

**T.C.
ORDU ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**ÇEŞİTLİ KONVEKS STOKASTİK SÜREÇLER İÇİN
BAZI EŞİTSİZLİKLER**

YASİN BAŞKÖY

YÜKSEK LİSANS TEZİ

ORDU 2018

TEZ ONAY

Ordu Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü öğrencisi Yasin BAŞKÖY tarafından hazırlanan ve Doç. Dr. Selahattin MADEN danışmanlığında yürütülen “Çeşitli Konveks Stokastik Süreçler İçin Bazı Eşitsizlikler ” adlı bu tez, jürimiz tarafından 01/08/2018 tarihinde oy birliği / oy çokluğu ile Matematik Anabilim Dalında Yüksek Lisans tezi olarak kabul edilmiştir.

Danışman : Doç. Dr. Selahattin MADEN

Başkan : Doç. Dr. Selahattin MADEN
Matematik, Ordu Üniversitesi

İmza:



Üye : Dr. Öğr. Üyesi Sercan TURHAN
Matematik, Giresun Üniversitesi

İmza :



Üye : Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KORKMAZ
Matematik, Ordu Üniversitesi

İmza :



ONAY:

29/08/2018 tarihinde enstitüye teslim edilen bu tezin kabulü, Enstitü Yönetim Kurulu'nun 04/08/2018 tarih ve 218/330 sayılı kararı ile onaylanmıştır.

04/08/2018



Enstitü Müdürü

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Sami GÜLER

TEZ BİLDİRİMİ

Tez yazım kurallarına uygun olarak hazırlanan bu tezin yazılmasında bilimsel ahlak kurallarına uyulduğunu, başkalarının eserlerinden yararlanılması durumunda bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulduğunu, tezin içerdiği yenilik ve sonuçların başka bir yerden alınmadığını, kullanılan verilerde herhangi bir tahrifat yapılmadığını, tezin herhangi bir kısmının bu üniversite veya başka bir üniversitedeki başka bir tez çalışması olarak sunulmadığını beyan ederim.



YASİN BAŞKÖY

Not: Bu tezde kullanılan özgün ve başka kaynaktan yapılan bildirişlerin, çizelge, şekil ve fotoğrafların kaynak gösterilmeden kullanımı, 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunundaki hükümlere tabidir.

ÖZET

ÇEŞİTLİ KONVEKS STOKASTİK SÜREÇLER İÇİN BAZI EŞİTSİZLİKLER

YASİN BAŞKÖY

Ordu Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
Matematik Anabilim Dalı, 2018
Yüksek Lisans Tezi, 105s.

Danışman: Doç. Dr. Selahattin MADEN

Bu tez çalışması beş bölümden oluşmaktadır. Birinci bölümde eşitsizlikler, olasılık teorisi ve stokastik süreçler teorisinin tarihsel gelişimini veren bir giriş yapılmıştır. İkinci bölümde tezde kullanılan bazı tanım ve teoremler verilmiştir. Üçüncü bölümde değişik konveks fonksiyon tipleri için bazı eşitsizlikler verilmiştir. Dördüncü bölümde konveks stokastik süreçler ve bu süreçlerle ilgili bazı eşitsizlikler ele alınmıştır. Beşinci bölümde sonuç ve öneriler verilmiştir.

Anahtar Sözcükler: Stokastik süreç, Konveks fonksiyon, İntegral eşitsizlikleri, İntegral ortalamaları, Hermite-Hadamard eşitsizliği,

ABSTRACT

SOME INEQUALITIES FOR SEVERAL CONVEX STOCHASTIC PROCESSES

Yasin BAŞKÖY

University of Ordu
Institute for Graduate Studies in Science and Technology
Department of Mathematics, 2018
MSc. Thesis, 105p.

Supervisor: Assoc. Prof. Dr. Selahattin MADEN

This thesis consists of five chapters. In the first chapter it is given an introduction of historical development on inequalities, probability theory and stochastic processes. In the second chapter it is given some definitions and theorems which are used in this thesis. In the third chapter, it is given some inequalities for several convex functions. In the fourth chapter, it is dealt with convex stochastic processes and some inequalities concerning with these processes. It is given some result and propositions in the fifth chapter.

Key Words: Stochastic process, Convex function, Integral inequalities, Integral means, Hermite-Hadamard inequality.

TEŐEKKÖR

TÖm alıŐmalarım boyunca her zaman bilgi ve deneyimleriyle yolumu aan değerli hocam Do. Dr. Selahattin MADEN' e iten teŐekkÖrlerimi sunarım.

Hem bu zorlu ve uzun sÖrete hem de hayatım boyunca yanımda olan ve ideallerimi gerekleŐtirmemi sağlayan değerli aileme yÖrekten teŐekkÖrÖ bir bor bilirim.

Ayrıca LisansÖstÖ eğitimim sırasında kendilerinden ders aldığım ve engin tecrÖbelerinden yararlandığım Ordu Öniversitesi Fen Edebiyat FakÖltesi Matematik BÖlÖmÖndeki tÖm hocalarıma teŐekkÖr ederim.

İÇİNDEKİLER

	Sayfa
TEZ BİLDİRİMİ	I
ÖZET	II
ABSTRACT	III
TEŞEKKÜR	IV
İÇİNDEKİLER	V
ŞEKİLLER LİSTESİ	VI
SİMGELER ve KISALTMALAR	VII
1. GİRİŞ	1
2. GENEL BİLGİLER	5
2.1. Konveks Fonksiyonlara Ait Temel Kavramlar	5
2.2. Konveks Fonksiyonların Sınıflandırılması	11
2.3. Olasılık ve Stokastik Süreçlere Ait Temel Kavramlar	20
3. KONVEKS FONKSİYONLAR İÇİN BAZI EŞİTSİZLİKLER	27
3.1. h – Konveks Fonksiyonlar için Bazı Eşitsizlikler	27
3.2. (k, h) – Konveks Fonksiyonlar için Bazı Eşitsizlikler	30
3.3. (h_1, h_2, m) –Konveks Fonksiyonlar için Bazı Eşitsizlikler	34
4. KONVEKS STOKASTİK SÜREÇLER İÇİN BAZI EŞİTSİZLİKLER...	47
4.1. Stokastik Süreçlerin Konveksliği	47
4.2. Stokastik Süreçler için Konvekslik Tipleri	55
4.3. h – Konveks Stokastik Süreçler için Bazı Eşitsizlikler	63
4.4. (k, h) – Konveks Stokastik Süreçler için Bazı Eşitsizlikler	84
4.5. $(h_1, h_2, m) – GA$ – Konveks Stokastik Süreçler için Bazı Eşitsizlikler	89
5. SONUÇ ve ÖNERİLER	99
6. KAYNAKLAR	100
ÖZGEÇMİŞ	105

ŞEKİLLER LİSTESİ

Şekil 2.1	Konveks Kümeler.....	5
Şekil 2.2	Konkav Kümeler.....	5
Şekil 2.3	Aralıklar Üzerinde Konveks Fonksiyon	6
Şekil 2.4	Aralıklar Üzerinde Konkav Fonksiyon	6
Şekil 2.5	Aralık Üzerinde Konveks ve Konkav Olmayan Fonksiyon	6
Şekil 2.6	Konveks Fonksiyonun İncelenmesi	7
Şekil 2.7	Quasi Konveks Olup Konveks Olmayan Fonksiyon	12
Şekil 2.8	Aralıkta Quasi Konveks Fonksiyon	12

SİMGELER ve KISALTMALAR

$\max\{a, b\}$: a ve b sayılarının maksimumu
$\min\{a, b\}$: a ve b sayılarının minimumu
$\inf\{a, b\}$: a ve b sayılarının infimumu
$\sup\{a, b\}$: a ve b sayılarının supremumu
$ a $: a sayısının mutlak değeri
$P(A)$: A olayının olasılığı
$P(A \cap B)$: A ve B olaylarının kesişiminin olasılığı
$P(x_i)$: $X = x_i$ olma olasılığı
$f(x)$: X rastgele değişkeninin olasılık yoğunluk fonksiyonu
$F(x)$: X rastgele değişkeninin dağılım fonksiyonu
$f(x, y)$: (X, Y) rastgele değişkeninin olasılık yoğunluk fonksiyonu
$F(x, y)$: (X, Y) rastgele değişkeninin dağılım fonksiyonu
$E(X)$: X rastgele değişkeninin beklenen değeri
$V(X)$: X rastgele değişkeninin varyansı
R_x	: X rastgele değişkeninin tanım kümesi
\mathbb{N}	: Doğal Sayılar Kümesi
\mathbb{R}	: Reel Sayılar Kümesi
\mathbb{R}^+	: Pozitif Reel Sayılar Kümesi
I^0	: I 'nin İçi
$X'(t_0, \cdot)$: $X(t, \cdot)$ Stokastik Sürecinin t_0 noktasındaki Birinci Türevi
$X''(t_0, \cdot)$: $X(t, \cdot)$ Stokastik Sürecinin t_0 noktasındaki İkinci Türevi
$X'_-(t_0, \cdot)$: $X(t, \cdot)$ Stokastik Sürecinin t_0 noktasındaki Sol Türevi
$X'_+(t_0, \cdot)$: $X(t, \cdot)$ Stokastik Sürecinin t_0 noktasındaki Sağ Türevi
$P - \lim$: Olasılıkta Limit

1. GİRİŞ

Konvekslik, M. Ö. 250 yılında Archimedes' in ünlü π değerini hesaplamasına kadar uzanan basit ve bilinen bir kavramdır. Archimedes bir konveks şeklin çevre uzunluğunun onu çevreleyen diğer bir şeklin çevre uzunluğundan daha küçük olduğunu önemle ifade etmiştir.

Gerçekte her zaman ve birçok yolla konvekslik kavramıyla karşılaşırız ve deneyimliyoruz. Çok basit bir örnek olarak dik pozisyonda durduğumuzda ağırlık merkezimizin dik izdüşümü ayağımızın kapladığı konveks alanın içinde kalır. Böylece dengemizi sağlayabilmekteyiz. Bununla beraber günlük hayatımızda konveksliğin büyük etkileri vardır, örneğin endüstri, iş, sağlık ve sanat alanlarında birçok uygulaması vardır.

Konveks fonksiyon teorisi konveksliğin genel konularının bir parçasıdır, çünkü konveks bir fonksiyonun görüntü kümesi konveks bir kümedir. Konveks fonksiyonlar teorisi matematiğin tüm alanlarına dokunan önemli bir teoridir. Konvekslik konusunu gerektiren matematiğin ilk konularından birisi çizgisel analizdir. İkinci türev testi konveksliğin bulunmasında bize sonucu veren güçlü bir araçtır. Optimizasyon ve kontrol teorisinde bazı karışık problemlerden hareketle konveks fonksiyon teorisi, sonsuz boyutlu Banach uzaylarının çalışma alanlarına genişletilmektedir.

Eşitsizlikler matematiğin hemen hemen tüm alanlarında önemli bir rol oynar. Eşitsizlikler ile ilgili ilk temel çalışma 1934'te Hardy, Littlewood ve Polya tarafından yazılan "Inequalities" adlı kitaptır (1952). Bu salt eşitsizlikler konusunu ele alan ve birçok yeni eşitsizlikler ve uygulamaları içeren ilk kaynak kitaptır. E.F. Beckenbach ve R. Bellman (1961) tarafından 1934-1960 döneminde eşitsizlikler üzerine elde edilen bazı ilginç sonuçları içeren "Inequalities" adlı ikinci kitap yazılmıştır. Mitrović' in 1970' te yayınlanan "Analytic Inequalities" adlı kitabı yukarıda bahsedilen iki kitapta da yer almayan yeni konular içerir. Son yıllarda da S. S. Dragomir, V. Lakshmikantham, Ravi P. Agarwal gibi araştırmacılar tarafından eşitsizlikler konusunda pek çok kitap, makale ve monografi yazılmıştır.

Konveks fonksiyonların tarihi çok eskiye dayanmakla birlikte başlangıcı 19. yüzyılın sonları olarak gösterilebilir. 1893' te Hadamard'ın çalışmasında açıkça belirtilmese de bu türden fonksiyonların temellerinden bahsedilmektedir. Bu tarihten sonra literatürde

konveks fonksiyonları ima eden sonuçlara rastlanılmasına rağmen konveks fonksiyonların ilk kez sistemli olarak 1905 ve 1906 yıllarında J.L.W.V. Jensen tarafından çalışıldığı ve Jensen' in bu öncü çalışmalarından itibaren konveks fonksiyonlar teorisinin hızlı bir gelişme gösterdiği kabul edilmektedir. Beckenbach ve Bellman (1961) ve Mitrović (1970) gibi pek çok araştırmacı, konveks fonksiyonlar için eşitsizlikler konusunu kitaplarında ele almışlardır. Sadece konveks fonksiyonlar için eşitsizlikleri içeren ilk kaynak Pecaric (1987) tarafından yazılmıştır. Ayrıca Roberts ve Varberg (1973), Niculescu ve Persson (2005, 2006) gibi pek çok kişi konveks fonksiyonlar üzerinde eşitsizliklerle ilgili çok sayıda çalışma yapmışlardır. Bu çalışmaların bir kısmını integral eşitsizlikleri oluşturmaktadır.

”Neden Matematiksel Eşitsizlikler” sorusu için 1978 yılında R. Bellman tarafından şöyle bir cevap verilmiştir: “Eşitsizlik çalışmak için bazı nedenler vardır. Pratik açıdan bakıldığında, birçok araştırmada bir niceliği diğer bir nicelikle sınırlandırma olarak karşımıza çıkmaktadır. Klasik eşitsizlikler de bu şekilde ortaya çıkmıştır. Teorik açıdan bakıldığında çok basit sorular sorularak tüm temel teoremler oluşturulabilir. Son olarak estetik açıdan bakıldığında genel olarak resim, müzik ve matematiğin bazı parçalarının uyumlu olduğu görülür. Elde edilen eşitsizliklerin göze hitap etmesi de eşitsizlikleri çekici hale getirir.”

Matematiksel analiz, uygulamalı matematik, olasılık teorisi ve matematiğin diğer çeşitli alanlarında doğrudan veya dolaylı olarak konveks fonksiyonların birçok uygulaması vardır. Bununla birlikte konveks fonksiyonlar, eşitsizlikler teorisiyle yakından ilişkilidir ve birçok önemli eşitsizlik, konveks fonksiyonların uygulamalarının sonucudur. Örneğin; Hölder ve Minkowski eşitsizlikleri gibi genel eşitsizlikler, konveks fonksiyonlar için Jensen eşitsizliğinin sonucudur. Bu bağlamda, konveks fonksiyonlar teorisinde eşitsizliklerin özel bir yere sahip olduğu ifade edilebilir. Aslında konveks fonksiyonun kendi tanımı da bir eşitsizliktir. Benzer şekilde, konveks fonksiyonlar da eşitsizlikler teorisinde çok önemli bir yere sahiptir. 19. yüzyılın sonlarında ve 20. yüzyılın başlarında pek çok eşitsizlik bulunmuştur. Bu eşitsizliklerin bazıları konveks fonksiyonlar sınıfı için yazılan temel eşitsizlikler haline gelmiştir. 1881 yılında Hermite tarafından ifade edilen ve bugün birçok kaynakta Hermite-Hadamard eşitsizliği olarak adlandırılan eşitsizlik bunlardan bir tanesidir. Bu eşitsizlik üzerine günümüze kadar birçok çalışma yapılmıştır. Bu çalışmaların büyük

bir bölümü S.S. Dragomir ve C.E.M Pearce tarafından 2000 yılında yazılmış olan “Selected Topics on Hermite-Hadamard Inequalities and Applications” adlı kaynakta toplanmıştır.

