

Küme Dizilerinin Modülüs Fonksiyonu Yardımıyla Tanımlanan Asimptotik \square -İnvariant İstatistiksel Denkliği

Nimet P. Akın¹

Erdoğan Dünder²

¹ Afyon Kocatepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Afyonkarahisar.

² Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Afyonkarahisar.

e-posta: npancaroglu@aku.edu.tr
edundar@aku.edu.tr

Geliş Tarihi: 12.01.2018 ; Kabul Tarihi: 30.08.2018

Anahtar kelimeler

Asimptotik denklik;
Modülüs fonksiyonu;
 \mathcal{J} -yakınsaklık;
 \mathcal{J} -İnvariant
denklik.

Özet

Bu çalışmada küme dizileri için kuvvetli asimptotik \mathcal{J} -invariant denklik, \square -asimptotik \mathcal{J} -invariant denklik, kuvvetli \square -asimptotik \mathcal{J} -invariant denklik ve asimptotik \mathcal{J} -invariant istatistiksel denklik tanımları verildi. Daha sonra, verilen bu yeni kavramlar arasındaki ilişkiler incelendi.

Asymptotically \square -Invariant Statistical Equivalence of Sequences of Set Defined By A Modulus Function

Keywords

Asymptotic
equivalence;
Modulus function;
 \mathcal{J} -convergence;
 \mathcal{J} -Invariant
equivalence

Abstract

In this study, the definitions of strongly asymptotically \mathcal{J} -invariant equivalence, \square -asymptotically \mathcal{J} -invariant equivalence, strongly \square -asymptotically \mathcal{J} -invariant equivalence and asymptotically \mathcal{J} -invariant statistical equivalence for sequences of sets were given. Then after, relationships among this new concepts were examined.

© Afyon Kocatepe Üniversitesi

1. Giriş

Bu çalışmada \mathbb{N} doğal sayılar kümesini \mathbb{R} de reel sayılar kümesini gösterir. Reel sayılarda yakınsaklık kavramı Fast (1951), Schoenberg (1959) ve birçok yazar tarafından istatistiksel yakınsaklık kavramına genişletilip incelenmiştir. \mathcal{J} -yakınsaklık kavramı ilk defa Kostyrko vd. (2000) tarafından tanımlanmıştır. Nuray ve Rhoades (2012) küme dizileri için istatistiksel yakınsaklık kavramını tanımlamış ve aralarındaki ilişkileri incelemişlerdir. Kişi ve Nuray (2013) küme dizileri için Wijsman \mathcal{J} -yakınsaklık kavramını tanımlamıştır.

İnvariant yakınsaklık ile ilgili tanım, teorem ve özellikler Raimi (1963), Mursaleen (1979, 1983), Mursaleen ve Edely (2009), Nuray ve Savaş (1994), Nuray vd. (2011), Pancaroğlu ve Nuray (2013a), Savaş (1989a, 1989b), Savaş ve Nuray (1993) ve Schaefer (1972) gibi birçok araştırmacı tarafından çalışılmıştır. Kuvvetli σ -yakınsaklık kavramı Mursaleen (1983) tarafından tanımlanmıştır. Savaş (1989) tarafından kuvvetli σ -yakınsaklık kavramı geliştirilmiştir. Savaş ve Nuray (1993), σ -istatistiksel yakınsaklık ve lacunary σ -istatistiksel yakınsaklık kavramlarını tanımlamış ve aralarındaki ilişkiler incelenmiştir. Nuray vd. (2011) σ -düzgün

yoğunluk ve \mathcal{J}_\square -yakınsaklık kavramlarını tanımlamıştır ve ayrıca \mathcal{J}_\square -yakınsaklık ile invariant yakınsaklık ve $[\square_\square]_\square$ -yakınsaklık arasındaki ilişkileri incelemiştir.

Reel sayı dizileri için asimptotik denklik kavramı tanımları ve asimptotik regüler matrisler için bazı temel tanımlar ve özellikler Marouf (1993) tarafından verilmiştir. Son zamanlarda Patterson (2003), Savaş (2013), Ulusu ve Nuray (2013), Ulusu ve Gülle (yayın aşamasında) gibi birçok araştırmacı asimptotik denklik kavramı ve ilgili kavramları bazı özellikleriyle birlikte çalışmışlardır.

Modülüs foksiyonu Nakano (1953) tarafından tanımlanmıştır. Maddox (1986), Pehlivan ve Fisher (1995), Pancaroğlu ve Nuray (2014), Kumar ve Sharma (2012), Kişi vd. (2015) ve birçok yazar tarafından modülüs fonksiyonu çalışılmıştır.

2. Temel Kavramlar

Şimdi bazı temel tanım ve kavramları vereceğiz (Bakınız [Baronti ve Papini (1986), Beer (1985, 1994), Kara vd. (2016, 2017), Kişi vd. (2015), Kostyrko vd. (2000), Lorentz (1948), Maddox (1986), Marouf (1993), Nuray vd. (2011), Pancaroğlu ve Nuray (2013b), Pancaroğlu vd. (2013), Patterson (2003), Pehlivan ve Fisher (1995), Ulusu ve Dündar (2018), Wijsman (1964, 1966)]).

