|x_k g_k, z_1, \dots, z_{n-1}\| + \sup_k \|\Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1}\|, & \\ \text{jika } x^1, \dots, x^n, \text{ bebas linear} \end{cases}$$

untuk setiap $z_1, \dots, z_{n-1} \in X$.

5. Ruang $C_\infty(\Delta_g^m, X)$ merupakan ruang Banach- n terhadap norma- n yang didefinisikan sebagai berikut

$$\|x^1, \dots, x^n\|_{C_\infty}^{\Delta_g^m} = \begin{cases} 0, & \text{jika } x^1, \dots, x^n, \text{ bergantung linear dan} \\ \sum_{k=1}^m \|x_k g_k, z_1, \dots, z_{n-1}\| \\ + \sup_i \left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\|, & \\ \text{jika } x^1, \dots, x^n, \text{ bebas linear} \end{cases}$$

untuk setiap $z_1, \dots, z_{n-1} \in X$.

6. Ruang $O_\infty(\Delta_g^m, X)$ merupakan ruang Banach- n terhadap norma- n yang didefinisikan sebagai berikut

$$\|x^1, \dots, x^n\|_{O_\infty}^{\Delta_g^m} = \begin{cases} 0, & \text{jika } x^1, \dots, x^n, \text{ bergantung linear dan} \\ \sum_{k=1}^m \|x_k g_k, z_1, \dots, z_{n-1}\| \\ + \sup_i \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \|\Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1}\|, & \\ \text{jika } x^1, \dots, x^n, \text{ bebas linear} \end{cases}$$

untuk setiap $z_1, \dots, z_{n-1} \in X$.

Bukti. Mudah ditunjukkan bahwa $l_p(\Delta_g^m, X), l_\infty(\Delta_g^m, X), C_p(\Delta_g^m, X), C_\infty(\Delta_g^m, X), O_p(\Delta_g^m, X)$ dan $O_\infty(\Delta_g^m, X)$ merupakan ruang bernorma- n terhadap norma- n yang bersesuaian. Selanjutnya, akan ditunjukkan $C_\infty(\Delta_g^m, X)$ ruang Banach- n . Untuk ruang yang lain, bukti menggunakan teknik yang sama.

Diambil sebarang bilangan $\varepsilon > 0$ dan $(x^s) = (x_i^s) = (x_1^s, x_2^s, \dots)$ barisan Cauchy di dalam $C_\infty(\Delta_g^m, X)$, maka terdapat $n_0 \in \mathbb{N}$, sedemikian sehingga untuk setiap $s, t \geq n_0$ dan untuk setiap $u^2, \dots, u^n \in C_\infty(\Delta_g^m, X)$ berlaku

$$\|x^s - x^t, u^2, \dots, u^n\|_{C_\infty}^{\Delta_g^m} < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow \sum_{k=1}^m \|(x_k^s - x_k^t)g_k, z_1, \dots, z_{n-1}\| + \sup_i \left(\left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m (x_k^s - x_k^t), z_1, \dots, z_{n-1} \right\| \right) < \varepsilon$$

untuk setiap $z_1, \dots, z_{n-1} \in X$. Akibatnya, untuk setiap $s, t \geq n_0$ berlaku

$$\sum_{k=1}^m \|(x_k^s - x_k^t)g_k, z_1, \dots, z_{n-1}\| < \varepsilon \quad (1)$$

dan

$$\sup_i \left(\left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m (x_k^s - x_k^t), z_1, \dots, z_{n-1} \right\| \right) < \varepsilon, \quad (2)$$

untuk setiap $i \in \mathbb{N}$ dan $z_1, \dots, z_{n-1} \in X$. Dengan demikian untuk setiap $k = 1, \dots, m$ dan

$s, t \geq n_0$, berlaku $\| (x_k^s - x_k^t)g_k, z_1, \dots, z_{n-1} \| < \varepsilon$. Akibatnya, untuk setiap $k = 1, \dots, m$, $(x_k^s)_{s=1}^\infty$ merupakan barisan Cauchy di X . Karena X ruang Banach- n , maka $(x_k^s)_{s=1}^\infty$ konvergen, katakan ke $x_k \in X$, untuk $k = 1, \dots, m$. Dengan kata lain

$$\lim_{s \rightarrow \infty} x_k^s = x_k, \text{ untuk } k = 1, \dots, m. \quad (3)$$