Eşitsizlikler ve konveks fonksiyonlar matematiğin tüm alanlarında önemli bir rol oynaması ve aktif bir araştırma alanı olmasından dolayı, özellikle son yıllarda araştırmacıların ilgi odağı haline gelmiş ve bu konuda yapılan çalışmaların sayısında bir hayli artış gözlenmiştir.

Olasılık teorisi ve stokastik süreçlerden kısaca bahsedecek olursak; bilim adamlarının çoğu olasılık hesabının doğuşunu Blaise Pascal (1623-1662) ile Pierre de Fermat (1601-1665)’ in 17. yüzyıldaki yazışmalarına bağlıyor. Ancak bu dönemdeki Olasılık Teoresinin oluşumundaki en önemli rol Jacop Bernoulli’ e (1654-1705) aittir. J. Bernoulli’ nin elde ettiği en önemli sonuç ”Büyük Sayılar Kanunudur”. Bu kanun Olasılık Teorisinin uygulamaları için temel oluşturmaktadır. Bu kanun ilk kez Jacop Bernoulli’ nin ölümünden sonra 1713 yılında yayınlanan ”Ars Conectandi (The Art of Conjecture)” isimli kitabında limit teoremi şeklinde yer almıştır. Jacop Bernoulli’ den sonraki dönemlerde Olasılık Teoresinde iz bırakmış bilim adamlarından Pierre-Remond de Montmort (1678-1719), Abraham de Moivre (1667-1754), Thomas Bayes (1702-1761), Pieere Simon de Laplace (1749-1827), Carl Friedrich Gauss (1777-1855) ve Simon Denis Poisson’ u (1781-1840) sıralamak mümkündür. 19. yüzyılın ikinci yarısından itibaren Olasılık Teorisinin temel problemlerinin incelenmesinde P. L. Chebyshev (1821-1894), A. A. Markov (1856-1922), A. M. Liapunov (1857-1918) vs. büyük rol oynadılar.

Olasılık teorisinde stokastik kavramı ilk kez bu teorinin kurucularından olan Jacop Bernoulli (1654-1705) tarafından kullanılmaya başlanmıştır. Sonra bu kavram bir süre unutulmuş olmasına rağmen ünlü olasılıkçı V. Bortkiyeviç (1868-1913) in büyük katkısıyla 20. yüzyılın başlarında yeniden kullanılmaya başlanmıştır. Stokastik süreç kavramı ise sistematik olarak A. N. Kolmogorov ve A. Y. Hinçin gibi ünlü olasılıkçılar tarafından ortaya konulmuş ve bu alanda ilk esaslı sonuçlar elde edilmeye başlanmıştır. A. N. Kolmogorov günümüzde Markov tipli süreç olarak adlandırılan stokastik süreçlerin esaslarını ortaya koyarken A. Y. Hinçin çalışmalarında stasyonier süreçler olarak adlandırdığı stokastik süreçler üzerinde çalışmalar yapmıştır.

Çağımızda stokastik süreçlere ilişkin problemlere büyük ilgi gösterilmektedir. 20. Yüzyılın ikinci yarısından sonra Stokastik Süreçler Teorisinin gelişmesinde ve derinleşmesinde büyük hizmetleri olmuş bilim adamlarından J.L. Doob, N. Wiener, A. V. Skorokhod, W. Feller, E. Dinkin, E. Çinlar, T. Sarimkov, P. Levy isimlerini sıralamak mümkündür. Bu dönemde Stokastik Süreçlerin birçok yararlı uygulamaları da bilim adamları tarafından ele alınmıştır.

Olasılık teorisi, özellikle rastgele değişkenler ve stokastik süreçler, eşitsizlikler ve konveks fonksiyonların en önemli uygulama alanlarındandır. Son zamanlarda konveks fonksiyonlar için sağlanan birçok eşitsizlik konveks stokastik süreçler için de elde edilmiştir. İlk kez Nikodem (1980) konveks stokastik süreçleri tanıtmıştır. Sonra Skowronski (1992) Jensen konveks stokastik süreçlerin özelliklerini incelemiştir. Daha sonra ise Skowronski (1995) konveks stokastik süreçler için daha ileri sonuçları sunmuştur. D. Kotrys (2012) konveks ve güçlü konveks stokastik süreçler için Hermite-Hadamard eşitsizliklerini vermiştir. Maden ve ark., (2015), birinci anlamda s -konveks stokastik süreçleri tanımlamış ve bu süreçler için Hermite-Hadamard tipi eşitsizlikleri ispatlamışlardır. Set ve ark., (2014) ikinci anlamda s -konveks stokastik süreçleri ele almışlar ve bu süreçler için Hermite-Hadamard tipi eşitsizlikleri elde etmişlerdir.

2. GENEL BİLGİLER

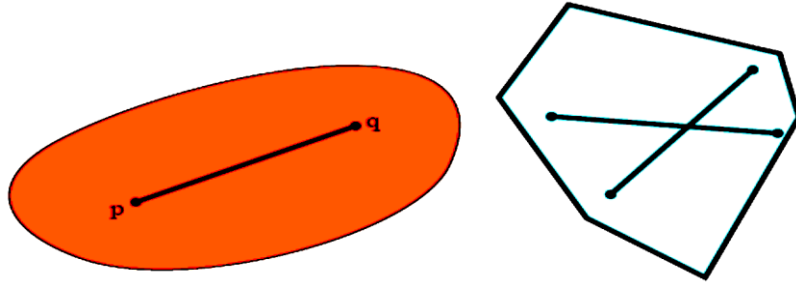
2.1. Konveks Fonksiyonlara Ait Temel Kavramlar

Bu bölümde bu çalışmada kullanılacak bazı temel tanım ve teorem verilecektir.

Tanım 2.1.1 (Konveks Küme): L bir lineer uzay ve $A \subseteq L$ olmak üzere $\forall x, y \in A$ için

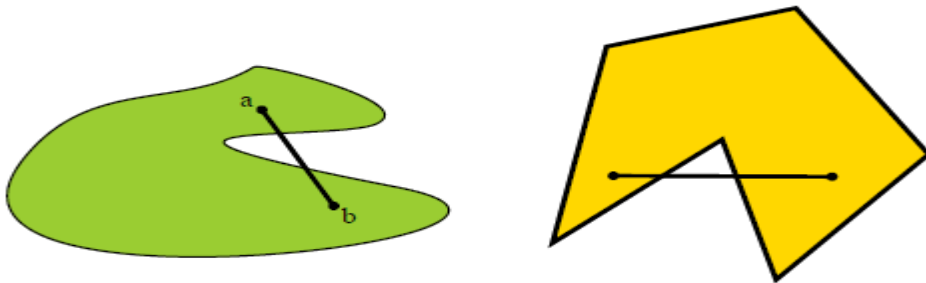
$$B = \{z \in L: z = \alpha x + (1 - \alpha)y, 0 \leq \alpha \leq 1\} \subseteq A$$

ise A kümesine konveks küme denir(bkz. Şekil 2.1). Eğer $z \in B$ ise $z = \alpha x + (1 - \alpha)y$ eşitliğindeki x ve y nin katsayıları için $\alpha + (1 - \alpha) = 1$ bağıntısı her zaman doğrudur. Bu sebeple konveks küme tanımındaki $\alpha, 1 - \alpha$ yerine $\alpha + \beta = 1$ şartını sağlayan ve negatif olmayan α, β reel sayıları alınabilir. Geometrik olarak B kümesi uç noktaları x ve y olan bir doğru parçasıdır. Bu durumda sezgisel olarak konveks küme, boş olmayan ve herhangi iki noktasını birleştiren doğru parçasını ihtiva eden kümedir(Bayraktar, 2000).



Şekil 2.1. Konveks Kümeler

Konveks olmayan kümelere ise konkav küme adı verilir(bkz. Şekil 2.1)..

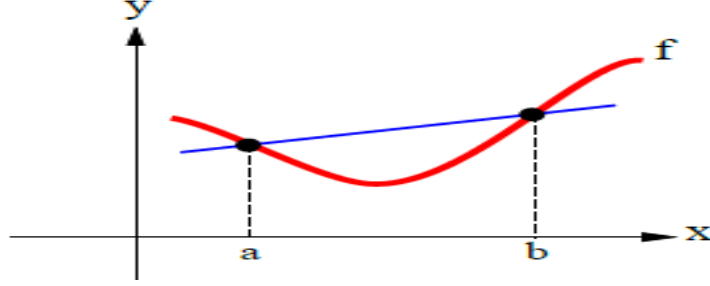


Şekil 2.2. Konkav Kümeler

Tanım 2.1.2 (Konveks Fonksiyon): I, \mathbb{R}' de bir aralık ve $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ bir fonksiyon olmak üzere her $x, y \in I$ ve $\alpha \in [0,1]$ için,

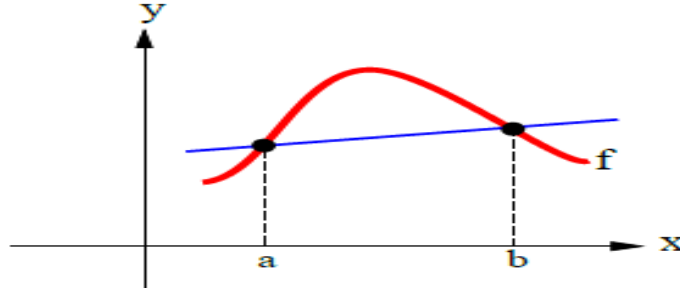
$$f(\alpha x + (1 - \alpha)y) \leq \alpha f(x) + (1 - \alpha)f(y)$$

şartı sağlanıyorsa f fonksiyonuna konveks fonksiyon denir (Bayraktar, 2000).

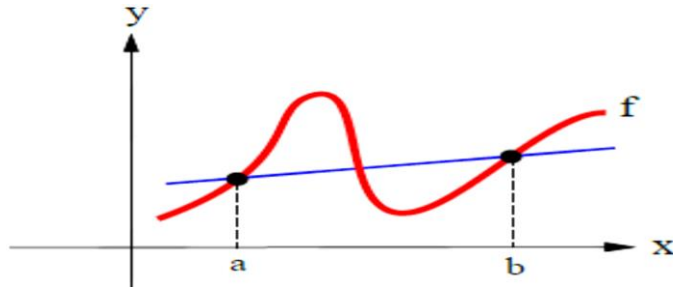


Şekil 2.3. Aralık Üzerinde Konveks Fonksiyon

Örneğin, $f: I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = |x|$ fonksiyonu I üzerinde bir konveks fonksiyondur. Eğer $-f$ fonksiyonu konveks ise f ye konkavdır denir (Bayraktar, 2000).



Şekil 2.4. Aralık Üzerinde Konkav Fonksiyon



Şekil 2.5. Aralık Üzerinde Konveks ve Konkav Olmayan Fonksiyon

Tanım 2.1.3 (J-Konveks Fonksiyon): I, \mathbb{R}' de bir aralık olmak üzere her $x, y \in I$ için

$$f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x)+f(y)}{2}$$

şartını sağlayan bir f fonksiyonuna I üzerinde Jensen anlamında konveks veya J-konveks fonksiyon denir (Mitrinovic, 1970).

Tanım 2.1.4 (Kesin J-Konveks Fonksiyon): Her $x, y \in I$ ve $x \neq y$ için,

$$f\left(\frac{x+y}{2}\right) < \frac{f(x)+f(y)}{2}$$

eşitsizliği sağlanıyorsa, f fonksiyonuna I üzerinde kesin J-konveks fonksiyon denir (Mitrinovic, 1970).

Sonuç 2.1.1: Her konveks fonksiyon aynı zamanda bir J-konveks fonksiyondur (Mitrinovic, 1970).

Sonuç 2.1.2: $I \subset \mathbb{R}$ olmak üzere, bir f fonksiyonunun I da konveks olması için gerek ve yeter şart, her $x, y \in I$ için $p + q > 0$ olan $\forall p, q \geq 0$ için

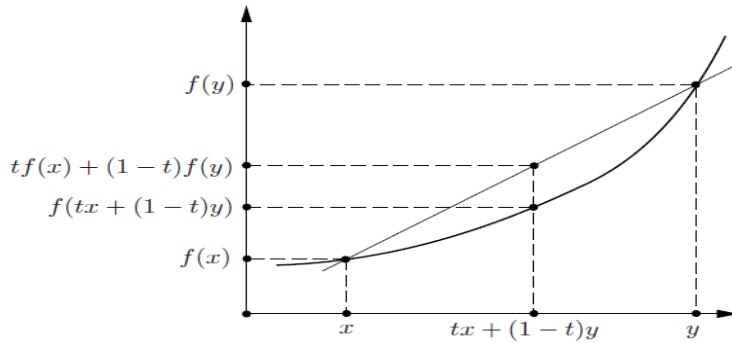
$$f\left(\frac{px + qy}{p + q}\right) \leq \frac{pf(x) + qf(y)}{p + q}$$

olmasıdır (Pecaric, Proschan ve Tong, 1992). I üzerinde tanımlı bir f fonksiyonunun kesin konveksliğinin geometrik anlamı $(x, f(x))$ ve $(y, f(y))$ noktalarını içeren I üzerindeki doğru parçasının f ' nin grafiğinin üst kısmında yer almasıdır. Bunu Şekil 2.6 de görmekteyiz.

Eğer f fonksiyonu $[a, b]$ aralığında tanımlı, $[a, b]$ aralığında konveks (konkav) ve x_0 noktasında diferansiyellenebilen bir fonksiyon ise $x \in (a, b)$ için,

$$f(x) - f(x_0) \leq (\geq) f'(x_0)(x - x_0)$$

eşitsizliği yazılır (Roberts ve Varberg, 1973).



Şekil 2.6. Konveks Fonksiyonun İncelenmesi

Tanım 2.1.5: (Eşlenik Konveks Fonksiyonlar): $g: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ fonksiyonu artan ve sürekli bir fonksiyon olsun ayrıca $g(0) = 0$ ve $x \rightarrow \infty$ iken $g \rightarrow \infty$ şartlarını sağlasın. Bu durumda g^{-1} vardır ve g ile aynı şartları sağlar. Eğer f ve f^* fonksiyonları

$$f(x) = \int_0^x g(t)dt \quad \text{ve} \quad f^*(y) = \int_0^y g^{-1}(s)ds$$

şeklinde tanımlanırsa bu iki fonksiyon da konveks olup f ve f^* fonksiyonlarına birbirinin konveks eşleniği denir (Roberts ve Varberg, 1973). Aşağıdaki teorem konveks eşlenik çiftlerle ilgili önemli bir sonuçtur.

Teorem 2.1.1 (Young Eşitsizliği): $f, [0, c], (c > 0)$, aralığı üzerinde reel değerli, artan ve sürekli bir fonksiyon olsun. Eğer $f(0) = 0, a \in [0, c]$ ve $b \in [0, f(c)]$ ise,

$$\int_0^a f(x)dx + \int_0^b f^{-1}(x)dx \geq ab$$

eşitsizliği sağlanır (Young, 1912).

Tanım 2.1.6 (Süreklilik): $f: S \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x_0 \in S$ ve $\epsilon > 0$ verilmiş olsun. Eğer

$$|x - x_0| < \delta \quad \text{olan} \quad \forall x \in S \quad \text{için} \quad |f(x) - f(x_0)| < \epsilon$$

olacak şekilde bir $\delta > 0$ sayısı varsa f, x_0 da süreklidir denir (Bayraktar, 2010).

Tanım 2.1.7 (Lipschitz Şartı): $f: S \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu için

$$|f(x) - f(y)| \leq M|x - y|$$

olacak şekilde bir $M > 0$ sayısı varsa f, S de Lipschitz şartını sağlıyor denir (Bayraktar, 2010).

Sonuç 2.1.3 f, S de Lipschitz şartını sağlıyorsa f, S de düzgün süreklidir (Bayraktar, 2010).