Negatif olmayan iki $\square = (\square_\square)$ ve $\square = (\square_\square)$ dizisi için eğer

$$\lim_{\square \rightarrow \infty} \frac{\square_\square}{\square_\square} = 1$$

limiti sağlanıyorsa, \square ve \square dizilerine asimptotik denk diziler denir. Bu denklik $\square \sim \square$ şeklinde sembolize edilir.

Negatif olmayan iki $\square = (\square_\square)$ ve $\square = (\square_\square)$ dizisini alalım. Eğer her $\square > 0$ için,

$$\lim_{\square \rightarrow \infty} \frac{1}{\square} \{ \square \leq \square : | \frac{\square_\square}{\square_\square} - \square | \geq \square \} = 0$$

$$\square \square \quad \square_\square$$

limiti sağlanıyorsa, \square ve \square dizilerine \square katlı asimptotik istatistiksel denk diziler denir. Bu

denklik $\square \sim \square$ şeklinde sembolize edilir. Eğer $\square = 1$ olarak alınır, $\square = (\square_\square)$ ve $\square = (\square_\square)$ dizilerine asimptotik istatistiksel denk diziler denir.

(\square, \square) bir metrik uzay olsun. Herhangi bir $\square \in \square$ noktası ve boş kümeden farklı herhangi bir $\square \subset \square$ kümesi için, \square noktası ile \square kümesi arasındaki uzaklık

$$\square(\square, \square) = \inf_{\square \in \square} \square(\square, \square)$$

ile tanımlanır.

Bu çalışma boyunca (\square, \square) bir metrik uzay ve $\square, \square, \square_\square$ ve $\square_\square (\square = 1, 2, \dots)$, \square in boş olmayan kapalı alt kümeleri olarak alınacaktır.

Her $\square \in \square$ için $\lim_{\square \rightarrow \infty} \square(\square, \square) = \square(\square, \square)$ ise, $\{\square\}$ dizisine Wijsman anlamında yakınsaktır denir ve $\square - \lim \square_\square = \square$ ile gösterilir.

Her $\square \in \square$ için $\sup_{\square} \square(\square, \square) < \infty$ ise, $\{\square_\square\}$ dizisine sınırlıdır denir ve $\{\square_\square\} \in \square_\infty$ ile gösterilir.

$\square(\square, \square_\square) > 0$ ve $\square(\square, \square_\square) > 0$ olmak üzere, her $\square \in \square$ için

$$\lim_{\square \rightarrow \infty} \frac{\square(\square, \square)}{\square(\square, \square_\square)} = 1$$

ise, $\{\square_\square\}$ ve $\{\square_\square\}$ dizilerine asimptotik denktir denir ve $\square_\square \sim \square_\square$ ile gösterilir.

$\square(\square, \square_\square) > 0$ ve $\square(\square, \square_\square) > 0$ olmak üzere, her $\square \in \square$ ve $\square > 0$ için

$$\lim_{\square \rightarrow \infty} \frac{1}{\square} \{ \square \leq \square : \left| \frac{\square(\square, \square_\square)}{\square(\square, \square_\square)} - \square \right| \geq \square \} = 0$$

ise, $\{\square_\square\}$ ve $\{\square_\square\}$ dizilerine \square katlı asimptotik

istatistiksel denktir denir ve $\square_\square \sim \square_\square$ şeklinde sembolize edilir. Eğer $\square = 1$ olarak alınır, $\{\square_\square\}$ ve $\{\square_\square\}$ dizilerine asimptotik istatistiksel denk diziler denir.

\square dönüşümünü, pozitif tamsayılar kümesi üzerinde bir dönüşüm olarak alalım. \mathbb{N} üzerinde tanımlı sürekli bir lineer \square fonksiyoneli eğer aşağıdaki şartları sağlarsa, invariant ortalama veya

\square -ortalama olarak adlandırılır;

1) Her \square için $\square_\square \geq 0$ şartını sağlayan $\square = (\square_\square)$

dizisi için $\square(\square) \geq 0$,

2) $\square = (1, 1, 1, \dots)$ için $\square(\square) = 1$ ve

3) Her $\square \in \mathbb{N}$ için $\square(\square_\square(\square)) = \square(\square_\square)$.

\square dönüşümünün \square deki \square . ötelemesi

$\square_\square(\square)$

şeklinde sembolize edilmek üzere, her $\square > 0$ ve

$\square > 0$ şartını sağlayan tamsayılar için $\square_\square(\square) \neq \square$

şartını gerçekleyen birebir dönüşüm olarak kabul

edilir. Bu durumda, \square yakınsak olan dizilerin uzayı

\square üzerindeki limit fonksiyonelinin bir

genişlemesidir. Bu durum ise, $\square \in \square$ için $\square(\square) =$

$\lim \square$ şeklinde ifade edilir.

Özel olarak \square dönüşümü, $\square(\square) = \square + 1$ şeklinde

alınır, invariant ortalamaya genel olarak Banach

limiti denir.