Selanjutnya, dipunyai $\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m(x_k^s + x_k^t), z_1, \dots, z_{n-1} \| < \varepsilon$, untuk setiap $z_1, \dots, z_{n-1} \in X$, $s, t \geq n_0$ dan untuk setiap $i \in \mathbb{N}$. Karena berlaku untuk setiap $i \in \mathbb{N}$, maka didapatkan $(\Delta_g^m(x_k^s))_{s=1}^\infty$ merupakan barisan Cauchy di $C_\infty(X)$ yang lengkap. Akibatnya, $(\Delta_g^m(x_k^s))_{s=1}^\infty$ konvergen, katakan ke $y = (y_k) \in C_\infty(X)$, sehingga diperoleh $\lim_{s \rightarrow \infty} \Delta_g^m(x_k^s) = y_k$, untuk setiap $k \in \mathbb{N}$.

Untuk $k = 1$ didapatkan

$$\begin{aligned} y_1 &= \lim_{s \rightarrow \infty} \Delta_g^m(x_1^s) = \lim_{s \rightarrow \infty} \sum_{v=0}^m (-1)^v \binom{m}{v} x_{1+v}^s g_{1+v} \\ &= \lim_{s \rightarrow \infty} \left(\sum_{v=0}^{m-1} (-1)^v \binom{m}{v} x_{1+v}^s g_{1+v} + (-1)^m x_{1+m} g_{1+m} \right) \\ &= \sum_{v=0}^{m-1} (-1)^v \binom{m}{v} \lim_{s \rightarrow \infty} x_{1+v}^s g_{1+v} + (-1)^m \lim_{s \rightarrow \infty} x_{1+m}^s g_{1+m}. \end{aligned}$$

Karena $\lim_{s \rightarrow \infty} x_k^s = x_k$, untuk setiap $k = 1, \dots, m$, maka $\lim_{s \rightarrow \infty} x_{1+v}^s = x_{1+v}$, untuk $v = 1, \dots, m-1$. Karena $\lim_{s \rightarrow \infty} x_{1+v}^s$ ada dan $\sum_{v=0}^{m-1} (-1)^v \binom{m}{v} \lim_{s \rightarrow \infty} x_{1+v}^s g_{1+v}$ ada, maka diperoleh $\lim_{s \rightarrow \infty} x_{1+m}^s$ ada, katakan $x_{1+m} = \lim_{s \rightarrow \infty} x_{1+m}^s$.

Proses tersebut dilanjutkan untuk $k = 2, 3, 4, \dots$, sehingga diperoleh

$$x_k = \lim_{s \rightarrow \infty} x_k^s, \text{ untuk setiap } k > m. \quad (4)$$

Berdasarkan Persamaan 3 dan Persamaan 4 didapatkan

$$x_k = \lim_{s \rightarrow \infty} x_k^s, \text{ untuk setiap } k \in \mathbb{N}$$

dan

$$\Delta_g^m x_k = \lim_{s \rightarrow \infty} \Delta_g^m x_k^s, \text{ untuk setiap } k \in \mathbb{N}.$$

Selanjutnya, berdasarkan Persamaan 1 dan 2, untuk setiap $z_1, \dots, z_{n-1} \in X$ dan $s \geq n_0$ berlaku

$$\sum_{k=1}^m \| (x_k^s - x_k)g_k, z_1, \dots, z_{n-1} \| = \lim_{t \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^m \| (x_k^s - x_k^t)g_k, z_1, \dots, z_{n-1} \| < \varepsilon$$

dan

$$\sup_i \| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m(x_k^s - x_k), z_1, \dots, z_{n-1} \| = \lim_{t \rightarrow \infty} \sup_i \| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m(x_k^s - x_k^t), z_1, \dots, z_{n-1} \| < \varepsilon.$$

Dibentuk $x = (x_k)$, untuk setiap $k \in \mathbb{N}$. Akan ditunjukkan bahwa $x \in C_\infty(\Delta^m, X)$. Untuk sebarang $z_1, \dots, z_{n-1} \in X$ dan $s \geq n_0$ berlaku

$$\begin{aligned} \sup_i \left(\left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| \right) &\leq \sup_i \left(\left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m (x_k - x_k^s), z_1, \dots, z_{n-1} \right\| \right) \\ &\quad + \sup_i \left(\left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m x_k^s, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| \right) \\ &< \infty. \end{aligned}$$