Tanım 2.1.8 (Düzgün Süreklilik): $f: S \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x_0 \in S$ ve $\epsilon > 0$ verilmiş olsun.

$$x \in S \text{ ve } |x_1 - x_2| < \delta \text{ şartını sağlayan } \forall x_1, x_2 \in S \text{ için } |f(x_1) - f(x_2)| < \epsilon$$

olacak şekilde bir $\delta > 0$ sayısı varsa f, S' de düzgün süreklidir denir (Bayraktar, 2010).

Tanım 2.1.9 (Mutlak Süreklilik): I, \mathbb{R} 'nin boştan farklı bir alt kümesi ve $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ bir fonksiyon olsun. I nin $\{(a_i, b_i)\}_{i=1}^n$ ayrık açık alt aralıklarının bir birleşimini göz önüne alalım. Eğer $\forall \epsilon > 0$ için $\sum_{i=1}^n |b_i - a_i| < \delta$ olduğunda $\sum_{i=1}^n |f(b_i) - f(a_i)| < \epsilon$ olacak şekilde bir $\delta = \delta(\epsilon) > 0$ sayısı varsa, f fonksiyonu I kümesinde mutlak süreklidir denir (Bayraktar,2010).

Teorem 2.1.2: L lineer uzay, $U \in L$ bir açık küme ve $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyon olsun.

- a. f, U açık kümesinde konveks olsun. Eğer f, U' da bir noktanın komşuluğunda üstten sınırlı bir fonksiyon ise f, U' da yerel Lipschitz' dir ve bu nedenle U' nun kompakt alt kümesinde Lipschitz şartını sağlar ve U' da süreklidir.
- b. $f, U \subseteq \mathbb{R}^n$ açık kümesi üzerinde konveks ise f, U' nun her kompakt altkümesinde Lipschitz şartını sağlar ve U' da süreklidir (Pecaric ve Ark., 1992).

Teorem 2.1.3: f fonksiyonu $[a, b]$ aralığında konveks ise, bu taktirde

- a. $f, (a, b)$ aralığında süreklidir,
- b. $f, [a, b]$ aralığında sınırlıdır (Azpeitia, 1994).

Tanım 2.1.10 (Artan ve Azalan Fonksiyonlar): f, I aralığında tanımlı bir fonksiyon olsun. $x_1 < x_2$ olan $\forall x_1, x_2 \in I$ için

- i. $f(x_2) > f(x_1)$ ise f fonksiyonu I üzerinde artandır,
- ii. $f(x_2) < f(x_1)$ ise f fonksiyonu I üzerinde azalandır,
- iii. $f(x_2) \geq f(x_1)$ ise f fonksiyonu I üzerinde azalmayandır,
- iv. $f(x_2) \leq f(x_1)$ ise f fonksiyonu I üzerinde artmayandır,

denir (Adams ve Essex, 2010).

Teorem 2.1.4: I, \mathbb{R} ' de bir aralık, f, I üzerinde sürekli ve I^0 üzerinde diferansiyellenebilir bir fonksiyon olsun. Bu durumda,

- i. $\forall x \in I^0$ için $f'(x) > 0$ ise f fonksiyonu I üzerinde artandır.
- ii. $\forall x \in I^0$ için $f'(x) < 0$ ise f fonksiyonu I üzerinde azalandır.
- iii. $\forall x \in I^0$ için $f'(x) \geq 0$ ise f fonksiyonu I üzerinde azalmayandır.
- iv. $\forall x \in I^0$ için $f'(x) \leq 0$ ise f fonksiyonu I üzerinde artmayandır (Agahi, 2016).

Sonuç 2.1.4: f ve g konveks fonksiyonlar ve g aynı zamanda artan ise $g \circ f$ fonksiyonu da konvektir (Pecaric ve Ark., 1992).

Teorem 2.1.5: Eğer $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ tanımlı konveks (kesin konveks) bir fonksiyon ise $f'_+(x)$ ve $f'_-(x)$ var ve bu fonksiyonlar I^0 de artandır (kesin artandır) (Pecaric ve Ark., 1992).

Teorem 2.1.6: f fonksiyonu (a, b) aralığında diferansiyellenebilir bir fonksiyon olsun. Bu durumda f fonksiyonunun konveks (kesin konveks) olması için gerek ve yeter şart f' ' nin artan (kesin artan) olmasıdır (Pecaric ve Ark., 1992).

Teorem 2.1.7: f fonksiyonunun I açık aralığında ikinci türevi mevcutsa, f fonksiyonunun bu aralık üzerinde konveks olması için gerek ve yeter şart her $x \in I$ için,

$$f''(x) \geq 0$$

olmasıdır (Mitrinovic ve Ark., 1991).

Tanım 2.1.11 (p Normu): X, \mathbb{R}^n de bir küme, μ, X ' in alt kümelerinin σ -cebiri üzerinde bir ölçü ve f, X üzerinde tanımlanmış ölçülebilir bir fonksiyon olsun. Bu durumda

$$\|f\|_p = \begin{cases} \{\int |f|^p d\mu\}^{1/p}, & 1 \leq p < \infty \\ \sup |f|, & p = \infty \end{cases}$$

şeklinde tanımlanan ifadeye p -normu denir.

Tanım 2.1.12 (Gamma Fonksiyonu): $n > 0$ için,

$$\Gamma(n) = \int_0^{\infty} x^{n-1} e^{-x} dx$$

ile tanımlanan fonksiyon gamma fonksiyonu olarak tanımlanır (Jeffrey ve Dai, 2008). Bu integral $n > 0$ için yakınsaktır. Gamma fonksiyonunun bazı önemli özelliklerini aşağıdaki şekilde sıralayabiliriz:

- i. $\Gamma(n + 1) = n\Gamma(n) = n!$
- ii. $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$
- iii. $\int_0^{\infty} \frac{x^p}{1+x} dx = \Gamma(p)\Gamma(1-p) = \frac{\pi}{\sin(p\pi)}, 0 < p < 1$
- iv. $2^{2n-1}\Gamma(n)\Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}\Gamma(2n).$

Tanım 2.1.13 (Beta Fonksiyonu): $Re(x), Re(y) > 0$ için

$$\beta(x, y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt$$

şeklinde tanımlanan fonksiyon beta fonksiyonu olarak tanımlanır. Bu integral $x > 0$ ve $y > 0$ için yakınsaktır (Dragomir ve Pearce, 2000). Beta fonksiyonunun aşağıdaki özellikleri sağladığı kolayca görülebilir (Jeffrey ve Dai, 2008).

- i. $\beta(x+1, y) = \frac{x}{x+y} \beta(x, y)$, $x, y \in (0, \infty)$
- ii. $\beta(1, y) = \frac{1}{y}$
- iii. $\beta(x, y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt = \int_0^\infty \frac{t^{x-1}}{(1+t)^{x+y}} dt$, $x, y > 0$
- iv. $\beta(x, y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}$, $x, y > 0$
- v. $\beta(x, y) = \beta(y, x)$.

Tanım 2.1.14 (Hipergeometrik Fonksiyon): $c > b > 0$, $|z| < 1$ için,

$${}_2F_1(a, b; c; z) = \frac{1}{\beta(b, c-b)} \int_0^1 t^{b-1} (1-t)^{c-b-1} (1-zt)^{-a} dt$$

şeklinde tanımlanan fonksiyona Hipergeometrik fonksiyon denir (Kilbas ve Ark., 2006).

2.2. Konveks Fonksiyonların Sınıflandırılması

Tanım 2.2.1 (Quasi-Konveks Fonksiyon): $f: S \rightarrow \mathbb{R}$ bir fonksiyon ve $S \subset \mathbb{R}$ boştan farklı konveks küme olsun. $\forall x, y \in S$ ve $\lambda \in [0, 1]$ için,

$$f(\lambda x + (1-\lambda)y) \leq \max\{f(x), f(y)\}$$

ise f' ye quasi-konveks fonksiyon denir. Eğer,

$$f(\lambda x + (1-\lambda)y) < \max\{f(x), f(y)\}$$

ise f' ye kesin quasi-konveks fonksiyon denir. Aynı şartlar altında, eğer

$$f(\lambda x + (1-\lambda)y) \geq \max\{f(x), f(y)\}$$

ise f' ye quasi-konkav fonksiyon ve eğer

$$f(\lambda x + (1-\lambda)y) > \max\{f(x), f(y)\}$$

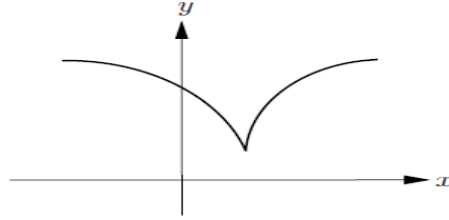
ise f' ye kesin quasi-konkav fonksiyon denir (Dragomir ve Pearce, 1998).

Tanım 2.2.2: f hem quasi-konveks hem de quasi-konkav ise f ' ye quasi-monotonik fonksiyon denir (Greenberg ve Pierskalla, 1970).

Sonuç 2.2.1: Herhangi bir konveks fonksiyon aynı zamanda bir quasi-konveks fonksiyondur. Fakat tersi her zaman doğru değildir. Yani quasi-konveks olup konveks olmayan fonksiyonlar da vardır. Örneğin,

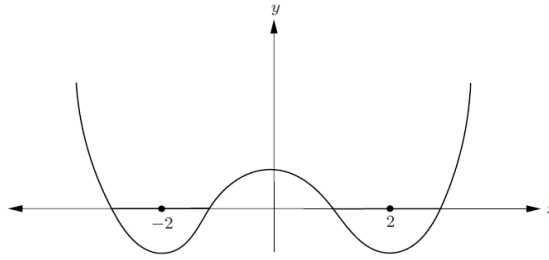
$$g(t) = \begin{cases} t & , t \in [-2, -1] \\ t^2 & , t \in [-1, 2] \end{cases}$$

ile tanımlanan $g: [-2, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu $[-2, 2]$ aralığında konveks değildir. Fakat g fonksiyonu $[-2, 2]$ aralığında quasi-konveks fonksiyondur (Ion, 2007).



Şekil 2.7. Quasi Konveks Olup Konveks Olmayan Fonksiyon

Aşağıdaki grafikte, kalın çizgi ile gösterilen aralıklarda fonksiyon quasi-konvekstir. Ama eğrinin tamamı düşünülürse bu fonksiyon quasi-konveks değildir (Ekinci, 2014).



Şekil 2.8. Aralıkta Quasi Konveks Fonksiyon $f(x) = x^4 - 10x^2 + 9$

Tanım 2.2.3 (Wright-Konveks Fonksiyon): $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ bir fonksiyon ve $y > x, \delta > 0$ şartları altında her bir $y + \delta, x \in I$ için

$$f(x + \delta) - f(x) \leq f(y + \delta) - f(y)$$

eşitsizliği sağlanıyorsa f ye $I \subseteq \mathbb{R}$ de Wright-konveks fonksiyon denir (Dragomir ve Pearce, 1998).

Tanım 2.2.4 (Wright-Quasi-Konveks Fonksiyon): $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ bir fonksiyon olsun. $y > x, \delta > 0$ şartları altında $\forall x, y, y + \delta \in I$ ve $\forall t \in [0,1]$ için

$$\frac{1}{2}[f(tx + (1-t)y) + f((1-t)x + ty)] \leq \max\{f(x), f(y)\}$$

veya

$$\frac{1}{2}[f(y) + f(x + \delta)] \leq \max\{f(x), f(y + \delta)\}$$

eşitsizliklerinden biri sağlanıyorsa f ye $I \subseteq \mathbb{R}$ de Wright-quasi-konveks fonksiyon denir (Dragomir ve Pearce, 1998).

Tanım 2.2.5 (J-Quasi-Konveks Fonksiyon): $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu her $\forall x, y \in I$ için

$$f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \max\{f(x), f(y)\}$$

şartını sağlıyorsa f fonksiyonuna J-quasi-konveks fonksiyon denir (Dragomir ve Pearce, 2000).

Tanım 2.2.6 (Log-Konveks Fonksiyon): I, \mathbb{R} de bir aralık $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ bir fonksiyon olsun. Her $\forall x, y \in I$ ve $\alpha \in [0,1]$ için

$$f(\alpha x + (1-\alpha)y) \leq f^\alpha(x)f^{1-\alpha}(y)$$

şartını sağlayan f fonksiyonuna Log-konveks fonksiyon denir (Prudnikov ve Ark., 1981).

Tanım 2.2.7 (Godunova-Levin Fonksiyonu): $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan fonksiyonu $\forall x, y \in I, \lambda \in (0,1)$ için

$$f(\lambda x + (1-\lambda)y) \leq \frac{f(x)}{\lambda} + \frac{f(y)}{1-\lambda}$$

eşitsizliğini sağlıyorsa f ye Godunova-Levin fonksiyonu veya $Q(I)$ sınıfına aittir denir. Bu tanıma denk olarak; eğer $f \in Q(I)$ ve $x, y, z \in I$ ise bu takdirde

$$f(x)(x-y)(x-z) + f(y)(y-x)(y-z) + f(z)(z-x)(z-y) \geq 0$$

eşitsizliği sağlanır (Greenberg ve Pierskalla, 1970).

Tanım 2.2.8 (P- fonksiyonu): $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan bir fonksiyon olmak üzere eğer $\forall x, \forall y \in I, \lambda \in (0,1)$ için

$$f(\lambda x + (1-\lambda)y) \leq f(x) + f(y)$$

eşitsizliği sağlanıyorsa f fonksiyonuna bir P -fonksiyonu veya $P(I)$ sınıfına aittir denir (Dragomir ve Ark., 1995).

Tanım 2.2.9 (Birinci Anlamda s-Konveks Fonksiyon): $f: \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}$ ve $0 < s \leq 1$ olsun. $\alpha^s + \beta^s = 1$ olmak üzere her $u, v \in \mathbb{R}_0^+$ ve her $\alpha, \beta \geq 0$ için

$$f(\alpha u + \beta v) \leq \alpha^s f(u) + \beta^s f(v)$$

eşitsizliği sağlanıyorsa f fonksiyonuna birinci anlamda s-konveks fonksiyon denir (Özdemir ve Yıldız, 2013).

Tanım 2.2.10 (İkinci Anlamda s-Konveks Fonksiyon): $f: \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}$ ve $0 < s \leq 1$ olsun. $\alpha + \beta = 1$ olmak üzere her $u, v \in \mathbb{R}_0^+$ ve her $\alpha, \beta \geq 0$ için

$$f(\alpha u + \beta v) \leq \alpha^s f(u) + \beta^s f(v)$$

eşitsizliği sağlanıyorsa f fonksiyonuna ikinci anlamda s-konveks fonksiyon denir (Hwang, 2011).

Tanım 2.2.9 ve Tanım 2.2.10 da $s = 1$ alındığında konveks fonksiyon tanımı elde edilir.

Tanım 2.2.11 (h-Konveks Fonksiyon): $h \not\equiv 0$ ve $h: J \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan bir fonksiyon olsun. Her $x, y \in I, \alpha \in (0,1)$ için,

$$f(\alpha x + (1 - \alpha)y) \leq h(\alpha)f(x) + h(1 - \alpha)f(y)$$

şartını sağlayan negatif olmayan $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonuna bir h -konveks fonksiyon denir. Burada I ve J, \mathbb{R} de iki aralık, $(0,1) \subseteq J$ dir (Wright, 1954). Eğer

- i. $h(\alpha) = \alpha$ seçilirse h-konveks fonksiyonu negatif olmayan konveks fonksiyona dönüşür.
- ii. $s \in (0,1)$ için $h(\alpha) = \alpha^s$ seçilirse h -konveks fonksiyonu s-konveks fonksiyona dönüşür.