\square in boştan farklı kapalı alt kümeleri $\square_\square, \square_\square$ için

$\square(\square; \square_\square, \square_\square)$ ifadesi aşağıdaki şekilde

$$\square(\square; \square_\square, \square_\square) = \begin{cases} \frac{\square(\square, \square_\square)}{\square(\square, \square_\square)}, & \square \notin \square_\square \cup \square_\square, \\ \square, & \square \in \square_\square \cup \square_\square. \end{cases}$$

Her $\square \in \square$ için, \square ye göre düzgün olarak

$$\lim_{\square \rightarrow \infty} \frac{1}{\square} \sum_{\square=1}^{\square} |\square(\square; \square_\square(\square), \square_\square(\square)) - \square| = 0$$

ise, $\{\square_\square\}$ ve $\{\square_\square\}$ dizilerine \square katlı kuvvetli

asimptotik invariant denktir denir ve $\square_\square \sim \square_\square$

şeklinde sembolize edilir. Eğer $\square = 1$ olarak

alınır, $\{\square_\square\}$ ve $\{\square_\square\}$ dizilerine kuvvetli asimptotik

invariant denk dizilerdenir.

Her $\square \in \square$, her $\square > 0$ için ve \square ye göre düzgün olarak

$$\lim_{\square \rightarrow \infty} \frac{1}{\square} \{ \square \leq \square : |\square(\square; \square_\square(\square), \square_\square(\square)) - \square| \geq \square \} = 0$$

tanımlanmıştır;

ise, $\{\square_\square\}$ ve $\{\square_\square\}$ dizilerine \square katlı kuvvetli

asimptotik invariant istatistiksel denktir denir

ve

$\square_\square \sim \square_\square$ şeklinde sembolize edilir. Eğer $\square = 1$

olarak alınırsa, $\{\square_\square\}$ ve $\{\square_\square\}$ dizilerine

kuvvetli asimptotik invariant istatistiksel denk dizilerdenir.

Aşağıdaki şartları sağlayan $\mathcal{J} \subseteq 2^{\mathbb{N}}$ sınıfına

bir "ideal" denir;

- 1) $\emptyset \in \mathcal{J}$,
- 2) Her $\square, \square \in \mathcal{J}$ için $\square \cup \square \in \mathcal{J}$,
- 3) Her $\square \in \mathcal{J}$ ve her $\square \subseteq U$ kapsaması için $\square \in \mathcal{J}$.

Eğer \mathcal{J} ideali için $\mathbb{N} \notin \mathcal{J}$ oluyorsa, \mathcal{J} idealine non-trivial (gerçek) ideal ve non-trivial bir \mathcal{J} ideali her $\square \in \mathbb{N}$ için $\{\square\} \in \mathcal{J}$ şartını sağlıyorsa, \mathcal{J} idealine admissible (uygun) ideal denir.

Bu çalışma boyunca tüm idealler admissible (uygun) ideal olarak alınacaktır.

Her $\alpha \in \mathbb{R}$ ve her $\beta > 0$ için

$$\left\{ \alpha \in \mathbb{N} : \frac{1}{\beta} \sum_{n=1}^{\alpha} |\alpha(\alpha; \alpha_n, \alpha_n - \alpha)| \geq \beta \right\} \in \mathcal{I}$$

ise, $\{\alpha_n\}$ ve $\{\alpha_n\}$ dizilerine α katlı kuvvetli asimptotik \mathcal{I} -denktir denir ve $\{\alpha_n\} \sim_{\mathcal{I}}^{\alpha} \{\alpha_n\}$ şeklinde sembolize edilir. Eğer $\alpha = 1$ olarak alınırsa, $\{\alpha_n\}$ ve $\{\alpha_n\}$ dizilerine kuvvetli asimptotik \mathcal{I} -denk diziler denir.

$\alpha \subseteq \mathbb{N}$ için

$$\underline{\alpha} = \min_{\alpha} |\alpha \cap \{\alpha(\alpha), \alpha^2(\alpha), \dots, \alpha^{\alpha}(\alpha)\}| \text{ ve}$$

$$\overline{\alpha} = \max_{\alpha} |\alpha \cap \{\alpha(\alpha), \alpha^2(\alpha), \dots, \alpha^{\alpha}(\alpha)\}|$$

olsun. Eğer

$$\underline{\alpha}(\alpha) = \lim_{\alpha \rightarrow \infty} \frac{\underline{\alpha}}{\alpha}, \quad \overline{\alpha}(\alpha) = \lim_{\alpha \rightarrow \infty} \frac{\overline{\alpha}}{\alpha},$$

limitleri sağlanıyorsa, bu limitlere sırasıyla α kümesinin düzgün alt α -yoğunluğu ve düzgün üst

α -yoğunluğu adı verilir. Eğer $\underline{\alpha}(\alpha) = \alpha(\alpha)$ ise,

$$\alpha(\alpha) = \underline{\alpha}(\alpha) = \overline{\alpha}(\alpha)$$

ifadesine α kümesinin düzgün α -yoğunluğu denir.