Jadi, $x \in C_\infty(\Delta_g^m, X)$. Selanjutnya, untuk setiap $u^2, \dots, u^n \in C_\infty(\Delta_g^m, X)$ dan $s \geq n_0$ berlaku

$$\begin{aligned} \|x^s - x, u^2, \dots, u^n\|_{C_\infty} &= \sum_{k=1}^m \| (x_k^s - x_k) g_k, z_1, \dots, z_{n-1} \| \\ &\quad + \sup_i \left(\left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m (x_k^s - x_k), z_1, \dots, z_{n-1} \right\| \right) \\ &< 2\varepsilon \end{aligned}$$

Dengan demikian, $C_\infty(\Delta_g^m, X)$ ruang Banach- n terhadap norma $\|\cdot, \dots, \cdot\|_{C_\infty}^{\Delta_g^m}$. □

Lebih lanjut, diperoleh teorema berikut.

Teorema 2 Ruang $Z(\Delta_g^m, X)$ merupakan ruang BK- n , dengan $Z = l_p, C_p, O_p, l_\infty, C_\infty, O_\infty$, untuk $1 \leq p < \infty$.

Bukti. Ditunjukkan untuk $Z = C_\infty$. Untuk ruang yang lain, bukti menggunakan teknik yang sama.

Diambil sebarang barisan x^s yang konvergen, maka terdapat $x \in C_\infty(\Delta_g^m, X)$ sedemikian sehingga berlaku

$$\begin{aligned} \|x^s - x, u_2, \dots, u_n\|_\infty &\rightarrow 0, \text{ untuk } s \rightarrow \infty \\ \Leftrightarrow \sum_{k=1}^m \| (x_k^s - x_k) g_k, u_2, \dots, u_n \| &+ \sup_i \left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m (x_k^s - x_k), u_2, \dots, u_n \right\| \rightarrow 0, \text{ untuk } s \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Dengan demikian diperoleh

$$\sum_{k=1}^m \| (x_k^s - x_k) g_k, u_2, \dots, u_n \| \rightarrow 0, \text{ untuk } s \rightarrow \infty \quad (5)$$

dan

$$\sup_i \left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m (x_k^s - x_k), u_2, \dots, u_n \right\| \rightarrow 0, \text{ untuk } s \rightarrow \infty \quad (6)$$

Dari Persamaan 5 diperoleh

$$\| (x_k^s - x_k)g_k, u_2, \dots, u_n \| \rightarrow 0, \text{ untuk } s \rightarrow \infty \text{ dan untuk } k = 1, \dots, m.$$

Dengan kata lain

$$\lim_{s \rightarrow \infty} x_k^s = x_k, \text{ untuk } k = 1, \dots, m.$$

Dari Persamaan 6 diperoleh

$$\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m(x_k^s - x_k), u_2, \dots, u_n \| \rightarrow 0, \text{ untuk } s \rightarrow \infty \text{ dan untuk setiap } i \in \mathbb{N}.$$

Dengan kata lain

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m(x_k^s - x_k) = 0, \text{ untuk setiap } i \in \mathbb{N}.$$

Karena

$$\begin{aligned} \lim_{s \rightarrow \infty} \Delta_g^m(x_k^s - x_k) &= \lim_{s \rightarrow \infty} \sum_{v=0}^m (-1)^v \binom{m}{v} (x_{k+v}^s - x_{k+v})g_k \\ &= \lim_{s \rightarrow \infty} \left(\sum_{v=0}^{m-1} (-1)^v \binom{m}{v} (x_{k+v}^s - x_{k+v})g_k + (-1)^m (x_{k+m}^s - x_{k+m})g_k \right) \\ &= \sum_{v=0}^{m-1} (-1)^v \binom{m}{v} \lim_{s \rightarrow \infty} (x_{k+v}^s - x_{k+v})g_k + (-1)^m \lim_{s \rightarrow \infty} (x_{k+m}^s - x_{k+m})g_k, \end{aligned}$$

maka untuk $k = 1$ diperoleh

$$\lim_{s \rightarrow \infty} x_{1+m}^s = x_{1+m}.$$

Proses dilanjutkan untuk $i = 2, 3, \dots$, sehingga diperoleh

$$\lim_{s \rightarrow \infty} x_k^s = x_k, \text{ untuk setiap } k \in \mathbb{N}.$$

Jadi, $C_\infty(\Delta_g^m, X)$ merupakan ruang BK - n . □

Berikut hubungan antar kelas barisan selisih Cesaro pada ruang bernorma- n .