Tanım 2.2.12 (m-Konveks Fonksiyon): $f: [0, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ve $b > 0$ olsun. Her $x, y \in [0, b], m, t \in [0,1]$ için

$$f(tx + m(1 - t)y) \leq tf(x) + m(1 - t)f(y)$$

eşitsizliği sağlanıyorsa f fonksiyonuna bir m -konveks fonksiyon denir. $f(0) \leq 0$ şartını sağlayan $[0, b]$ aralığında tanımlı olan bütün m -konveks fonksiyonların sınıfı $K_m(b)$ ile gösterilir (Tunç, 2011).

Eğer $m = 1$ seçilirse $[0, b]$ aralığında m -konveks fonksiyon bilinen konveks fonksiyona dönüşür.

Tanım 2.2.13 ((α, m)-Konveks Fonksiyon): $f: [0, b] \rightarrow \mathbb{R}$ bir fonksiyon ve $b > 0$ olsun. Her $x, y \in [0, b]$, $t \in [0, 1]$ ve $(\alpha, m) \in [0, 1]^2$ için

$$f(tx + m(1-t)y) \leq t^\alpha f(x) + m(1-t^\alpha)f(y)$$

eşitsizliği sağlanıyorsa f -fonksiyonuna (α, m) -konveks fonksiyon denir (Mitrinovic, 1970). Burada α ve m ' den en az biri sıfırdan farklı olmalıdır.

$(\alpha, m) \in \{(0,0), (1, m), (1,1)\}$ için sırasıyla artan, m -konveks ve konveks fonksiyon sınıflarının elde edildiği kolayca görülebilir.

Tanım 2.2.14 ((h, m)-Konveks Fonksiyon): $h: J \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan bir fonksiyon olsun. $\forall x, y \in [0, b], m \in [0, 1]$ ve $\alpha \in [0, 1]$ için $f: [0, b] \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan f fonksiyonu

$$f(\alpha x + m(1-\alpha)y) \leq h(\alpha)f(x) + mh(1-\alpha)f(y)$$

şartını sağlıyorsa f fonksiyonuna (h, m) -konveks fonksiyon denir (Pecaric ve Ark., 1992).

Tanım 2.2.15 (Geometrik Konveks Fonksiyon): $f: I \subset \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ fonksiyonu verilsin. Eğer f fonksiyonu, her $x, y \in I$ ve $t \in [0, 1]$ için

$$f(x^t y^{1-t}) \leq [f(x)]^t [f(y)]^{1-t}$$

eşitsizliğini sağlıyorsa f fonksiyonuna geometrik konveks fonksiyon denir (Hwang, ve Dragomir, 2014).

Tanım 2.2.16 (s-Geometrik Konveks Fonksiyon): $f: I \subset \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ fonksiyonu verilsin. Eğer f fonksiyonu, her $x, y \in I$, $s \in (0, 1]$ ve $t \in [0, 1]$ için,

$$f(x^t y^{1-t}) \leq [f(x)]^{t^s} [f(y)]^{(1-t)^s}$$

eşitsizliğini sağlıyorsa f fonksiyonuna s -geometrik konveks fonksiyon denir (Hwang, ve Dragomir, 2014).

$s = 1$ için, s -geometrik konveks fonksiyon tanımı geometrik konveks fonksiyon tanımına indirgenir.

Tanım 2.2.17 (Quasi Geometrik Konveks Fonksiyonu): $f: I \subseteq \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu verilsin. Eğer f fonksiyonu, $\forall x, y \in I$ ve $t \in [0,1]$ için

$$f(x^t y^{1-t}) \leq \sup\{f(x), f(y)\}$$

eşitsizliğini sağlıyorsa f fonksiyonuna quasi geometrik konveks fonksiyon denir (İşcan, 2015).

Tanım 2.2.18 (Geometrik-Aritmetik Konveks Fonksiyon): $f: I \subseteq \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu verilsin. Eğer f fonksiyonu $\forall x, y \in I, \lambda \in [0,1]$ için

$$f(x^\lambda y^{1-\lambda}) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

eşitsizliğini sağlıyorsa f fonksiyonuna Geometrik-Aritmetik Konveks (GA-konveks) fonksiyon denir. Burada $x^\lambda y^{1-\lambda}$ ifadesi x ve y pozitif sayılarının ağırlıklı geometrik ortalaması ve $\lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$ ifadesi ise $f(x)$ ve $f(y)$ nin ağırlıklı aritmetik ortalamasıdır (Niculescu, 2003).

Tanım 2.2.19 (Birinci anlamda Geometrik-Aritmetik-s Konveks Fonksiyon): $f: I \subseteq \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu verilsin. Eğer f fonksiyonu, $\forall x, y \in I, s \in (0,1]$ ve $\lambda \in [0,1]$ için,

$$f(x^\lambda y^{1-\lambda}) \leq (\geq) \lambda^s f(x) + (1 - \lambda^s)f(y)$$

eşitsizliğini sağlıyorsa f fonksiyonuna birinci anlamda GA-s-konveks (konkav) fonksiyon denir (İşcan, 2014).

Tanım 2.2.20 (İkinci anlamda Geometrik-Aritmetik-s Konveks Fonksiyon): $f: I \subseteq \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu verilsin. Eğer f fonksiyonu, $\forall x, y \in I, s \in (0,1]$ ve $\lambda \in [0,1]$ için

$$f(x^\lambda y^{1-\lambda}) \leq (\geq) \lambda^s f(x) + (1 - \lambda)^s f(y)$$

eşitsizliğini sağlıyorsa f fonksiyonuna ikinci anlamda GA-s-konveks (konkav) fonksiyon denir (İşcan, 2014).

Özel olarak Tanım 2.2.19 ve Tanım 2.2.20' da $s = 1$ alındığında Tanım 2.2.18'deki GA- konveks fonksiyon tanımı elde edilir.

Tanım 2.2.21 (Geometrik Simetrik Fonksiyon): $g: [a, b] \subseteq \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu $\forall x \in [a, b]$ için

$$g\left(\frac{ab}{x}\right) = g(x)$$

eşitliğini sağlıyorsa, g fonksiyonuna \sqrt{ab} 'ye göre geometrik simetrik fonksiyon denir (Latif, ve Ark., 2015).

Tanım 2.2.22 (Harmonik Konveks Fonksiyon): $I \subset \mathbb{R} \setminus \{0\}$ bir aralık olsun. Eğer $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu $\forall x, y \in I$ ve $t \in [0, 1]$ için,

$$f\left(\frac{xy}{tx+(1-t)y}\right) \leq tf(y) + (1-t)f(x)$$

eşitsizliğini sağlıyorsa f fonksiyonuna harmonik konveks fonksiyondur denir (İşcan ve Wu, 2014).

Tanım 2.2.23 (Harmonik Simetrik): $g: [a, b] \subseteq \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu $\forall x \in [a, b]$ için

$$g(x) = g\left(\frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} - \frac{1}{x}}\right)$$

eşitliği sağlanıyorsa g fonksiyonuna $\frac{2ab}{a+b}$ 'ye göre harmonik simetrik fonksiyon denir (İşcan ve Wu, 2014).

Önerme 2.2.1 $I \subset \mathbb{R} \setminus \{0\}$ bir reel aralık olsun. $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu için,

- i. Eğer f fonksiyonu, $I \subset \mathbb{R}^+$ aralığında konveks ve azalmayan bir fonksiyon ise f fonksiyonuna harmonik konveks fonksiyon denir.
- ii. Eğer f fonksiyonu, $I \subset \mathbb{R}^+$ aralığında harmonik konveks ve artmayan bir fonksiyon ise f fonksiyonuna konveks fonksiyon denir.
- iii. Eğer f fonksiyonu, $I \subset (-\infty, 0)$ aralığında harmonik konveks ve azalmayan bir fonksiyon ise f fonksiyonuna konveks fonksiyon denir.
- iv. Eğer f fonksiyonu, $I \subset (-\infty, 0)$ aralığında konveks ve artmayan bir fonksiyon ise f fonksiyonuna harmonik konveks fonksiyon denir (İşcan ve Wu, 2014).

Tanım 2.2.24 (Harmonik s-Konveks Fonksiyon): $I \subset \mathbb{R} \setminus \{0\}$ bir reel aralık olsun. Eğer $f: I \subseteq \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu, $\forall x, y \in I$, $s \in (0, 1]$ ve $t \in [0, 1]$ için

$$f\left(\frac{xy}{tx+(1-t)y}\right) \leq t^s f(y) + (1-t)^s f(x)$$

eşitsizliğini sağlıyorsa f fonksiyonuna bir harmonik- s -konveks fonksiyon denir (İşcan ve Kunt, 2015).

Özel olarak, Tanım 2.2.22' de $s = 1$ alınırsa Tanım 2.2.21 tanımındaki harmonik konveks fonksiyon tanımına indirgenir.

Önerme 2.2.2: $I \subset \mathbb{R} \setminus \{0\}$ bir reel aralık olsun. $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu için,

- i. Eğer f fonksiyonu s -konveks ve azalmayan bir fonksiyon ise f fonksiyonu harmonik- s konveks fonksiyondur.
- ii. Eğer f fonksiyonu harmonik s -konveks ve artmayan bir fonksiyon ise f fonksiyonu s -konveks fonksiyondur (İşcan ve Kunt, 2015).

Örnek 2.2.1: $s \in (0,1]$ ve $f: (0,1] \rightarrow (0,1], f(x) = x^s$ olarak tanımlansın. f fonksiyonu s -konveks ve azalmayan fonksiyon ise f harmonik s -konveks fonksiyon olur (İşcan ve Kunt, 2015).

Tanım 2.2.25 (Bazı Özel Ortalamalar): Bu başlık altında a, b gibi iki pozitif reel sayı için bazı ortalamalar verilecektir (Bullen ve Ark., 1988).

1. Aritmetik ortalama:

$$A = A(a, b) := \frac{a+b}{2}$$

2. Geometrik ortalama:

$$G = G(a, b) := \sqrt{ab}$$

3. Harmonik ortalama:

$$H = H(a, b) := \frac{2ab}{a+b}$$

4. Logaritmik ortalama:

$$L = L(a, b) := \begin{cases} a & , a = b \\ \frac{b-a}{\ln b - \ln a} & , a \neq b \end{cases}$$

5. İdentrik ortalama:

$$I = I(a, b) := \begin{cases} a & , a = b \\ \frac{1}{e} \left(\frac{b^b}{a^a} \right)^{\frac{1}{b-a}} & , a \neq b \end{cases}$$

6. p -logaritmik ortalama:

$$L_p = L_p(a, b) := \begin{cases} a & , a = b \\ \left[\frac{b^{p+1} - a^{p+1}}{(p+1)(b-a)} \right]^{\frac{1}{p}} & , a \neq b \end{cases}$$

7. Seiffert ortalama:

$$S = S(a, b) := \frac{a-b}{2 \arcsin \frac{a-b}{a+b}}$$

8. Bencze ortalama:

$$B = B(a, b) := \frac{a-b}{\arctg \frac{a-b}{a+b}}$$

ortalamaları vardır. Ayrıca, $p \in \mathbb{R}$ olmak üzere L_p nin monoton artan olduğu bilinir ve $L_0 = I$, $L_{-1} = L$ ile gösterilir. Bu ortalamalar arasındaki ilişki literatürde, aşağıdaki gibi yer almaktadır:

$$H \leq G \leq L \leq I \leq A.$$

Son olarak x, y pozitif sayıların r -inci kuvvetlerinin genelleştirilmiş logaritmik ortalaması

$$L_r(x, y) = \begin{cases} \frac{r}{r+1} \frac{x^{r+1} - y^{r+1}}{x^r - y^r}, & r \neq 0, -1, x \neq y \\ \frac{x-y}{\ln x - \ln y}, & r = 0, x \neq y \\ xy \frac{\ln x - \ln y}{x-y}, & r = -1, x \neq y \\ x, & x = y \end{cases}$$

biçiminde tanımlanır.

Tanım 2.2.26 (Ağırlıklı Aritmetik Ortalama): $x_i \in [a, b], p_i > 0$ ve $P_n := \sum_{i=1}^n p_i > 0$, ($i = 1, 2, \dots, n$) olmak üzere

$$A_n(x, p) := \frac{1}{P_n} \sum_{i=1}^n p_i x_i$$

şeklindeki ifadeye x_i , ($i = 1, 2, \dots, n$) sayılarının p_i ($i = 1, 2, \dots, n$) ağırlıklı aritmetik ortalaması denir (Dragomir ve Pearce, 2000).

Tanım 2.2.27 (r-Ortalama): x, y pozitif sayılarının r -inci kuvvetlerine göre kuvvet ortalaması

$$M_r(x, y; \lambda) = \begin{cases} x^\lambda y^{1-\lambda} & , r = 0 \\ (\lambda x^r + (1 - \lambda)y^r)^{\frac{1}{r}} & , r \neq 0 \end{cases}$$

olarak tanımlanır (Dragomir ve Pearce, 2000).

Tanım 2.2.28 (r-Konveks fonksiyon): f pozitif bir fonksiyon olmak üzere her $x, y \in [a, b]$ ve $\lambda \in [0, 1]$ için

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq M_r(f(x), f(y); \lambda)$$

eşitsizliği sağlanıyorsa f fonksiyonuna $[a, b]$ aralığında bir r -konveks fonksiyon denir (Godunova, ve Levin, 1985).

Bu tanımdan 0-konveks fonksiyonların *log*-konveks fonksiyonlar ve 1-konveks fonksiyonların bilinen konveks fonksiyonlar olduğu sonucuna kolaylıkla ulaşılabilir. Ayrıca r -konvekslik tanımı,

$$f^r(\lambda x + (1 - \lambda)y) = \begin{cases} (\lambda f^r(x) + (1 - \lambda)f^r(y))^{\frac{1}{r}} & , r \neq 0 \\ [f(x)]^\lambda [f(y)]^{1-\lambda} & , r = 0 \end{cases}$$

biçiminde genişletilmiştir (Dragomir ve Pearce, 1998).

2.3. Olasılık ve Stokastik Süreçlere Ait Temel Kavramlar

Tanım 2.3.1 (σ – cebir): Bir Ω kümesi üzerindeki bir U sınıfı verildiğinde, eğer

- (i) $\Omega \in U$
- (ii) Her $A \in U$ için $\bar{A} \in U$
- (iii) Her n için $A_n \in U$ olan bir (A_n) dizisi için $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in U$

koşulları sağlanıyorsa U sınıfına Ω üzerinde σ – cebir adı verilir (Maden, 2013).

Tanım 2.3.2 (Rasgele Deney): Sonuçlarının kümesi belli, ancak gerçekleştiğinde hangi sonucun ortaya çıkacağı önceden bilinmeyen bir deneye ise rasgele deney, raslantı deneyi, stokastik deney ya da olasılık deneyi adı verilir. Bir rasgele deneyin tüm mümkün sonuçlarının kümesine örnek uzay, örnek uzaydaki her bir noktaya örnek nokta, örnek uzayın herhangi bir alt kümesine ise olay adı verilir (Maden, 2013).

Tanım 2.3.3. (Olasılık Ölçüsü): Bir E rasgele deneyi verilsin. Ω bu deney ile ilgili örnek uzay ve U bu uzay üzerinde tanımlı bir σ – cebir olsun. Bu takdirde aşağıdaki koşulları sağlayan bir $P: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonuna Ω üzerinde bir olasılık ölçüsü, $P(A)$ değerine A olayının olasılığı, (Ω, U, P) üçlüsüne de bir olasılık uzayı adı verilir (Maden, 2013):

(i) $0 \leq P(A) \leq 1$.

(ii) $P(\Omega) = 1$.

(iii) Eğer $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n, \dots$ ikişer ikişer ayrık olaylar ise bu takdirde

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i).$$

Teorem 2.3.1 Eğer \emptyset mümkün olmayan olay(yani hiçbir zaman gerçekleşmeyen olay) ise bu takdirde $P(\emptyset) = 0$ dır (Maden, 2013).