$\alpha(\alpha) = 0$ eşitliğini gerçekleyen $\alpha \subseteq \mathbb{N}$ kümelerinin sınıfı \mathcal{I}_{α} ile sembolize edilir.

Şimdi düzgün α -yoğunluk kavramını kullanarak reel sayıların keyfi bir $\alpha = (\alpha_n)$ dizisinin \mathcal{I}_{α} -yakınsaklık tanımını ifade edelim;

$$\alpha_{\beta} = \{n : |\alpha_n - \alpha| \geq \beta\}$$

kümesi \mathcal{I}_{α} ya ait, yani $\alpha(\alpha_{\beta}) = 0$ eşitliği sağlanıyor ise, $\alpha = (\alpha_n)$ dizisi α sayısına \mathcal{I}_{α} -yakınsaktır denir ve $\mathcal{I}_{\alpha} - \lim \alpha_n = \alpha$ şeklinde sembolize edilir.

Her $\alpha \in \mathbb{R}$ ve her $\beta > 0$ için

$$\alpha_{\beta} = \{n : |\alpha(\alpha; \alpha_n, \alpha_n - \alpha)| \geq \beta\}$$

α katlı asimptotik \mathcal{I} -invariant denk diziler denir ve

$$\alpha_n \sim_{\mathcal{I}}^{\alpha} \alpha_n \text{ şeklinde sembolize edilir.}$$

$\alpha: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ fonksiyonu

i. $\alpha(0) = 0$ ancak ve ancak $\alpha = 0$,

ii. $\alpha(\alpha + \beta) \leq \alpha(\alpha) + \alpha(\beta)$,

iii. α artan,

iv. α fonksiyonu 0^+ noktasında sürekli

şartlarını sağlıyorsa α fonksiyonuna modülüs fonksiyonu denir.

α modülüs fonksiyonu sınırlı ya da sınırsız olabilir.

α modülüs fonksiyonu olmak üzere, her $\alpha \in \mathbb{R}$

ve her $\beta > 0$ için

$$\left\{ \alpha \in \mathbb{N} : \alpha(|\alpha(\alpha; \alpha_n, \alpha_n - \alpha)|) \geq \beta \right\} \in \mathcal{I}$$

ise, $\{\alpha_n\}$ ve $\{\alpha_n\}$ dizilerine α katlı α -asimptotik $\mathcal{I}_{\alpha}(\alpha)$

\mathcal{I} -denktir denir ve $\alpha_n \sim_{\mathcal{I}}^{\alpha} \alpha_n$ şeklinde sembolize

edilir. Eğer $\alpha = 1$ olarak alınırsa, $\{\alpha_n\}$ ve $\{\alpha_n\}$ dizilerine α -asimptotik \mathcal{I} -denk diziler denir.

α modülüs fonksiyonu olmak üzere, her $\alpha \in \mathbb{R}$

ve her $\beta > 0$ için

$$\left\{ \alpha \in \mathbb{N} : \frac{1}{\beta} \sum_{n=1}^{\alpha} \alpha(|\alpha(\alpha; \alpha_n, \alpha_n - \alpha)|) \geq \beta \right\} \in \mathcal{I}$$

ise, $\{\alpha_n\}$ ve $\{\alpha_n\}$ dizilerine α katlı kuvvetli α -asimptotik \mathcal{I} -denktir denir ve

$\alpha_n \sim_{\mathcal{I}}^{\alpha} \alpha_n$ şeklinde sembolize edilir. Eğer $\alpha = 1$

olarak alınırsa, $\{\alpha_n\}$ ve $\{\alpha_n\}$ dizilerine kuvvetli

α -asimptotik \mathcal{I} -denk diziler denir.

Lemma 2.1 α modülüs fonksiyonu ve $0 < \alpha < 1$

olmak üzere, her $\alpha \geq \beta$ için

$$\alpha(\alpha) \leq 2\alpha(1)\alpha^{-1}\alpha$$

Küme Dizilerinin Modülüs Foksiyonu Yardımıyla Tanımlanan Asimptotik \square -İnvariant İstatistiksel Denkleği, Akın ve Dündar
kümesi \mathcal{J}_\square ya ait, yani $\square(\square_\square) = 0$ eşitliği eşitsizliği sağlanır.

sağlanıyor ise, bu durumda $\{\square_\square\}$ ve $\{\square_\square\}$ dizilerine

3. Küme Dizilerinin Modülüs Foksiyonu Yardımıyla Tanımlanan Asimptotik \square -İnvaryant İstatistiksel Denkliği

Tanım 3.1 Her $\square \in \mathbb{N}$ ve her $\square > 0$ için

$$\left\{ \square \in \mathbb{N} : \sum_{\square=1}^{\square} |\square(\square; \square_{\square}) - \square| \geq \square \right\} \in \mathcal{J}$$

ise, $\{\square_{\square}\}$ ve $\{\square_{\square}\}$ dizilerine \square katlı kuvvetli

asimptotik \mathcal{J} -invaryant denktir denir ve $\square_{\square} \sim \square_{\square}$ şeklinde sembolize edilir. Eğer $\square = 1$ olarak alınırsa, $\{\square_{\square}\}$ ve $\{\square_{\square}\}$ dizilerine kuvvetli asimptotik \mathcal{J} -invaryant denk diziler denir.