Teorema 3 Ruang $Z(\Delta_g^{m-1}, X) \subset Z(\Delta_g^m, X)$, dengan $Z = l_p, C_p, O_p, l_\infty, C_\infty, O_\infty$, untuk $1 \leq p < \infty$. Lebih lanjut, $Z(\Delta_g^i, X) \subset Z(\Delta_g^m, X)$, untuk $i = 1, \dots, m - 1$.

Bukti. Ditunjukkan untuk $Z = C_\infty$. Untuk kelas yang lain, bukti menggunakan teknik yang sama.

Diambil sebarang $x = (x_k) \in C_\infty(\Delta_g^{m-1}, X)$ dengan $m \geq 2$. Untuk setiap $z_1, \dots, z_{n-1} \in X$, $z_j \neq 0$, dengan $j = 1, \dots, n - 1$ berlaku

$$\sup_i \left(\left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^{m-1} x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| \right) < \infty.$$

Karena $\Delta_g^m x_k = \Delta_g^{m-1} x_k - \Delta_g^{m-1} x_{k+1}$, maka untuk setiap $i \in \mathbb{N}$ berlaku

$$\sup_i \left(\left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| \right) \leq \sup_i \left(\left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^{m-1} x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| \right) + \sup_i \left(\left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^{m-1} x_{k+1}, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| \right).$$

Jadi, $C_\infty(\Delta_g^{m-1}, X) \subset C_\infty(\Delta_g^m, X)$. Lebih lanjut, untuk $m \geq 2$ berlaku

$$C_\infty(\Delta_g^1, X) \subset C_\infty(\Delta_g^2, X) \subset \dots \subset C_\infty(\Delta_g^{m-1}, X) \subset C_\infty(\Delta_g^m, X).$$

Dengan demikian untuk $i = 1, 2, \dots, m - 1$ diperoleh $C_\infty(\Delta_g^i, X) \subset C_\infty(\Delta_g^m, X)$. \square

Teorema 4 Jika $1 \leq p < \infty$, maka

1. $l_p(\Delta_g^m, X) \subset l_\infty(\Delta_g^m, X) \subset O_\infty(\Delta_g^m, X)$,
2. $O_p(\Delta_g^m, X) \subset C_p(\Delta_g^m, X) \subset C_\infty(\Delta_g^m, X)$, dan
3. $O_p(\Delta_g^m, X) \subset O_\infty(\Delta_g^m, X) \subset C_\infty(\Delta_g^m, X)$.

Bukti. 1. Diambil sebarang $x = (x_k) \in l_p(\Delta_g^m, X)$, dengan $1 \leq p < \infty$. Untuk setiap $z_1, \dots, z_{n-1} \in X, z_j \neq 0$, dengan $j = 1, \dots, n - 1$ berlaku

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left\| \Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\|^p < \infty.$$

Akibatnya ada $M > 0$ sehingga berlaku $\left\| \Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| < M$, untuk setiap $k \in \mathbb{N}$. Dengan demikian, $\sup_k \left\| \Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| < M < \infty$. Jadi, $l_p(\Delta_g^m, X) \subset l_\infty(\Delta_g^m, X)$.

Selanjutnya, diambil sebarang $(x_k) \in l_\infty(\Delta_g^m, X)$. Untuk setiap $z_1, \dots, z_{n-1} \in X, z_j \neq 0$, dengan $j = 1, \dots, n - 1$ berlaku $\sup_k \left\| \Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| < \infty$. Dengan demikian ada $M > 0$ sehingga untuk setiap $k \in \mathbb{N}$ berlaku $\left\| \Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| < M$. Oleh karena itu, diperoleh

$$\sup_i \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \left\| \Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| < M.$$

Jadi, $l_\infty(\Delta_g^m, X) \subset O_\infty(\Delta_g^m, X)$.

2. Bukti mengikuti (1).
3. Bukti mengikuti (1).

\square

Teorema 5 Jika $1 \leq p < q$, maka

1. $C_p(\Delta_g^m, X) \subset C_q(\Delta_g^m, X)$,

2. $O_p(\Delta_g^m, X) \subset O_q(\Delta_g^m, X)$, dan

3. $l_p(\Delta_g^m, X) \subset l_q(\Delta_g^m, X)$.