Teorem 2.3.2 (Ω, U, P) bir olasılık uzayı ve \bar{A} olayı A olayının bütünleyeni ise bu takdirde $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ dır (Maden, 2013).

Teorem 2.3.3 (Ω, U, P) bir olasılık uzayı olmak üzere A ve B bu uzayda herhangi iki olay olsun. Eğer $A \subset B$ ise $P(A) \leq P(B)$ dir (Maden, 2013).

Tanım 2.3.4 (Bağımsız Olaylar) (Ω, U, P) bir olasılık uzayı olmak üzere A ve B bu uzayda herhangi iki olay olsun. Eğer $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ eşitliği sağlanıyorsa A ve B olayları bağımsızdır denir (Maden, 2013).

Tanım 2.3.5 (Rastgele Değişken) (Ω, U, P) bir olasılık uzayı olsun. Eğer $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu ölçülebilir ise X fonksiyonuna bir rastgele değişken denir (Maden, 2013).

Bu tanıma göre rastgele değişken tanım kümesi örnek uzayı ve değer kümesi ise gerçek sayılar kümesinin uygun bir alt kümesi olan bir fonksiyondur. Rastgele değişkenleri genel olarak X, Y, Z, \dots gibi harflerle göstereceğiz. O halde bir rastgele değişkeni $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ olarak yazabiliriz. Böylece E bir deney ve Ω de bu deneyle ilgili bir örnek uzayı olmak üzere her $w \in \Omega$ elamanına bir $X(w) = x$ gerçek sayısı karşılık getiren bir X fonksiyonuna bir rastgele değişken denir.

Tanım 2.3.6 (Kesikli Rastgele Değişken) X bir rastgele değişken olmak üzere X' in alabileceği değerlerin kümesi sonlu yada sayılabilir sonsuz bir küme ise X' e bir kesikli rastgele değişken denir (Maden, 2013).

Tanım 2.3.7 (Sürekli Rastgele Değişken) X rastgele değişkeninin alabileceği değerlerin kümesi bir aralık yada aralıkların birleşimi şeklinde ise X' e sürekli rastgele değişken adı verilir (Maden, 2013).

Tanım 2.3.8 (İki Boyutlu Rastgele Değişken) E bir deney ve Ω de bu deneyle ilgili örnek uzay olsun. $X = X(w)$ ve $Y = Y(w)$ ise her biri her bir $w \in \Omega$ neticesine bir gerçek sayı karşılık getiren iki fonksiyon olsun. Bu durumda (X, Y) ikilisine iki boyutlu bir rastgele değişken (veya rastgele vektör) adı verilir (Maden, 2013).

Benzer şekilde n boyutlu bir rastgele değişken veya n boyutlu bir rastgele vektör tanımı da verilebilir.

Tanım 2.3.9 (Olasılık Fonksiyonu) X bir kesikli rasgele değişken ve bu rasgele değişkenin değer kümesi $R_X = \{x_1, x_2, \dots\}$ olmak üzere $P(X = x_i) = p(x_i)$, $i = 1, 2, \dots$ olsun. Bu durumda aşağıda verilen koşulların sağlanması halinde $p: R_X \rightarrow [0, 1]$ fonksiyonuna X rasgele değişkeninin olasılık fonksiyonu denir (Maden, 2013).

$$(i) p(x_i) \geq 0, i = 1, 2, \dots$$

$$(ii) \sum_{i=1}^{\infty} p(x_i) = 1.$$

X' in olasılık fonksiyonu genellikle aşağıdaki gibi bir tablo şeklinde de verilebilir:

$X = x$	x_1	x_2	x_3	x_N
$p(x) = P(X = x)$	$p(x_1)$	$p(x_2)$	$p(x_3)$	$p(x_N)$

Tanım 2.3.10 (Olasılık Yoğunluk Fonksiyonu) X bir sürekli rasgele değişken olsun. Genelliği sağlamak için bu X rasgele değişkenin $(-\infty, +\infty)$ aralığında değerler aldığı varsayalım. Aşağıdaki koşulları sağlayan $f(x)$ fonksiyonuna X' in olasılık yoğunluk fonksiyonu (o.y.f.) adı verilir (Maden, 2013):

$$(i) f(x) \geq 0, -\infty < x < \infty$$

$$(ii) \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1.$$

Tanım 2.3.11 (Kümülatif Dağılım Fonksiyonu) X kesikli veya sürekli bir rasgele değişken olsun. X in kümülatif (birikimli) dağılım fonksiyonu (kdf olarak kısaltılır) F ile gösterilir ve $F(x) = P(X \leq x)$ olarak tanımlanır (Maden, 2013).

Buna tanıma göre

a) Eğer X bir kesikli rasgele değişken ise bu takdirde

$$F(x) = P(X \leq x) = \sum p(x_j)$$

dır, burada toplam $x_j \leq x$ koşulunu sağlayan tüm j indisleri üzerinden alınmıştır.

b) Eğer X rasgele değişkeni f olasılık yoğunluk fonksiyonuna sahip sürekli bir rasgele değişken ise

$$F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt$$

olacaktır.

Tanım 2.3.12 (Beklenen Değer) **(i)** X rasgele değişkeni $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ mümkün değerlerini $p(x_i) = P(X = x_i)$, $i = 1, 2, \dots, n, \dots$ olasılıklarıyla alan kesikli bir rasgele değişken olsun. Bu takdirde X rasgele değişkeninin $E(X)$ ile gösterilen beklenen değeri(veya matematiksel beklentisi)

$$E(X) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i \cdot p(x_i)$$

olarak tanımlanır, burada $\sum_{i=1}^{\infty} x_i \cdot p(x_i)$ serisi mutlak yakınsak, yani $\sum_{i=1}^{\infty} |x_i| \cdot p(x_i) < \infty$

olmalıdır. Bu sayıya X in ortalama değeri olarak da müracaat edilir.

(ii) X rasgele değişkeni f olasılık yoğunluk fonksiyonuna sahip sürekli bir rasgele değişken olsun. Bu durumda X rasgele değişkeninin beklenen değeri

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx$$

olarak tanımlanır. Yine bu genelleştirilmiş integral yakınsak olmayabilir. Bu nedenle $E(X)$ in mevcut olması için gerek ve yeter koşul $\int_{-\infty}^{+\infty} |x|f(x)dx$ integralinin sonlu olmasıdır (Maden, 2013).

Teorem 2.3.4 (i) C bir sabit olmak üzere eğer $X = C$ ise $E(X) = C$ dir.

(ii) C ve D sabitler ve X bir rasgele değişken ise $E(CX + D) = C.E(X) + D$ dir.

(iii) X ve Y herhangi iki rasgele değişken ise $E(X + Y) = E(X) + E(Y)$ dir.

(iv) Eğer X ve Y rasgele değişkenleri bağımsız ise bu takdirde $E(X.Y) = E(X).E(Y)$ dir (Maden, 2013).

Tanım 2.3.13 (Varyans) Bir X rasgele değişkeninin $V(X)$ veya σ_X^2 ile gösterilen varyansı aşağıdaki gibi tanımlanır:

$$V(X) = \sigma_X^2 = E[X - E(X)]^2.$$

Bu şekilde tanımlanan $V(X)$ sayısının pozitif kareköküne ise X rasgele değişkeninin standart sapması denir ve σ_X ile gösterilir (Maden, 2013).

Teorem 2.3.5 (i) $V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$ dir.

(ii) C herhangi bir sabit olmak üzere $V(X + C) = V(X)$ dir.

(iii) C herhangi bir sabit olmak üzere $V(CX) = C^2.V(X)$ dir.

(iv) X ve Y rasgele değişkenleri bağımsız ise bu takdirde $V(X + Y) = V(X) + V(Y)$ dir (Maden, 2013).

Tanım 2.3.14 (Stokastik Süreç) Eğer her $t \in I$ için $X(t, .)$ fonksiyonu bir rastgele değişken ise $I \subset \mathbb{R}$ bir aralık olmak üzere $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonuna bir stokastik süreç denir (Kotrys, 2012a).

Tanım 2.3.15 (Olasılıkta Süreklilik) Eğer her $t_0 \in I$ için $P - \lim_{t \rightarrow t_0} X(t, \cdot) = X(t_0, \cdot)$

İse $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik sürecine I aralığında olasılıkta sürekli denir. Burada $P - \lim$ olasılıkta limiti ifade eder (Kotrysts, 2012a).

Tanım 2.3.16 (Ortalama-Kare Süreklilik) Eğer her $t_0 \in I$ için

$$P - \lim_{t \rightarrow t_0} \left[(E X(t, \cdot) - X(t_0, \cdot))^2 \right] = 0$$

ise $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik sürecine I aralığında ortalama-kare sürekli denir. Burada $E X(t, \cdot)$ ifadesi $X(t, \cdot)$ rastgele değişkenin beklenen değeridir (Kotrysts, 2012a).

Tanım 2.3.17 (Artan-Azalan Süreç) Eğer her $u, v \in I$ öyle ki $u < v$ için,

$$X(u, \cdot) \leq X(v, \cdot), (X(u, \cdot) \geq X(v, \cdot))$$

ise bu takdirde $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik sürecine artan(azalan) stokastik süreç denir. Eğer $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci artan veya azalansa bu durumda sürece monotondur denir (Kotrysts, 2012a).

Tanım 2.3.18 (Türevlenebilir Süreç) Eğer aşağıdaki eşitliği sağlayacak şekilde bir $X': I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ rastgele değişkeni mevcut ise $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik sürecine $t_0 \in I$ da türevlenebilir denir.

$$X'(t_0, \cdot) = P - \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{X(t, \cdot) - X(t_0, \cdot)}{t - t_0}$$

Eğer $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ süreci I aralığındaki bütün değerlerde sürekli(türevlenebilir) ise bu durumda sürece sürekli(türevlenebilir) denir (Kotrysts, 2015).

A. Skowronski (1992) nin makalesinde ispatladığı gibi, eğer bir $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci konveks ise X'_- ve X'_+ (sırasıyla X in sağ ve sol türevleri) artan stokastik süreçleri vardır öyle ki

$$X'_-(t_0, \cdot) = P - \lim_{t \rightarrow t_0^-} \frac{X(t, \cdot) - X(t_0, \cdot)}{t - t_0} \quad \text{ve} \quad X'_+(t_0, \cdot) = P - \lim_{t \rightarrow t_0^+} \frac{X(t, \cdot) - X(t_0, \cdot)}{t - t_0}$$

dır. Diğer taraftan her $t, s \in I^o$ öyke ki $t < s$ için

$$X'_-(t, \cdot) \leq X'_+(t, \cdot) \leq X'_-(s, \cdot) \leq X'_+(s, \cdot)$$

eşitsizliği geçerlidir.

Tanım 2.3.19 (Ortalama-Kare Türevlenebilir Süreç) Eğer her $t_0 \in I$ için

$$\lim_{t \rightarrow t_0} E \left[\frac{X(t, \cdot) - X(t_0, \cdot)}{t - t_0} - X'(t_0, \cdot) \right]^2 = 0$$

olacak şekilde bir X' stokastik süreci varsa $X(t, \cdot)$ stokastik sürecine I aralığında ortalama kare türevlenebilir denir (Kotrys, 2014).

Tanım 2.3.20 (Ortalama-Kare İntegral) Her $t \in I$ için $E[X(t, \cdot)]^2 < \infty$ olmak üzere $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ bir stokastik süreç olsun. $a = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_{n-1} < t_n = b$, $[a, b] \subset I$ nin normal parçalanış dizisi ve $k = 1, 2, \dots, n$ için $\Theta_k \in [t_{k-1}, t_k]$ olsun. Eğer $[a, b]$ aralığının her bir normal parçalanış dizisi ve her $\Theta_k \in [t_{k-1}, t_k], k = 1, \dots, n$ için

$$\lim_{n \rightarrow \infty} E \left[\left(\sum_{k=1}^n X(\Theta_k, \cdot) (t_k - t_{k-1}) - Y \right)^2 \right] = 0$$

ise $Y: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ rastgele değişkenine X in $[a, b]$ aralığında ortalama-kare integrali denir ve

$$Y(\cdot) = \int_a^b X(s, \cdot) ds$$

ile gösterilir.

Ortalama-kare integralin var olması için X stokastik sürecinin ortalama-kare sürekliliğini kabul etmek yeterlidir. Aynı zamanda $[a, b]$ aralığında $X(t, \cdot) \leq Z(t, \cdot)$ için

$$\int_a^b X(t, \cdot) dt \leq \int_a^b Z(t, \cdot) dt, \text{ (a.e.)},$$

eşitsizliği sağlanmaktadır (Shynk, 2013). Yani ortalama-kare integral operatörü artandır.

Tanım 2.3.21 Her $s, t \in I$ için $X(s + t, \cdot) = X(s, \cdot) + X(t, \cdot)$ eşitliği sağlanıyorsa $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik sürecine toplamsal denir (Skowronski, 1992).

3. KONVEKS FONKSİYONLAR İÇİN BAZI EŞİTSİLİKLER

3.1. h –Konveks Fonksiyonlar için Bazı Eşitsizlikler

Tanım 3.1.1 I ve $J \subseteq \mathbb{R}$ 'de birer aralık, $(0,1) \subseteq J$ ve $h: J \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan bir fonksiyon olsun. $h \not\equiv 0$ olmak üzere her $x, y \in I$ ve $\alpha \in (0,1)$ için

$$f(\alpha x + (1 - \alpha)y) \leq h(\alpha)f(x) + h(1 - \alpha)f(y) \quad (3.1)$$

eşitsizliği sağlanıyorsa negatif olmayan $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonuna h -konveks denir.

Eğer eşitsizlik tersine çevrilirse bu durumda f fonksiyonuna h -konkavdır denir.

Teorem 3.1.1 (Hermite-Hadamard-Fejér Eşitsizlikleri): $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ konveks ve $w: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $w \geq 0$, integrallenebilir ve $\frac{a+b}{2}$ 'ye göre simetrik ise bu durumda

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \int_a^b w(x)dx \leq \int_a^b f(x)w(x)dx \leq \frac{f(a)+f(b)}{2} \int_a^b w(x)dx \quad (3.2)$$

eşitsizliği sağlanır. Eğer f konkav ise eşitsizlikler yön değiştirmelidir. $w \equiv 1$ olması özel durumunda bilinen Hermite-Hadamard eşitsizliği elde edilir.

Teorem 3.1.2 $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu h -konveks ve $w: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $w \geq 0$, $\frac{a+b}{2}$ 'ye göre simetrik ise bu durumda

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(t)w(t)dt \leq [f(a) + f(b)] \int_0^1 h(t)w(ta + (1-t)b)dt \quad (3.3)$$

eşitsizliği sağlanır. Eğer f h -konkav ise eşitsizlik yön değiştirmelidir.