Tanım 3.2 \square modülüs foksiyonu olmak üzere, her $\square \in \mathbb{N}$ ve her $\square > 0$ için

$$\left\{ \square \in \mathbb{N} : \square(|\square(\square; \square_{\square}, \square_{\square}) - \square|) \geq \square \right\} \in \mathcal{J}$$

ise, $\{\square_{\square}\}$ ve $\{\square_{\square}\}$ dizilerine \square katlı \square -asimptotik

\mathcal{J} -invaryant denktir denir ve $\square_{\square} \sim \square_{\square}$ şeklinde sembolize edilir. Eğer $\square = 1$ olarak alınırsa,

$\{\square_{\square}\}$ ve $\{\square_{\square}\}$ dizilerine \square -asimptotik \mathcal{J} -invaryant

denk diziler denir.

Tanım 3.3 \square modülüs foksiyonu olmak üzere, her

$\square \in \mathbb{N}$ ve her $\square > 0$ için

$$\left\{ \square \in \mathbb{N} : \sum_{\square=1}^{\square} \square(|\square(\square; \square_{\square}, \square_{\square}) - \square|) \geq \square \right\} \in \mathcal{J}$$

ise, $\{\square_{\square}\}$ ve $\{\square_{\square}\}$ dizilerine \square katlı kuvvetli

\square -asimptotik \mathcal{J} -invaryant denktir denir ve $\square_{\square} \sim \square_{\square}$ şeklinde sembolize edilir. Eğer $\square = 1$

Teorem 3.1 \square modülüs foksiyonu olmak üzere, her $\square \in \mathbb{N}$ için

$$\square_{\square} \sim \square_{\square} \Rightarrow \square_{\square} \sim \square_{\square}$$

dir.

İspat: $\square_{\square} \sim \square_{\square}$ olsun ve $\square > 0$ verilsin. $0 < \square < 1$ ve $0 \leq \square \leq \square$ için $\square(\square) < \square$ seçelim. Her $\square \in \mathbb{N}$ ve

keyfi $\square \in \mathbb{N}$ için

$$\frac{1}{\square} \sum_{\square=1}^{\square} \square(|\square(\square; \square_{\square(\square)}, \square_{\square(\square)}) - \square|) =$$

$$\frac{1}{\square} \sum_{\square=1}^{\square} \square(|\square(\square; \square_{\square(\square)}, \square_{\square(\square)}) - \square|) + \frac{1}{\square} \sum_{\square=1}^{\square} \square(|\square(\square; \square_{\square(\square)}, \square_{\square(\square)}) - \square|)$$

ve Lemma 2.1 den, $\square = 1, 2, \dots$ için

$$\frac{1}{\square} \sum_{\square=1}^{\square} \square(|\square(\square; \square_{\square(\square)}, \square_{\square(\square)}) - \square|) < \square + \left(\frac{2^{\square}(1)}{\square} \sum_{\square=1}^{\square} |\square(\square; \square_{\square(\square)}, \square_{\square(\square)}) - \square| \right)^{-\square}$$

elde edilir. Bu durumda, her $\square > 0$ ve her $\square \in \mathbb{N}$

için \square ye göre düzgün olarak

$$\left\{ \square \in \mathbb{N} : \sum_{\square=1}^{\square} \square(|\square(\square; \square_{\square(\square)}, \square_{\square(\square)}) - \square|) \geq \square \right\}$$

$$\subseteq \left\{ \square \in \mathbb{N} : \sum_{\square=1}^{\square} \square(|\square(\square; \square_{\square(\square)}, \square_{\square(\square)}) - \square|) \geq \frac{(\square - \square)\square}{2^{\square}(1)} \right\}$$

kapsaması geçerlidir. $\square_{\square} \sim \square_{\square}$ olduğu için yukarıdaki kapsayan küme \mathcal{J}_{\square} ya ait olduğundan kapsanan küme de \mathcal{J}_{\square} ya aittir. Böylece,

Küme Dizilerinin Modülüs Foksiyonu Yardımıyla Tanımlanan Asimptotik J -İnvaryant İstatistiksel Denkleği, Akın ve Dündar
olarak alınırsa, $\{x_n\}$ ve $\{y_n\}$ dizilerine kuvvetli $x_n \sim y_n$

J -asimptotik J -invaryant denk diziler denir. elde edilir.

Teorem 3.2 Eğer $\lim_{j \rightarrow \infty} \frac{[j]_{\alpha}(\alpha)}{j^{\alpha}} = \alpha > 0$ ise, bu durumda

$$\frac{[j]_{\alpha}(\alpha)}{j^{\alpha}} \sim \alpha \Leftrightarrow \frac{[j]_{\alpha}(\alpha)}{j^{\alpha}} \sim \alpha$$

dır.