Bukti. 1. Diambil sebarang $x = (x_k) \in C_p(\Delta_g^m, X)$, dengan $1 \leq p < q$. Untuk setiap $z_1, \dots, z_{n-1} \in X, z_j \neq 0$, dengan $j = 1, \dots, n-1$, berlaku

$$\sum_{i=1}^{\infty} \left(\left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| \right)^p < \infty,$$

sehingga untuk setiap $\varepsilon > 0$ ada $n_0 \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga berlaku

$$\sum_{i=n_0}^{\infty} \left(\left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| \right)^p < \varepsilon. \quad (7)$$

Karena $1 \leq p < q$, maka untuk setiap $i \geq n_0$ dan $0 < \varepsilon < 1$ berlaku

$$\left(\left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| \right)^q < \left(\left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| \right)^p < \varepsilon < 1. \quad (8)$$

Oleh karena itu, berdasarkan Persamaan 7 dan Persamaan 8 didapatkan

$$\sum_{i=n_0}^{\infty} \left(\left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| \right)^q < \sum_{i=n_0}^{\infty} \left(\left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| \right)^p < \varepsilon.$$

Dengan demikian,

$$\sum_{i=1}^{\infty} \left(\left\| \frac{1}{i} \sum_{k=1}^i \Delta_g^m x_k, z_1, \dots, z_{n-1} \right\| \right)^q < \infty.$$

Jadi, $C_p(\Delta_g^m, X) \subset C_q(\Delta_g^m, X)$, untuk $1 \leq p < q$.

2. Bukti mengikuti (1).

3. Bukti mengikuti (1).

□

III. DUAL KÖTHER-TOEPLITZ

Diberikan E ruang bernorma- n dan himpunan semua fungsional linear kontinu pada E dinotasikan dengan E^* . Berdasarkan Gozali et. al. [9] fungsi $\| \cdot, \dots, \cdot \|: (E^*)^n \rightarrow \mathbb{R}$ dengan

$$\| f_1, \dots, f_n \| = \sup_{\substack{x_i \in E \\ \|x_1, \dots, x_n\|_X \leq 1}} \text{abs} \begin{vmatrix} f_1(x_1) & \cdots & f_n(x_1) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f_1(x_n) & \cdots & f_n(x_n) \end{vmatrix}$$

merupakan norma- n pada E^* .

Selanjutnya, diberikan E ruang bernorma- n dan $Z(E)$ ruang barisan dengan setiap elemen barisannya anggota E . Dutta [2] mendefinisikan dual Köthe-Toeplitz dari ruang barisan $Z(E)$, yaitu

$$[Z(E)]^\alpha = \{(y_k) : y_k \in E^*, k \in \mathbb{N} \text{ dan } \sum_{k=1}^{\infty} \|x_k, u_2, \dots, u_n\|_E \|y_k, v_2, \dots, v_n\|_{E^*} < \infty, \\ \text{untuk setiap } u_2, \dots, u_n \in E, v_2, \dots, v_n \in E^*, (x_k) \in Z(E)\}.$$

Mudah ditunjukkan jika $X, Y \subset Z(E)$ ruang bernorma- n dengan $X \subset Y$, maka $[Y]^\alpha \subset [X]^\alpha$.

Diberikan X ruang bernorma- n , didefinisikan

$$SZ(\Delta_g^m, X) = \{x = (x_k) : x \in Z(\Delta_g^m, X), x_1 = \dots = x_m = 0\}, \text{ dengan } Z = l_\infty, C_\infty, O_\infty$$

dan

$$U = \{a = (a_k) : \sum_{k=1}^{\infty} k^m \|a_k g_k^{-1}, z_2, \dots, z_n\|_{X^*} < \infty, \text{ untuk setiap } z_2, \dots, z_n \in X^*\}.$$

Lemma 1 Jika $x \in SC_\infty(\Delta_g^m, X)$, maka $\sup_k k^{-m} \|x_k g_k, u_2, \dots, u_n\| < \infty$.

Bukti. Bukti mengikuti Lemma 4.2. pada Dutta [2] dengan mengganti Δ^m dengan Δ_g^m . \square

Teorema 1 $[Sl_\infty(\Delta_g^m, X)]^\alpha = U$.