İspat: Her $x \in (a, b)$ ve $\alpha \in (0,1)$ için bu durumda $x = \alpha a + \bar{\alpha}b$, $\bar{\alpha} = 1 - \alpha$

h -konveks fonksiyon tanımından

$$f(\alpha a + \bar{\alpha}b)w(\alpha a + \bar{\alpha}b) \leq (h(\alpha)f(a) + h(\bar{\alpha})f(b))w(\alpha a + \bar{\alpha}b)$$

$$f(\bar{\alpha}a + \alpha b)w(\bar{\alpha}a + \alpha b) \leq (h(\bar{\alpha})f(a) + h(\alpha)f(b))w(\bar{\alpha}a + \alpha b)$$

Yukarıdaki iki eşitsizlik taraf tarafa toplanıp integrali alınırsa

$$\begin{aligned} & \int_0^1 f(\alpha a + \bar{\alpha}b)w(\alpha a + \bar{\alpha}b)d\alpha + \int_0^1 f(\bar{\alpha}a + \alpha b)w(\bar{\alpha}a + \alpha b) d\alpha \\ & \leq \int_0^1 [h(\alpha)f(a)w(\alpha a + \bar{\alpha}b) + h(\bar{\alpha})f(b)w(\alpha a + \bar{\alpha}b) + h(\bar{\alpha})f(a)w(\bar{\alpha}a + \alpha b) \\ & \quad + h(\alpha)f(b)w(\bar{\alpha}a + \alpha b)]d\alpha \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \int_0^1 \{f(a)[h(\alpha)w(\alpha a + \bar{\alpha}b) + h(\bar{\alpha})w(\bar{\alpha}a + \alpha b)] + f(b)[h(\bar{\alpha})w(\alpha a + \bar{\alpha}b) \\
&\quad + h(\alpha)w(\bar{\alpha}a + \alpha b)]\}d\alpha \\
&= 2f(a) \int_0^1 h(t)w(ta + (1-t)b)dt + 2f(b) \int_0^1 h(t)w((1-t)a + tb)dt \\
&= 2[f(a) + f(b)] \int_0^1 h(t)w(ta + (1-t)b)dt
\end{aligned}$$

olduğu görülür, burada w ağırlığının simetrikliği kullanılmıştır. Bu durumda gerekli düzenlemeler yapıldığında birinci satırdaki iki integralin $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(t)w(t)dt$ ifadesine eşit olduğu görülür ve böylece teorem ispatlanmış olur.

Sonuç 3.1.1 (a) Teorem 3.1.2’de $h(t) = t$ alındığında, eğer f fonksiyonu konveks ise Teorem 3.1.1’deki klasik eşitsizliğin sağ tarafı elde edilir.

(b) $h(t) = t^s$ ve $s \in (0,1)$ için f ikinci anlamda s -konveks fonksiyon ise bu durumda

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(t)dt \leq \frac{f(a)+f(b)}{s+1} \quad (3.4)$$

olduğu görülür.

Teorem 3.1.3 $f \in SV(h, l)$, $a, b \in I$, ile $a < b$ ve $f \in L_1([a, b])$ olsun. Bu takdirde

$$\frac{1}{2h(\frac{1}{2})} f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx \leq (f(a) + f(b)) \int_0^1 h(t)dt \quad (3.5)$$

eşitsizliği gerçekleşir. Bu kavramlarla, bazı integral eşitsizlikleri altında h -konveks fonksiyonu kullanılarak Hermite-Hadamard eşitsizliği elde edilir.

Teorem 3.1.4 $h: J \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $h \not\equiv 0$, $(0,1) \subset J$ aralığında tanımlı integrallenebilen, negatif olmayan bir fonksiyon ve $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan ve h -konveks bir fonksiyon olsun. Bu durumda

$$\begin{aligned}
&\frac{2f(a)}{b-a} \int_a^b h\left(\frac{x-a}{b-a}\right)f(x)dx + \frac{2f(b)}{b-a} \int_a^b h\left(\frac{b-x}{b-a}\right)f(x)dx \\
&\leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f^2(x)dx + (f^2(a) + f^2(b)) \int_0^1 h^2(t)dt \\
&\quad + 2f(a)f(b) \int_0^1 h(t)h(1-t)
\end{aligned} \quad (3.6)$$

eşitsizliği sağlanır.

İspat: f , $[a,b]$ aralığında h –konveks fonksiyon olduğundan her $t \in [0,1]$ için

$$f(ta + (1-t)b) \leq h(t)f(a) + h(1-t)f(b)$$

yazabiliriz.

Geometrik ve Aritmetik ortalamalara karşılık gelen $G(x,y) \leq A(x,y)$ klasik eşitsizliği kullanarak

$$\begin{aligned} & \sqrt{f(ta + (1-t)b)(h(t)f(a) + h(1-t)f(b))} \\ & \leq \frac{f(ta + (1-t)b) + (h(t)f(a) + h(1-t)f(b))}{2} \end{aligned}$$

yazılabilir. Buradan

$$\begin{aligned} & 4f(ta + (1-t)b)(h(t)f(a) + h(1-t)f(b)) \\ & \leq (f(ta + (1-t)b) + (h(t)f(a) + h(1-t)f(b)))^2 \end{aligned}$$

ifadesi düzenlenirse,

$$\begin{aligned} & 2f(ta + (1-t)b)(h(t)f(a) + h(1-t)f(b)) \\ & \leq f^2(ta + (1-t)b) + h^2(t)f^2(a) + h^2(1-t)f^2(b) \\ & \quad + f(a)f(b)h(t)h(1-t) \end{aligned}$$

elde edilir. Öte yandan f ve h integrallenebilir fonksiyonlar olduğundan $t \in [0,1]$ aralığında integre edilirse

$$\begin{aligned} & 2f(a) \int_0^1 h(t)f(ta + (1-t)b)dt + 2f(b) \int_0^1 h(1-t)f(ta + (1-t)b)dt \\ & \leq \int_0^1 f^2(ta + (1-t)b)dt + (f^2(a) + f^2(b)) \int_0^1 h^2(t)dt \quad (3.7) \\ & \quad + f(a)f(b) \int_0^1 h(t)h(1-t)dt \end{aligned}$$

olduğu görülür. Çünkü

$$\int_0^1 h^2(t)dt = \int_0^1 h^2(1-t)dt$$

yazılabilir. $x = ta + (1-t)b$ değişikliği yapılırsa

$$\int_0^1 h(t)f(ta + (1-t)b)dt = \frac{1}{b-a} \int_a^b h\left(\frac{x-a}{b-a}\right) f(x)dx \quad (3.8)$$

ve benzer şekilde

$$\int_0^1 h(1-t)f(ta+(1-t)b)dt = \frac{1}{b-a} \int_a^b h\left(\frac{b-x}{b-a}\right)f(x)dx \quad (3.9)$$

olduğu görülür. Dolayısıyla (3.7) eşitsizliği

$$\begin{aligned} & \frac{2f(a)}{b-a} \int_a^b h\left(\frac{x-a}{b-a}\right)f(x)dx + \frac{2f(b)}{b-a} \int_a^b h\left(\frac{b-x}{b-a}\right)f(x)dx \\ & \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f^2(x)dx + (f^2(a) + f^2(b)) \int_0^1 h^2(t)dt \\ & \quad + f(a)f(b) \int_0^1 h(t)h(1-t)dt \end{aligned}$$

şeklinde yazılmış olur.

3.2. (k, h) –Konveks Fonksiyonlar için Bazı Eşitsizlikler

Tanım 3.2.1 $k, h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan ve özdeş olarak sıfır olmayan iki fonksiyon olsun. $\forall x, y \in I$ ve $t \in (0,1)$ için

$$f(k(t)x + k(1-t)y) \leq h(t)f(x) + h(1-t)f(y) \quad (3.10)$$

eşitsizliği sağlanırsa $f: I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonuna (k, h) -konvektir denir. Eğer eşitsizlik tersine sağlanırsa f ye (k, h) -konkavdır denir. Bu tanıma göre

- (1) Eğer (3.10) de $k(t) = t$ ise (k, h) -konvekslik h -konvekslikle örtüşür.
- (2) Eğer (3.10) de $k(t) = h(t) = 1$ ise (k, h) -konveks fonksiyonlar sınıfı alt toplamsal tüm dönüşümleri sağlar.
- (3) Eğer (3.10) de $k(t) = h(t) = 1/2$ ise (k, h) -konvekslik Jensen- konvekslikle örtüşür.

Teorem 3.2.1 $h(1/2) > 0$, $a, b \in I$ ve $a < b$ olmak üzere $f: I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu bir (k, h) -konveks fonksiyon ve $g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan ve $\frac{a+b}{2}$ ye göre simetrik bir fonksiyon olsun. Bu takdirde

$$\frac{f(k(1/2)(a+b))}{2h(1/2)} \int_a^b g(x)dx \leq \int_a^b f(x)g(x)dx \quad (3.11)$$

eşitsizliği gerçekleşir.

İspat: (3.10) eşitsizliğinde $t = 1/2$, $x = wa + (1-w)b$ ve $y = (1-w)a + wb$ alınır

$$f(k(1/2)(a+b)) = f(k(1/2)x + k(1/2)y)$$

$$\leq h(1/2)[f(wa + (1-w)b) + f((1-w)a + wb)] \quad (3.12)$$

eşitsizliği elde edilir. (3.12) nin her iki tarafı $g(x) = g(y)$ ile çarpılıp $[0,1]$ aralığında w üzerinden integral alınırsa

$$\begin{aligned} & f(k(1/2)(a+b)) \int_0^1 g(wa + (1-w)b) dw \\ & \leq h(1/2) \left[\int_0^1 f(wa + (1-w)b)g(wa + (1-w)b) dw \right. \\ & \quad \left. + \int_0^1 f((1-w)a + wb)g((1-w)a + wb)dw \right] \end{aligned}$$

elde edilir. Buradan da $x = wa + (1-w)b$ değişken değişimi yapılırsa

$$f\left(k\left(\frac{1}{2}\right)(a+b)\right) \int_a^b g(x) \frac{dx}{a-b} \leq h(1/2) \left[\int_a^b f(x)g(x) \frac{dx}{a-b} + \int_a^b f(x)g(x) \frac{dx}{a-b} \right]$$

eşitsizliği, yani,

$$\begin{aligned} & f(k(1/2)(a+b)) \frac{1}{b-a} \int_a^b g(x) dx \\ & \leq h(1/2) \frac{1}{b-a} \left[\int_a^b f(x)g(x) dx + \int_a^b f(x)g(x) dx \right] \\ & = 2h(1/2) \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)g(x) dx \end{aligned}$$

ve dolayısıyla

$$\frac{f(k(1/2)(a+b))}{2h(1/2)} \int_a^b g(x) dx \leq \int_a^b f(x)g(x) dx$$

olduğu görülür.

Sonuç 3.2.1 $h(1/2) > 0$, $a, b \in I$ ve $a < b$ olmak üzere $f: I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu bir (k, h) -konveks fonksiyon olmak üzere her $t \in (0,1)$ için $g(t) = 1$ alınırsa bu takdirde (k, h) -konveks fonksiyonlar için

$$\frac{f(k(1/2)(a+b))}{2h(1/2)} \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \quad (3.13)$$

Hermite-Hadamard eşitsizliği elde edilir.

Sonuç 3.2.2 Teorem 3.2.1 de eğer $f: I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu s -konveks olmak üzere her t için $k(t) = t^{1/s}$ ve $h(t) = t$ alınırsa bu takdirde

$$\frac{f(a+b)}{2^{1/s}} \int_a^b g(x) dx \leq \int_a^b f(x)g(x) dx \quad (3.14)$$

eşitsizliği elde edilir. Burada özel olarak her t için $g(t) = 1$ alınırsa

$$\frac{f(a+b)}{2^{1/s}} \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

olacağı görülür.

Sonuç 3.2.3 Teorem 3.2.1 de eğer $f: I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu s -konveks olmak üzere her t için $k(t) = h(t) = t$ alınırsa bu takdirde

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \int_a^b g(x) dx \leq \int_a^b f(x)g(x) dx \quad (3.15)$$

Fejer eşitsizliği elde edilir. Burada özel olarak her t için $g(t) = 1$ alınırsa

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

Hermite-Hadamard eşitsizliği elde edilir.

Teorem 3.2.2 $h(1/2) > 0$, $a, b \in I$ ve $a < b$ olmak üzere $f: I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu bir (k, h) -konveks fonksiyon ve $g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan ve $\frac{a+b}{2}$ ye göre simetrik bir fonksiyon olsun. Bu takdirde

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2h(1/2)} \int_a^b f(k(1/2)[k(t) + k(1-t)](a+b))g(ta + (1-t)b) dt \\ & \leq \int_a^b f(k(t)a + k(1-t)b)g(ta + (1-t)b) dt \\ & \leq [f(a) + f(b)] \int_a^b h(t)g(ta + (1-t)b) dt \end{aligned} \quad (3.16)$$

eşitsizliği gerçekleşir.

İspat: Bu durumda eğer (3.10) eşitsizliğinde $t = 1/2$, $x = k(w)a + k(1-w)b$ ve $y = k(1-w)a + k(w)b$ alınırsa

$$\begin{aligned} & f(k(1/2)[k(w) + k(1-w)](a+b)) = f(k(1/2)x + k(1/2)y) \\ & \leq h(1/2)[f(k(w)a + k(1-w)b) + f(k(1-w)a + k(w)b)] \end{aligned} \quad (3.17)$$

eşitsizliği elde edilir. Teorem 3.2.1 in ispatında olduğu gibi (3.17) nin her iki tarafı $g(wa + (1-w)b) = g((1-w)a + wb)$ ile çarpılıp elde edilen ifadenin $[0,1]$ aralığında w üzerinden integral alınırsa

$$\begin{aligned} & \int_0^1 f(k(1/2)[k(w) + k(1-w)](a+b))g(wa + (1-w)b) dw \\ & \leq h(1/2) \left[\int_0^1 f(k(w)a + k(1-w)b)g(wa + (1-w)b) dw \right. \\ & \quad \left. + \int_0^1 f(k(1-w)a + k(w)b)g((1-w)a + wb) dw \right] \end{aligned}$$

eşitsizliği elde edilir. Buradan

$$\int_0^1 f(k(1/2)[k(w) + k(1-w)](a+b))g(wa + (1-w)b) dw$$

$$\leq 2h(1/2) \int_0^1 f(k(w)a + k(1-w)b)g(wa + (1-w)b) dw$$

yazılabilir. Bu ifadede $w = t$ değişken değişimi yapılırsa

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2h(1/2)} \int_0^1 f(k(1/2)[k(t) + k(1-t)](a+b))g(ta + (1-t)b) dt \\ & \leq \int_0^1 f(k(t)a + k(1-t)b)g(ta + (1-t)b) dt \end{aligned}$$

elde edilir ve böylece teoremdaki ilk eşitsizlik sağlanmış olur. Eşitsizliğin ikinci kısmı için (3.10) te $x = a$, $y = b$ alınarak

$$f(k(t)a + k(1-t)b) \leq h(t)f(a) + h(1-t)f(b) \quad (3.18)$$

yazılır. Bu eşitsizliğin her iki yanını $g(ta + (1-t)b) = g((1-t)a + tb)$ ile çarpılıp elde edilen ifadenin $[0,1]$ aralığında y üzerinden integral alınırsa

$$\begin{aligned} & \int_0^1 f(k(t)a + k(1-t)b)g(ta + (1-t)b) dt \\ & \leq f(a) \int_0^1 h(t)g(ta + (1-t)b)dt + f(b) \int_0^1 h(1-t)g((1-t)a + tb)dt \end{aligned}$$

eşitsizliği ve buradan da

$$\begin{aligned} & \int_0^1 f(k(t)a + k(1-t)b)g(ta + (1-t)b) dt \\ & \leq [f(a) + f(b)] \int_0^1 h(t)g(ta + (1-t)b)dt \end{aligned}$$

olduğu görülür ve böylece ispat tamamlanmış olur.

Sonuç 3.2.4 $h(1/2) > 0$, $a, b \in I$ ve $a < b$ olmak üzere $f: I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu bir (k, h) -konveks fonksiyon olmak üzere her $t \in (0,1)$ için $g(t) = 1$ alınırsa bu takdirde (k, h) -konveks fonksiyonlar için

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2h(1/2)} \int_0^1 f(k(1/2)[k(t) + k(1-t)](a+b)) dt \\ & \leq \int_0^1 f(k(t)a + k(1-t)b) dt \\ & \leq [f(a) + f(b)] \int_0^1 h(t)dt \end{aligned} \quad (3.19)$$

Hermite-Hadamard eşitsizliği elde edilir.