İspat: Eğer $\lim_{j \rightarrow \infty} \frac{[j]_{\alpha}(\alpha)}{j^{\alpha}} = \alpha > 0$ ise, her $\epsilon > 0$ için

$$[j]_{\alpha}(\alpha) \geq \alpha j^{\alpha} - \epsilon j^{\alpha} \text{ elde edilir. Kabul edelim ki } \frac{[j]_{\alpha}(\alpha)}{j^{\alpha}} \sim \alpha$$

olsun. Her $\epsilon \in \mathbb{R}$ ve $\epsilon = 1, 2, \dots$ için

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\epsilon} \sum_{j=1}^{\epsilon} \alpha (|[j]_{\alpha}(\alpha); \alpha_{\epsilon}(\alpha), \alpha_{\epsilon}(\alpha) - \alpha|) \\ & \geq \frac{1}{\epsilon} \sum_{j=1}^{\epsilon} \alpha (|[j]_{\alpha}(\alpha); \alpha_{\epsilon}(\alpha), \alpha_{\epsilon}(\alpha) - \alpha|) \\ & = \alpha \left(- \sum_{j=1}^{\epsilon} |[j]_{\alpha}(\alpha); \alpha_{\epsilon}(\alpha), \alpha_{\epsilon}(\alpha) - \alpha| \right) \end{aligned}$$

dir ve buradan, her $\epsilon > 0$ ve $\epsilon = 1, 2, \dots$ için

$$\begin{aligned} \{ \epsilon \in \mathbb{N} : \frac{1}{\epsilon} \sum_{j=1}^{\epsilon} |[j]_{\alpha}(\alpha); \alpha_{\epsilon}(\alpha), \alpha_{\epsilon}(\alpha) - \alpha| \geq \alpha \} \\ \subseteq \{ \epsilon \in \mathbb{N} : \frac{1}{\epsilon} \sum_{j=1}^{\epsilon} \alpha (|[j]_{\alpha}(\alpha); \alpha_{\epsilon}(\alpha), \alpha_{\epsilon}(\alpha) - \alpha|) \geq \alpha \} \end{aligned}$$

kapsaması geçerlidir. $\frac{[j]_{\alpha}(\alpha)}{j^{\alpha}} \sim \alpha$ olduğu için yukarıdaki kapsayan küme \mathcal{J}_{α} ya ait olduğundan

kapsanan kümede \mathcal{J}_{α} ya aittir. Böylece,

$$\frac{[j]_{\alpha}(\alpha)}{j^{\alpha}} \sim \alpha$$

elde edilir.

Diğer taraftan, $\frac{[j]_{\alpha}(\alpha)}{j^{\alpha}} \sim \alpha \Rightarrow \frac{[j]_{\alpha}(\alpha)}{j^{\alpha}} \sim \alpha$ gerçeği

Teorem 3.1 de ispatlanmıştır.

Tanım 3.4 Her $\alpha \in \mathbb{R}$, her $\epsilon > 0$ ve her $\epsilon > 0$ için

$$\{ \epsilon \in \mathbb{N} : \frac{1}{\epsilon} |\{ \epsilon \leq \alpha : |[j]_{\alpha}(\alpha); \alpha_{\epsilon}(\alpha), \alpha_{\epsilon}(\alpha) - \alpha| \geq \alpha \}| \geq \alpha \}$$

kümesi \mathcal{J}_{α} ya ait ise, $\{ \alpha_{\epsilon}(\alpha) \}$ ve $\{ \alpha_{\epsilon}(\alpha) \}$ dizilerine α katlı

Teorem 3.3 α modülüs fonksiyonu olmak üzere,

her $\alpha \in \mathbb{R}$ için

$$\frac{[j]_{\alpha}(\alpha)}{j^{\alpha}} \sim \alpha \Rightarrow \frac{[j]_{\alpha}(\alpha)}{j^{\alpha}} \sim \alpha$$

dir.

İspat: Kabul edelim ki $\frac{[j]_{\alpha}(\alpha)}{j^{\alpha}} \sim \alpha$ olsun ve $\alpha > 0$

verilsin. Her $\epsilon \in \mathbb{R}$ ve $\epsilon = 1, 2, \dots$ için

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\epsilon} \sum_{j=1}^{\epsilon} \alpha (|[j]_{\alpha}(\alpha); \alpha_{\epsilon}(\alpha), \alpha_{\epsilon}(\alpha) - \alpha|) \\ & \geq \frac{1}{\epsilon} \sum_{j=1}^{\epsilon} \alpha (|[j]_{\alpha}(\alpha); \alpha_{\epsilon}(\alpha), \alpha_{\epsilon}(\alpha) - \alpha|) \\ & \geq \alpha \cdot \frac{1}{\epsilon} |\{ \epsilon \leq \alpha : |[j]_{\alpha}(\alpha); \alpha_{\epsilon}(\alpha), \alpha_{\epsilon}(\alpha) - \alpha| \geq \alpha \}| \end{aligned}$$

elde edilir. Her $\epsilon \in \mathbb{R}$ ve her $\epsilon > 0$ için, α ye göre düzgün olarak