Bukti. Jika $a \in U$ maka $\sum_{k=1}^{\infty} k^m \|a_k g_k^{-1}, z_2, \dots, z_n\|_{X^*} < \infty$, artinya ada $M_1 > 0$ sehingga berlaku $\sum_{k=1}^{\infty} k^m \|a_k g_k^{-1}, z_2, \dots, z_n\|_{X^*} < M_1$. Berdasarkan Lema 1 maka ada $M_2 > 0$ sehingga $k^{-m} \|x_k g_k, u_2, \dots, u_n\|_X < M_2$, untuk setiap $x_k \in Sl_\infty(\Delta_g^m, X)$. Dengan demikian berlaku

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} \|a_k, z_2, \dots, z_n\|_{X^*} \|x_k, u_2, \dots, u_n\|_X \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} k^m \|a_k g_k^{-1}, z_2, \dots, z_n\|_{X^*} k^{-m} \|x_k g_k, u_2, \dots, u_n\|_X \\ &< M_2 \sum_{k=1}^{\infty} k^m \|a_k g_k^{-1}, z_2, \dots, z_n\|_{X^*} \\ &< M_2 M_1 \\ &< \infty. \end{aligned}$$

Jadi, $a \in [Sl_\infty(\Delta_g^m, X)]^\alpha$. Selanjutnya, jika $a \in [Sl_\infty(\Delta_g^m, X)]^\alpha$, maka

$$\sum_{k=1}^{\infty} \|x_k, u_2, \dots, u_n\|_X \|a_k z_2, \dots, z_n\|_{X^*} < \infty,$$

untuk setiap $v_2, \dots, v_n \in X^*$, $(x_k) \in Sl_\infty(\Delta_g^m, X)$. Dibentuk barisan $x = (x_k)$ dengan

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

Selanjutnya, dipilih $u_2, \dots, u_n \in X$ sedemikian sehingga berlaku

$$\|k^m, u_2, \dots, u_n\|_X = k^m \|1, u_2, \dots, u_n\|_X = \begin{cases} 0, & k \leq m \\ k^m, & k > m. \end{cases}$$

Akibatnya, untuk setiap $z_2, \dots, z_n \in X^*$ berlaku

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^{\infty} k^m \|a_k g_k^{-1}, z_2, \dots, z_n\|_{X^*} \\ &= \sum_{k=1}^m k^m \|a_k g_k^{-1}, z_2, \dots, z_n\|_{X^*} + \sum_{k=1}^{\infty} \|x_k g_k, u_2, \dots, u_n\|_X \|a_k g_k^{-1}, z_2, \dots, z_n\|_{X^*} \\ &< \infty. \end{aligned}$$

Dengan demikian, $a \in U$. □

Teorema 2 $[Sl_\infty(\Delta_g^m, X)]^\alpha = [l_\infty(\Delta_g^m, X)]^\alpha$.

Bukti. Diketahui $Sl_\infty(\Delta_g^m, X) \subset l_\infty(\Delta_g^m, X)$, maka diperoleh

$$[l_\infty(\Delta_g^m, X)]^\alpha \subset [Sl_\infty(\Delta_g^m, X)]^\alpha.$$

Diambil sebarang $a \in [Sl_\infty(\Delta_g^m, X)]^\alpha$ dan $x = x_k \in l_\infty(\Delta_g^m, X)$. Karena $a \in [Sl_\infty(\Delta_g^m, X)]^\alpha$, maka berlaku

$$\sum_{k=1}^{\infty} \|a_k, z_2, \dots, z_n\|_{X^*} \|y_k, u_2, \dots, u_n\|_X < \infty,$$

untuk setiap $z_2, \dots, z_n \in X^*$, $u_2, \dots, u_n \in X$, dan $(y_k) \in Sl_\infty(\Delta_g^m, X)$. Selanjutnya dibentuk barisan $\bar{x} = (\bar{x}_k)$ dengan

$$\bar{x}_k = \begin{cases} 0, & k \leq m \\ x_k, & k > m, \end{cases}$$

maka $\bar{x} \in Sl_\infty(\Delta_g^m, X)$. Akibatnya, untuk setiap $z_2, \dots, z_n \in X^*$ dan $u_2, \dots, u_n \in X^*$ berlaku

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^{\infty} \| a_k, z_2, \dots, z_n \|_{X^*} \| x_k, u_2, \dots, u_n \|_X \\ &= \sum_{k=1}^m \| a_k, z_2, \dots, z_n \|_{X^*} \| x_k, u_2, \dots, u_n \|_X \\ &+ \sum_{k=1}^{\infty} \| a_k, z_2, \dots, z_n \|_{X^*} \| \bar{x}_k, u_2, \dots, u_n \|_X \\ &< \infty. \end{aligned}$$

Dengan demikian, $a \in [l_\infty(\Delta_g^m, X)]^\alpha$. □

Teorema 3 $U = [l_\infty(\Delta_g^m, X)]^\alpha = [O_\infty(\Delta_g^m, X)]^\alpha = [C_\infty(\Delta_g^m, X)]^\alpha$.