Sonuç 3.2.5 Teorem 3.2.1 de eğer $f: I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu s -konveks olmak üzere her t için $k(t) = t^{1/s}$ ve $h(t) = t$ alınırsa bu takdirde

$$\int_0^1 f\left(\frac{1}{2^s} \left[t^{\frac{1}{s}} + (1-t)^{\frac{1}{s}}\right] (a+b)\right) g(ta + (1-t)b) dt$$

$$\begin{aligned}
&\leq \int_0^1 f\left(t^{\frac{1}{s}}a + (1-t)^{\frac{1}{s}}b\right) g(ta + (1-t)b) dt \\
&\leq [f(a) + f(b)] \int_0^1 t \cdot g(ta + (1-t)b) dt
\end{aligned} \tag{3.20}$$

eşitsizliği elde edilir. Burada özel olarak her t için $g(t) = 1$ alınırsa

$$\begin{aligned}
&\int_0^1 f\left(\frac{1}{2^{\frac{1}{s}}}\left[t^{\frac{1}{s}} + (1-t)^{\frac{1}{s}}\right](a+b)\right) dt \\
&\leq \int_0^1 f\left(t^{\frac{1}{s}}a + (1-t)^{\frac{1}{s}}b\right) dt \leq \frac{[f(a)+f(b)]}{2}
\end{aligned}$$

olacağı görülür.

3.3. (h_1, h_2, m) –Konveks Fonksiyonlar için Bazı Eşitsizlikler

Bu kısımda (h_1, h_2, m) –konveks türevlere sahip fonksiyonlar için Ostrowski tipi yeni eşitsizlikler verilecektir. Bunlar literatürde daha önce konveks, s -konveks ve h -konveks fonksiyonlar için verilenlerin genel durumlarıdır.

$I \subset \mathbb{R}$ ve $f: I \rightarrow \mathbb{R}$, I^0 , I' 'nin içi üzerinde türevlenebilir bir fonksiyon olmak üzere $f' \in L[a, b]$, $a, b \in I$ ve $a < b$ olsun. Eğer $\forall x \in I$ için $|f'(x)| \leq M$ ise bu takdirde $\forall x \in I$ için

$$\left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \leq \frac{M}{b-a} \left[\frac{(x-a)^2 + (b-x)^2}{2} \right] \tag{3.21}$$

eşitsizliği sağlanır. Bu sonuç literatürde Ostrowski eşitliği olarak adlandırılır.

Son zamanlarda Sınırlı varyasyon fonksiyonları, Lipschitzian, monoton, mutlak sürekli, konveks, s -konveks ve h -konveks ve benzeri çeşitli fonksiyon sınıfları için bu eşitsizliğin çeşitli genellemeleri verilmiştir.

Lemma 3.3.1 $f: I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, I^0 da türevlenebilir bir fonksiyon, $a, b \in I$ ve $a < b$ olsun. Eğer $f' \in L[a, b]$ ise bu takdirde $\forall t \in [0, 1]$ için

$$f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du = (b-a) \int_0^1 p(t) f'(ta + (1-t)b) dt$$

eşitliği sağlanır, burada $\forall x \in [a, b]$ için

$$p(t) = \begin{cases} t, & t \in \left[0, \frac{b-x}{b-a}\right] \\ t-1, & t \in \left(\frac{b-x}{b-a}, 1\right] \end{cases}$$

dir.

Lemma 3.3.2 $f: I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, I° da türevlenebilir bir fonksiyon, $a, b \in I$ ve $a < b$ olsun. Eğer $f' \in L[a, b]$ ise bu takdirde $\forall x \in [a, b]$ için

$$f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du = \frac{(x-a)^2}{b-a} \int_0^1 t f'(tx + (1-t)a) dt - \frac{(b-x)^2}{b-a} \int_0^1 t f'(tx + (1-t)b) dt \quad (3.22)$$

eşitliği sağlanır.

Teorem 3.3.1 $f: I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, I° da türevlenebilir bir fonksiyon ve $a, b \in I$ ve $a < b$ için $f' \in L[a, b]$ olsun. Eğer $|f'|$ fonksiyonu $[a, b]$ de konveks ise bu takdirde $\forall x \in [a, b]$ için

$$\left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \leq \frac{b-a}{6} \left[\left(4 \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^3 - 3 \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^2 + 1 \right) |f'(a)| + \left(9 \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^2 - 4 \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^3 - 6 \left(\frac{b-x}{b-a} \right) + 2 \right) |f'(b)| \right] \quad (3.23)$$

eşitsizliği yazılabilir. $\frac{1}{6}$ sabiti, daha küçük olan yerine geçemeyeceği anlamında, mümkün olanın en iyisidir.

Teorem 3.3.2 $f: I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, I° da türevlenebilir bir fonksiyon, $a, b \in I$ ve $a < b$ ve $f' \in L[a, b]$ olsun. Eğer bir $s \in (0,1]$ için $|f'|$ fonksiyonu s_2 - konveks ve her $x \in [a, b]$ için $|f'(x)| \leq M$ ise bu takdirde $\forall x \in [a, b]$ için

$$\left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \leq \frac{M}{b-a} \left[\frac{(x-a)^2 + (b-x)^2}{s+1} \right] \quad (3.24)$$

eşitsizliği yazılır.

Şimdi h - konveks fonksiyonları için Ostrowski tipi eşitsizlikleri verebiliriz:

Teorem 3.3.3 $h: J \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan ve super çarpımsal fonksiyon, her $\alpha \in (0,1)$ için $h(\alpha) \geq \alpha$, $f: I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu I° da türevlenebilir bir fonksiyon, $f' \in L[a, b]$, $a, b \in I$ ve $a < b$ olsun. Eğer $|f'|$, I üzerinde h -konveks ve $x \in [a, b]$ için $|f'(x)| \leq M$ ise bu durumda $\forall x \in [a, b]$ için

$$\left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \leq \frac{M[(x-a)^2 + (b-x)^2]}{b-a} \int_0^1 [h(t^2) + h(t - t^2)] dt \quad (3.25)$$

eşitsizliği yazılır.

Teorem 3.3.4 $h: J \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan ve super çarpımsal fonksiyon, $\alpha \in (0,1)$ için $h(\alpha) \geq \alpha$, $f: I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, fonksiyonu I° da türevlenebilir bir fonksiyon, $f' \in L[a,b]$, $a, b \in I$ ve $a < b$ olsun. Eğer $|f'|^q$, $[a,b]$ üzerinde bir h -konveks fonksiyon, $p, q > 1$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, $h(t) \geq t$ ve $|f'(x)| \leq M, x \in [a,b]$ ise bu takdirde $\forall x \in [a,b]$ için

$$\left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \leq \frac{M h^{\frac{1}{q}}(1)}{b-a} \left(\int_0^1 h(t^p) dt \right)^{\frac{1}{p}} ((x-a)^2 + (b-x)^2) \quad (3.26)$$

eşitsizliği yazılır.

Shi ve ark. (2014), aşağıdaki özel tanımlamaları vermiştir.

Tanım 3.3.1 $h_1, h_2: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}_+$ ve $m \in (0,1]$ olsun. Bu durumda bir $f: I \subseteq \mathbb{R}_0 = [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonuna (h_1, h_2, m) -konveks denir, şayet $\forall x, y \in I$ ve $t \in [0,1]$ için

$$f(tx + m(1-t)y) \leq h_1(t)f(x) + mh_2(t)f(y) \quad (3.27)$$

eşitsizliği varsa. Eğer eşitsizlik tersine sağlanırsa f ye (h_1, h_2, m) -konkavdır denir. Bu tanıma göre

- (4) Eğer (3.27) de $m = 1$, $h_1(t) = t$ ve $h_2(t) = 1 - t$ ise konveksliğin klasik kavramı
- (5) Eğer (3.27) de $h_1(t) = t$ ve $h_2(t) = 1 - t$ ise m -konveks fonksiyon kavramı
- (6) Eğer (3.27) de $m = 1$, $h_1(t) = t^s$ ve $h_2(t) = 1 - t^s$ ise s_1 -konveks fonksiyon kavramı
- (7) Eğer (3.27) de $m = 1$, $h_1(t) = t^s$ ve $h_2(t) = (1-t)^s$ alınırsa s_2 -konveks fonksiyon kavramı
- (8) Eğer (3.27) de $h_1(t) = 1$ ve $h_2(t) = \frac{1}{m}$ ise P -konveks fonksiyon kavramı
- (9) Eğer (3.27) de $m = 1$ ve $h_2(t) = h_1(1-t)$ ise h -konveks fonksiyon kavramı
- (10) Eğer (3.27) de $m = 1$, $h_1(t) = t^{-s}$ ve $h_2(t) = (1-t)^{-s}$ ise s -Godunova-Levin konveks fonksiyonun kavramı elde edilir.

Önerme 3.3.1 $h_1, h_2, h_3, h_4: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}_+$ fonksiyonlar ve $m \in (0,1]$ olsun. Eğer $f: I \subseteq \mathbb{R}_0 \rightarrow \mathbb{R}$ (h_1, h_2, m) -konveks ve $g: I \subseteq \mathbb{R}_0 \rightarrow \mathbb{R}$ (h_3, h_4, m) -konveks ise bu

takdirde $f + g$ de (h_5, h_6, m) -konvektir, burada $h_5 = \max\{h_1, h_3\}$ ve $h_6 = \max\{h_2, h_4\}$ dir.

İspat: $x, y \in I$ ve $t \in [0,1]$ için

$$\begin{aligned}
& (f + g)(tx + m(1 - t)y), \\
& = f(tx + m(1 - t)y) g(tx + m(1 - t)y) \\
& \leq h_1(t)f(x) + mh_2(t)f(y) + h_3(t)g(x) + mh_4(t)g(y) \\
& \leq h_5(t)f(x) + mh_6(t)f(y) + h_5(t)g(x) + mh_6(t)g(y) \\
& = h_5(t)(f(x) + g(x)) + mh_6(t)(f(y) + g(y)) \\
& = h_5(t)(f + g)(x) + mh_6(t)(f + g)(y)
\end{aligned}$$

olup ispat tamamlanır.

Önerme 3.3.2 $h_1, h_2: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}_+$ fonksiyonlar ve $m \in (0,1]$ olsun. Eğer $f: I \subseteq \mathbb{R}_0 \rightarrow \mathbb{R}$ (h_1, h_2, m) -konveks ise, bu takdirde $\forall \alpha \in \mathbb{R}_+$ için αf fonksiyonu da (h_1, h_2, m) -konvektir.

İspat: $x, y \in I$ ve $t \in [0,1]$ için

$$\begin{aligned}
(\alpha f)(tx + m(1 - t)y) & = \alpha f(tx + m(1 - t)y) \\
& \leq \alpha(h_1(t)f(x) + mh_2(t)f(y)) \\
& = h_1(t)(\alpha f)(x) + mh_2(t)(\alpha f)(y)
\end{aligned}$$

yazılabilir ve böylece ispat tamamlanmış olur.

Önerme 3.3.3 $q_n, r_n: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}_+$ iki dizisi sırasıyla h_1 ve h_2 ye noktasal yakınsak fonksiyonlar ve $m \in (0,1]$ olsun. Eğer f_n, f ye noktasal yakınsayan bir fonksiyonu dizisi olmak üzere her $f_k: I \subseteq \mathbb{R}_0 \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu ve $\forall k > n_0, n_0 \in \mathbb{Z}_+$ için (q_k, r_k, m) -konveks ise bu takdirde f de (h_1, h_2, m) -konvektir.

İspat: Gerçekten $x, y \in I$ ve $t \in [0,1]$ için

$$\begin{aligned}
f(tx + m(1 - t)y) & = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(tx + m(1 - t)y) \\
& = \lim_{k \rightarrow +\infty} f_{n_0+k}(tx + m(1 - t)y)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{k \rightarrow +\infty} f_k(tx + m(1-t)y) \\
&\leq \lim_{k \rightarrow +\infty} q_k(t)f_k(x) + mr_k(t)f_k(y) \\
&= h_1(t)f(x) + mh_2(t)f(y)
\end{aligned}$$

olup önerme kanıtlanmış olur.

Teorem 3.3.5 $f: [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $\left[ma, \frac{b}{m}\right] \subseteq [0, +\infty)$ üzerinde sonlu bir fonksiyon ve $m \in (0,1]$ için (h_1, h_2, m) -konveks ise ve $|h_i(t)| \leq M$ olacak şekilde bir M mevcut olsun. Bu takdirde f herhangi bir kapalı $[a, b]$ aralığında sınırlıdır.

İspat: $x \in [a, b]$ olsun. Bu takdirde $x = ta + (1-t)b$ olacak şekilde bir $t \in [0,1]$ vardır. Dolayısıyla

$$f(x) = f(ta + (1-t)b) \leq h_1(t)f(a) + mh_2(t)f\left(\frac{b}{m}\right) \leq M \left(f(a) + f\left(\frac{b}{m}\right) \right)$$

yazabiliriz ve böylece f fonksiyonu $[a, b]$ üzerinde üstten sınırlıdır.

Şimdi herhangi bir $x \in [a, b]$ 'nin $|t| \leq \frac{b-a}{2}$ olmak üzere $\frac{a+b}{2} + t$, şeklinde yazılabileceğini belirtelim. Bu durumda

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) = f\left(\frac{1}{2}\left(\frac{a+b}{2} + t\right) + \frac{1}{2}\left(\frac{a+b}{2} - t\right)\right) \leq h_1\left(\frac{1}{2}\right)f\left(\frac{a+b}{2} + t\right) + mh_2\left(\frac{1}{2}\right)f\left(\frac{\frac{a+b}{2} - t}{m}\right)$$

Bu teoremin ilk bölümünü uygulayarak

$$\begin{aligned}
f\left(\frac{a+b}{2}\right) - mh_2\left(\frac{1}{2}\right)M &\leq f\left(\frac{a+b}{2}\right) - mh_2\left(\frac{1}{2}\right)f\left(\frac{\frac{a+b}{2} - t}{m}\right) \\
&\leq \left(\frac{1}{2}\right)f\left(\frac{a+b}{2} + t\right) = h_1\left(\frac{1}{2}\right)f(x)
\end{aligned}$$

ve buradan da

$$\left[h_1\left(\frac{1}{2}\right)\right]^{-1} \left(f\left(\frac{a+b}{2}\right) - mh_2\left(\frac{1}{2}\right)M \right) \leq f(x)$$

olduğu görülür.

Şimdi türevleri (h_1, h_2, m) -konveks olan fonksiyonları için bazı Ostrowski tipi eşitsizlikleri elde edilecektir. Bunlar literatürde daha önce verilen ifadelerin genelleştirmeleridir.

Teorem 3.3.6 $f: I \rightarrow \mathbb{R}$, I 'da türevlenebilir bir fonksiyon ve $f' \in L[a, b]$, $a, b \in I$ ve $a < b$ olsun. Eğer f' fonksiyonu $[a, b]$ de (h_1, h_2, m) -konveks ise bu takdirde $\forall x \in [a, b]$ için

$$\begin{aligned} & \left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \\ & \leq (b-a) |f'(a)| \left[\int_0^{\frac{b-x}{b-a}} t h_1(t) dt + \int_{\frac{b-x}{b-a}}^1 (1-t) h_1(t) dt \right] \\ & \quad + m(b-a) \left| f' \left(\frac{b}{m} \right) \right| \left[\int_0^{\frac{b-x}{b-a}} t h_2(t) dt + \int_{\frac{b-x}{b-a}}^1 (1-t) h_2(t) dt \right] \end{aligned}$$

eşitsizliği gerçekleşir.