$$\begin{aligned} \{ \epsilon \in \mathbb{N} : \frac{1}{\epsilon} |\{ \epsilon \leq \alpha : |[j]_{\alpha}(\alpha); \alpha_{\epsilon}(\alpha), \alpha_{\epsilon}(\alpha) - \alpha| \geq \alpha \}| \geq \alpha \} \\ \subseteq \{ \epsilon \in \mathbb{N} : \frac{1}{\epsilon} \sum_{j=1}^{\epsilon} \alpha (|[j]_{\alpha}(\alpha); \alpha_{\epsilon}(\alpha), \alpha_{\epsilon}(\alpha) - \alpha|) \geq \alpha \} \end{aligned}$$

kapsaması geçerlidir. Bu durumda,

$$\frac{[j]_{\alpha}(\alpha)}{j^{\alpha}} \sim \alpha$$

olduğu için yukarıdaki kapsayan küme \mathcal{J}_{α} ya ait olduğundan kapsanan kümede \mathcal{J}_{α} ya aittir. Böylece,

$$\frac{[j]_{\alpha}(\alpha)}{j^{\alpha}} \sim \alpha$$

$$\frac{[j]_{\alpha}(\alpha)}{j^{\alpha}} \sim \alpha$$

elde edilir.

Teorem 3.4 α modülüs fonksiyonu olsun. Her $\alpha \in \mathbb{R}$

için α sınırlı ise,

$$\frac{[j]_{\alpha}(\alpha)}{j^{\alpha}} \sim \alpha \Leftrightarrow \frac{[j]_{\alpha}(\alpha)}{j^{\alpha}} \sim \alpha$$

dir.

İspat: Kabul edelim ki α sınırlı ve $\frac{[j]_{\alpha}(\alpha)}{j^{\alpha}} \sim \alpha$ olsun.

asimptotik \mathcal{J} -invariant istatistiksel denktir denir ve

$$\sup_{j \in \mathbb{N}} \rho_j \leq \epsilon$$

olacak şekilde bir ϵ pozitif reel sayısı vardır. $\epsilon =$

1,2, ... için

$\rho_j \sim \rho$ ile gösterilir. $\rho = 1$ olması durumunda asimptotik J -invariant istatistiksel denklik elde edilir.

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\square} \sum_{\square=1}^{\square} \square(|\square(\square; \square_{\square^{\square}}(\square), \square_{\square^{\square}}(\square)) - \\ & = \frac{1}{\square} \sum_{\square=1}^{\square} \square(|\square(\square; \square_{\square^{\square}}(\square), \square_{\square^{\square}}(\square)) - \\ & \quad |\square(\square; \square_{\square^{\square}}(\square), \square_{\square^{\square}}(\square))^{-\square}| \\ & \quad \geq \square \\ & + \frac{1}{\square} \sum_{\square=1}^{\square} \square(|\square(\square; \square_{\square^{\square}}(\square), \square_{\square^{\square}}(\square)) - \\ & \quad |\square(\square; \square_{\square^{\square}}(\square), \square_{\square^{\square}}(\square))^{-\square}| \\ & \quad < \square \\ & \leq \frac{\square}{\square} \{ \square \leq \square: |\square(\square; \square_{\square^{\square}}(\square), \square_{\square^{\square}}(\square)) - \square | \geq \square \} + \square(\square) \end{aligned}$$

kapsaması geçerlidir. Bu durumda, $\square_{\square} \sim_{\mathcal{J}} \square_{\square}$ olduğu için yukarıdaki kapsayan küme \mathcal{J}_{\square} ya ait olduğundan kapsanan kümede \mathcal{J}_{\square} ya aittir.

Böylece,

$$\square_{\square} \sim_{\mathcal{J}} \square_{\square}$$

elde edilir.

Diğer taraftan, $\square_{\square} \sim_{\mathcal{J}} \square_{\square} \Rightarrow \square_{\square} \sim_{\mathcal{J}} \square_{\square}$ gerçeği \square_{\square}

Theorem 3.3 de ispatlanmıştır.

4. Kaynaklar

Baronti M., and Papini P., 1986. Convergence of sequences of sets, In: Methods of functional analysis in approximation theory (pp. 133-155), ISNM 76, Birkhäuser, Basel.

Beer G., 1985. On convergence of closed sets in a metric space and distance functions. *Bulletin of the Australian Mathematical Society*, **31**, 421-432.

Beer G., 1994. Wijsman convergence: A survey. *Set-Valued Analysis*, **2** , 77-94.

Fast, H., 1951. Sur la convergence statistique.

Kara E. E., Daştan M., İlkhan M., 2016. On almost ideal convergence with respect to an Orlicz function. *Konuralp Journal of Mathematics*, **4(2)**, 87-94.

Kara E. E., Daştan M., İlkhan M., 2017. On Lacunary ideal convergence of some sequences. *New Trends in Mathematical Sciences*, **5(1)**, 234-242.

Kişi, Ö. and Nuray, F., 2013. A new convergence for sequences of sets. *Abstract and Applied Analysis*, Article ID 852796.