Bukti. Berdasarkan Teorema 1 dan 2 diperoleh bahwa $U = [l_\infty(\Delta_g^m, X)]^\alpha$. Selanjutnya, untuk kelas $C_\infty(\Delta_g^m, X)$ dan $O_\infty(\Delta_g^m, X)$, bukti menggunakan teknik yang sama seperti pada Teorema 1 dan 2. □

IV. KESIMPULAN DAN PENELITIAN LANJUTAN

Pada tulisan ini, hanya dikonstruksikan dual Köthe-Toeplitz untuk $l_\infty(\Delta_g^m, X)$, $C_\infty(\Delta_g^m, X)$ dan $O_\infty(\Delta_g^m, X)$. Untuk penelitian selanjutnya, disarankan untuk mengkonstruksikan dual Köthe-Toeplitz untuk kelas yang lain.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih kepada penilai yang telah memberikan saran.

REFERENSI

- [1] Ahmad, M., Beberapa Kelas Barisan Selisih Diperumum Tipe Cesaro, *JFMA*, vol. 5, no. 1, pp. 23-34, 2022.
- [2] Dutta, H., Some Classes of Cesaro-Type Difference Sequence Over n -Normed Spaces, *Advances in Difference Equations*, vol.1 , pp. 286, 2013.
- [3] Dutta, H., Kothe-Toeplitz Duals of Some n -Normed Valued Difference Sequence Spaces, *Maejo Int. J. Sci. Technol*, vol. 9, no. 2, pp. 255-264, 2015.
- [4] Et, M., On Some Generalized Cesaro Difference Sequence Spaces, *Istanbul Univ. Fen Fak. Mat. Dergisi*, vol. 55-56, pp. 221-229, 1996-1997.
- [5] Et, M. dan Çolak, R., On Some Generalized Diffeerence Sequence Spaces, *Soochow J. Math.*, , vol. 21, pp. 377-386, 1995.
- [6] Gähler, S., Lineare 2-Normierte Räume, *Math. Nachr.*, vol. 28, pp. 1-43, 1964.

- [7] Gähler, S., Untersuchungen Über Verallgemeinerte m -Metrische Räume. I, *Math. Nachr.*, vol. 40, pp. 165-189, 1969.
- [8] Garling, D.J. H., The β - and γ -duality of Sequence Spaces, *Proc. Camb. Phil. Soc.*, vol. 63, pp. 963, 1967.
- [9] Gozali, S.H., Gunawan, H., dan Neswan, O., On n -Norms, and Bounded n -Linear Functionals in a Hilbert Space, *Mathematics Subject Classification*, vol. 1, no. 1, pp. 72-79, 2010.
- [10] Gunawan, H., On n -Inner Product, n -Norms, and The Cauchy-Schwarz Inequality, *Scientiae Mathematicae Japonicae Online*, vol. 5, pp. 47-54, 2001.
- [11] Gunawan, H. dan Mashadi, M., On n -Normed Spaces, *Int. J. Math. Sci.*, vol. 27, pp. 631-639, 2001.
- [12] Kizmaz, H., On Certain Sequence Spaces, *Soochow J. Math.*, vol. 24, pp. 169-176, 1981.
- [13] Misiak, A., n -Inner Product Spaces, *Math. Nachr.*, vol. 140, pp. 299-319, 1989.
- [14] Ng, P.N. and Lee, P.Y., Cesaro Sequence Spaces of Non Absolute Type, *Comment. Math.*, vol. 20, pp. 429-433, 1978.
- [15] Orhan, C., Cesaro Difference Sequence Spaces and Related Matrix Transformations, *Commun. Fac. Sci. Univ. Ankara, Ser. A.*, vol. 32, pp. 55-63, 1983.
- [16] Shiue, J.S., On The Cesaro Sequence Spaces, *Thamkang J. Math.*, vol. 1, pp. 19-25, 1970.