Kişi Ö., Gümüş H. and Nuray F., 2015. \mathcal{J} -Asymptotically lacunary equivalent set sequences defined by modulus function. *Acta Universitatis Apulensis*, **41**, 141-151.

Colloquium Mathematicum, **2**, 241-244.

Kostyrko P., Šalát T. and Wilczyński W.,
2000. \mathcal{I} -Convergence. *Real Analysis
Exchange*, **26**(2), 669-686.

Kumar V. and Sharma A., 2012.
Asymptotically lacunary equivalent
sequences defined by ideals and modulus
function. *Mathematical Sciences*, **6**(23), 5
pages.

Lorentz G., 1948. A contribution to the
theory of divergent sequences. *Acta
Mathematica*, **80**, 167-190.

Maddox J., 1986. Sequence spaces defined
by a modulus. *Mathematical
Proceedings of the Cambridge
Philosophical Society*, **100**, 161-166.

- Marouf, M., 1993. Asymptotic equivalence and summability. *International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences*, **16**(4), 755-762.
- Mursaleen, M. and Edely, O. H. H., 2009. On the invariant mean and statistical convergence. *Applied Mathematics Letters*, **22**(11), 1700-1704.
- Mursaleen, M., 1983. Matrix transformation between some new sequence spaces. *Houston Journal of Mathematics*, **9**, 505-509.
- Mursaleen, M., 1979. On finite matrices and invariant means. *Indian Journal of Pure and Applied Mathematics*, **10**, 457-460.
- Nakano H., 1953. Concave modulars. *Journal of the Mathematical Society Japan*, **5**, 29-49.
- Nuray F. and Rhoades B. E., 2012. Statistical convergence of sequences of sets. *Fasiciculi Mathematici*, **49**, 87-99.
- Nuray, F. and Savaş, E., 1994. Invariant statistical convergence and \square -invariant statistical convergence. *Indian Journal of Pure and Applied Mathematics*, **25**(3), 267-274.
- Nuray, F., Gök, H. and Ulusu, U., 2011. \mathcal{I} \square -convergence. *Mathematical Communications*, **16**, 531-538.
- Pancaröđlu, N. and Nuray, F., 2013a. Statistical lacunary invariant summability. *Theoretical Mathematics and Applications*, **3**(2), 71-78.
- Pancaröđlu N. and Nuray F., 2013b. On Invariant Statistically Convergence and Lacunary Invariant Statistically Convergence of Sequences of Sets. *Progress in Applied Mathematics*, **5**(2), 23-29.
- Pancaröđlu N. and Nuray F. and Savaş E., 2013. On asymptotically lacunary invariant statistical equivalent set sequences. *AIP Conf. Proc.* **1558**(780) <http://dx.doi.org/10.1063/1.4825609>
- Pancaröđlu N. and Nuray F., 2014. Invariant Statistical Convergence of Sequences of Sets with respect to a Modulus Function. *Abstract and Applied Analysis*, Article ID 818020, 5 pages.
- Patterson, R. F., 2003. On asymptotically statistically equivalent sequences. *Demonstratio Mathematica*, **36**(1), 149-153.
- Pehlivan S., and Fisher B., 1995. Some sequence spaces defined by a modulus. *Mathematica Slovaca*, **45**, 275-280.
- Raimi, R. A., 1963. Invariant means and invariant matrix methods of summability. *Duke Mathematical Journal*, **30**(1), 81-94.
- Savaş, E., 1989a. Some sequence spaces involving invariant means. *Indian Journal of Mathematics*, **31**, 1-8.
- Savaş, E., 1989b. Strongly \square -convergent sequences. *Bulletin of Calcutta Mathematical Society*, **81**, 295-300.
- Savaş, E., 2013. On \mathcal{I} -asymptotically lacunary statistical equivalent sequences. *Advances in*

Difference Equations, **111**(2013), 7 pages.

doi:10.1186/1687-1847-2013-111.

Savaş, E. and Nuray, F., 1993. On \square -statistically convergence and lacunary \square -statistically convergence. *Mathematica Slovaca*, **43**(3), 309-315.

Schaefer, P., 1972. Infinite matrices and invariant means. *Proceedings of the American Mathematical Society*, **36**, 104-110.

Schoenberg I. J., 1959. The integrability of certain functions and related summability methods. *American Mathematical Monthly*, **66**, 361-375.

Ulusu U. and Nuray F., 2013. On asymptotically lacunary statistical equivalent set sequences. *Journal of Mathematics*, Article ID 310438, 5 pages.

Ulusu U. and Gülle E., Asymptotically \mathcal{J}_σ -equivalence of sequences of sets. (yayın aşamasında).

Ulusu U. and Dündar E., 2018. Asymptotically \mathcal{J} - Ces`aro Equivalence of Sequences of Sets. *Universal Journal of Mathematics and Applications*, **1**(2), 101-105.

Wijsman R. A., 1964. Convergence of sequences of convex sets, cones and functions. *Bulletin American Mathematical Society*, **70**, 186-188.

Wijsman R. A., 1966. Convergence of Sequences of Convex sets, Cones and Functions II. *Transactions of the American Mathematical Society*, **123**(1) , 32-45.