İspat: Lemma 3.3.1 ve Tanım 3.3.2 kullanılarak

$$\begin{aligned} & \left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \\ & \leq (b-a) \int_0^{\frac{b-x}{b-a}} t |f'(ta+(1-t)b)| dt \\ & \quad + (b-a) \int_{\frac{b-x}{b-a}}^1 (1-t) |f'(ta+(1-t)b)| dt \\ & = (b-a) \int_0^{\frac{b-x}{b-a}} t \left| f' \left(ta + m(1-t) \frac{b}{m} \right) \right| dt \\ & \quad + (b-a) \int_{\frac{b-x}{b-a}}^1 (1-t) \left| f' \left(ta + m(1-t) \frac{b}{m} \right) \right| dt \\ & \leq (b-a) \int_0^{\frac{b-x}{b-a}} t \left(h_1(t) |f'(a)| + m h_2(t) \left| f' \left(\frac{b}{m} \right) \right| \right) dt \\ & \quad + (b-a) \int_{\frac{b-x}{b-a}}^1 (1-t) \left(h_1(t) |f'(a)| + m h_2(t) \left| f' \left(\frac{b}{m} \right) \right| \right) dt \\ & = (b-a) \left[|f'(a)| \int_0^{\frac{b-x}{b-a}} t h_1(t) dt + m \left| f' \left(\frac{b}{m} \right) \right| \int_0^{\frac{b-x}{b-a}} t h_2(t) dt \right] \\ & \quad + (b-a) \left[|f'(a)| \int_{\frac{b-x}{b-a}}^1 (1-t) h_1(t) dt + m \left| f' \left(\frac{b}{m} \right) \right| \int_{\frac{b-x}{b-a}}^1 (1-t) h_2(t) dt \right] \\ & = (b-a) |f'(a)| \left[\int_0^{\frac{b-x}{b-a}} t h_1(t) dt + \int_{\frac{b-x}{b-a}}^1 (1-t) h_1(t) dt \right] \\ & \quad + m(b-a) \left| f' \left(\frac{b}{m} \right) \right| \left[\int_0^{\frac{b-x}{b-a}} t h_2(t) dt + \int_{\frac{b-x}{b-a}}^1 (1-t) h_2(t) dt \right] \end{aligned}$$

yazabilir ve böylelikle sonuç ispatlanmış olur.

Teorem 3.3.7 $h_1, h_2: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}_+$ negatif olmayan fonksiyonlar, $f: I \rightarrow \mathbb{R}$, I° da türevlenebilir bir fonksiyon $f' \in L[a, b]$, $a, b \in I$ ve $a < b$ olsun. $m \in (0,1]$ olduğunu varsayalım. Eğer $|f'|$, fonksiyonu I da (h_1, h_2, m) -konveks fonksiyon ve her $x \in [a, b]$ için $|f'(x)| \leq M$ ise, bu takdirde $\forall x \in [a, b]$ için

$$\left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \leq \frac{M}{b-a} ((x-a)^2 + (b-x)^2) \int_0^1 t (h_1(t) + mh_2(t)) dt$$

eitsizliği için sağlanır.

İspat: Lemma 3.3.2 ve Tanım 3.3.2 kullanılarak

$$\begin{aligned} & \left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \\ & \leq \frac{(x-a)^2}{b-a} \int_0^1 t |f'(tx + (1-t)a)| dt + \frac{(b-x)^2}{b-a} \int_0^1 t |f'(tx + (1-t)b)| dt \\ & = \frac{(x-a)^2}{b-a} \int_0^1 t \left| f' \left(tx + m(1-t) \frac{a}{m} \right) \right| dt + \frac{(b-x)^2}{b-a} \int_0^1 t \left| f' \left(tx + m(1-t) \frac{b}{m} \right) \right| dt \\ & \leq \frac{(x-a)^2}{b-a} \int_0^1 t \left(h_1(t) |f'(x)| + mh_2(t) \left| f' \left(\frac{a}{m} \right) \right| \right) dt \\ & + \frac{(b-x)^2}{b-a} \int_0^1 t \left(h_1(t) |f'(x)| + mh_2(t) \left| f' \left(\frac{b}{m} \right) \right| \right) dt \\ & \leq M \frac{(x-a)^2}{b-a} \int_0^1 t (h_1(t) + mh_2(t)) dt + M \frac{(b-x)^2}{b-a} \int_0^1 t (h_1(t) + mh_2(t)) dt \\ & = \frac{M}{b-a} ((x-a)^2 + (b-x)^2) \int_0^1 t (h_1(t) + mh_2(t)) dt \end{aligned}$$

yazabiliriz ve böylece ispat tamamlanmış olur.

Teorem 3.3.8 $h_1, h_2: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}_+$ negatif olmayan fonksiyonlar, $f: I \rightarrow \mathbb{R}$, I° da türevlenebilir bir fonksiyon $f' \in L[a, b]$, $a, b \in I$ ve $a < b$ olsun. $m \in (0,1]$ olduğunu varsayalım. Eğer $|f'|^q$ fonksiyonu $[a, b]$ aralığında (h_1, h_2, m) -konveks fonksiyon, $p, q > 1$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ ve $x \in [a, b]$ için $|f'(x)| \leq M$ ise bu takdirde $\forall x \in [a, b]$ için

$$\left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \leq M \left(\frac{1}{p+1} \right)^{\frac{1}{p}} \left[\int_0^1 (h_1(t) + mh_2(t)) dt \right]^{\frac{1}{q}} \frac{((x-a)^2 + (b-x)^2)}{b-a}$$

eşitsizliği yazılır.

İspat: $p > 1$ olduğunu varsayalım. Lemma 3.3.2 ve Hölder eşitsizliği kullanılarak

$$\begin{aligned}
& \left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \\
&= \frac{(x-a)^2}{b-a} \int_0^1 t |f'(tx + (1-t)a)| dt + \frac{(b-x)^2}{b-a} \int_0^1 t |f'(tx + (1-t)b)| dt \\
&\leq \frac{(x-a)^2}{b-a} \left(\int_0^1 t^p dt \right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_0^1 |f'(tx + (1-t)a)|^q dt \right)^{\frac{1}{q}} \\
&+ \frac{(b-x)^2}{b-a} \left(\int_0^1 t^p dt \right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_0^1 |f'(tx + (1-t)b)|^q dt \right)^{\frac{1}{q}}
\end{aligned}$$

yazılabilir. Öte yandan, $|f'|^q$ fonksiyonu (h_1, h_2, m) -konveks olduğundan

$$\begin{aligned}
\int_0^1 |f'(tx + (1-t)a)|^q dt &= \int_0^1 \left| f' \left(tx + m(1-t) \frac{a}{m} \right) \right|^q dt \\
&\leq \int_0^1 \left(h_1(t) |f'(x)|^q + m h_2(t) \left| f' \left(\frac{a}{m} \right) \right|^q \right) dt \\
&\leq M^q \int_0^1 (h_1(t) + m h_2(t)) dt
\end{aligned}$$

eşitsizliğini yazılabiliriz. Benzer şekilde

$$\int_0^1 |f'(tx + (1-t)b)|^q dt \leq M^q \int_0^1 (h_1(t) + m h_2(t)) dt$$

elde edilir ki buradan da

$$\begin{aligned}
& \left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \\
&\leq \frac{(x-a)^2}{b-a} \left(\int_0^1 t^p dt \right)^{\frac{1}{p}} \left[M^q \int_0^1 (h_1(t) + m h_2(t)) dt \right]^{\frac{1}{q}} \\
&+ \frac{(b-x)^2}{b-a} \left(\int_0^1 t^p dt \right)^{\frac{1}{p}} \left[M^q \int_0^1 (h_1(t) + m h_2(t)) dt \right]^{\frac{1}{q}} \\
&= M \left(\frac{1}{p+1} \right)^{\frac{1}{p}} \left[\int_0^1 (h_1(t) + m h_2(t)) dt \right]^{\frac{1}{q}} \frac{(x-a)^2 + (b-x)^2}{b-a}
\end{aligned}$$

olduğu görülür ve böylece ispat tamamlanmış olur.

Teorem 3.3.9 Eğer $\forall t \in [0,1]$ için $\max\{h_1(t), h_2(t)\} \leq \min\{t, 1-t\}$ ise bu takdirde $\forall x \in [a, b]$ için

$$\left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right|$$

$$\leq \frac{b-a}{6} \left[|f'(a)| \left(4 \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^3 - 3 \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^2 + 1 \right) + m \left| f' \left(\frac{b}{m} \right) \right| \left(9 \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^2 - 4 \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^3 - 6 \left(\frac{b-x}{b-a} \right) + 2 \right) \right]$$

eşitsizliği sağlanır.

İspat: Teorem 3.3.6' dan

$$\begin{aligned} & \left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \\ & \leq (b-a) |f'(a)| \left[\int_0^{\frac{b-x}{b-a}} t h_1(t) dt + \int_{\frac{b-x}{b-a}}^1 (1-t) h_1(t) dt \right] \\ & \quad + (b-a) \left| f' \left(\frac{b}{m} \right) \right| \left[\int_0^{\frac{b-x}{b-a}} t h_2(t) dt + \int_{\frac{b-x}{b-a}}^1 (1-t) h_2(t) dt \right] \\ & \leq (b-a) |f'(a)| \left[\int_0^{\frac{b-x}{b-a}} t \cdot t dt + \int_{\frac{b-x}{b-a}}^1 (1-t) t dt \right] \\ & \quad + m(b-a) \left| f' \left(\frac{b}{m} \right) \right| \left[\int_0^{\frac{b-x}{b-a}} t(1-t) dt + \int_{\frac{b-x}{b-a}}^1 (1-t)(1-t) dt \right] \\ & = (b-a) |f'(a)| \left[\int_0^{\frac{b-x}{b-a}} t^2 dt + \int_{\frac{b-x}{b-a}}^1 (1-t^2) dt \right] \\ & \quad + m(b-a) \left| f' \left(\frac{b}{m} \right) \right| \left[\int_0^{\frac{b-x}{b-a}} (t-t^2) dt + \int_{\frac{b-x}{b-a}}^1 (1-2t+t^2) dt \right] \\ & = (b-a) |f'(a)| \left[\frac{1}{3} \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^3 + \frac{1}{6} - \frac{1}{2} \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^3 \right] \\ & \quad + m(b-a) \left| f' \left(\frac{b}{m} \right) \right| \left[\frac{1}{2} \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^2 - \frac{1}{3} \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^3 + \frac{1}{3} - \frac{b-x}{b-a} + \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^2 - \frac{1}{3} \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^3 \right] \\ & = (b-a) |f'(a)| \left[\frac{2}{3} \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^3 - \frac{1}{2} \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^2 + \frac{1}{6} \right] \\ & \quad + m(b-a) \left| f' \left(\frac{b}{m} \right) \right| \left[-\frac{2}{3} \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^3 + \frac{3}{2} \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^2 - \frac{b-x}{b-a} + \frac{1}{3} \right] \\ & = \frac{(b-a)}{6} |f'(a)| \left[4 \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^3 - 3 \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^2 + 1 \right] \\ & \quad + m \frac{(b-a)}{6} \left| f' \left(\frac{b}{m} \right) \right| \left[9 \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^2 - 4 \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^3 - 6 \left(\frac{b-x}{b-a} \right) + 2 \right] \end{aligned}$$

$$= \frac{(b-a)}{6} \left[|f'(a)| \left(4 \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^3 - 3 \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^2 + 1 \right) + \right. \\ \left. + m |f' \left(\frac{b}{m} \right)| \left(9 \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^2 - 4 \left(\frac{b-x}{b-a} \right)^3 - 6 \left(\frac{b-x}{b-a} \right) + 2 \right) \right]$$

elde edilir ve böylece ispat tamamlanmış olur.

Not 3.3.1 Teorem 3.3.9 da eğer $m = 1$ ise Teorem 3.3.1' deki sonuç elde edilir.

Teorem 3.3.10 $\forall t \in [0,1]$ ve $s \in (0,1]$ için $\max\{h_1(t), h_2(t)\} \leq \min\{t^s, (1-t)^s\}$ eşitsizliği sağlanıyorsa bu takdirde

$$\left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \leq \frac{M}{b-a} ((x-a)^2 + (b-x)^2) \left(\frac{s+m+1}{(s+1)(s+2)} \right)$$

eşitsizliği sağlanır.

İspat: Teorem 3.3.7' den

$$\left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \\ \leq \frac{M}{b-a} ((x-a)^2 + (b-x)^2) \int_0^1 t (h_1(t) + m h_2(t)) dt \\ \leq \frac{M}{b-a} ((x-a)^2 + (b-x)^2) \int_0^1 t (t^s + m(1-t)^s) dt \\ = \frac{M}{b-a} ((x-a)^2 + (b-x)^2) \left(\int_0^1 t^{s+1} dt + m \int_0^1 t(1-t)^s dt \right) \\ = \frac{M}{b-a} ((x-a)^2 + (b-x)^2) \left(\frac{1}{s+1} + \frac{m}{(s+1)(s+2)} \right) \\ = \frac{M}{b-a} ((x-a)^2 + (b-x)^2) \left(\frac{s+1+m}{(s+1)(s+2)} \right)$$

olduğu görülür ve böylece ispat tamamlanmış olur.

Not 3.3.2 Eğer Teorem 3.3.10 da $m = 1$ alınır ise Teorem 3.3.2' nin sonucu elde edilir.

Teorem 3.3.11 Eğer $s \in (0,1]$ ve $\forall t$ için $\max\{h_1(t), h_2(t)\} \leq \min\{t^s, 1-t^s\}$ ise

$$\left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \leq \frac{M}{b-a} ((x-a)^2 + (b-x)^2) \left(\frac{2+ms}{2(s+2)} \right)$$

eşitsizliği sağlanır.

İspat: Teorem 3.3.7' den

$$\left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right|$$

$$\begin{aligned}
&\leq \frac{M}{b-a} ((x-a)^2 + (b-x)^2) \int_0^1 t(h_1(t) + mh_2(t)) dt \\
&\leq \frac{M}{b-a} ((x-a)^2 + (b-x)^2) \int_0^1 t(t^s + m(1-t^s)) dt \\
&= \frac{M}{b-a} ((x-a)^2 + (b-x)^2) \left(\int_0^1 t^{s+1} dt + m \int_0^1 t(1-t^s) dt \right) \\
&= \frac{M}{b-a} ((x-a)^2 + (b-x)^2) \left(\frac{1}{s+2} + \frac{ms}{2(s+2)} \right) \\
&= \frac{M}{b-a} ((x-a)^2 + (b-x)^2) \left(\frac{2+ms}{2(s+2)} \right)
\end{aligned}$$

olduğu görülür ve böylece ispat tamamlanmış olur.

Not 3.3.3 $m = 1$ ise Teorem 3.3.11 den klasik Ostrowski eşitsizliği elde edilir.

Teorem 3.3.12 $h_2(t)$ bir super çarpımsal fonksiyon ve $\forall t \in [0,1]$ için $h_2(t) \geq t$ ise, bu takdirde

$$\left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \leq \frac{M[(x-a)^2 + (b-x)^2]}{b-a} \int_0^1 (h_1(t)h_2(t) + mh_2(t^2)) dt$$

eşitsizliği sağlanır.

İspat: Teorem 3.3.7' den

$$\begin{aligned}
&\left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \\
&\leq \frac{M}{b-a} ((x-a)^2 + (b-x)^2) \int_0^1 t(h_1(t) + mh_2(t)) dt \\
&\leq \frac{M}{b-a} ((x-a)^2 + (b-x)^2) \int_0^1 (h_2(t)h_1(t) + mh_2(t)) dt \\
&\leq \frac{M}{b-a} ((x-a)^2 + (b-x)^2) \int_0^1 (h_2(t)h_1(t) + mh_2(t)h_2(t)) dt \\
&\leq \frac{M}{b-a} ((x-a)^2 + (b-x)^2) \int_0^1 (h_2(t)h_1(t) + mh_2(t^2)) dt
\end{aligned}$$

olduğu görülür ve böylece ispat tamamlanmış olur.

Teorem 3.3.13 Eğer verilenlere ek olarak $h_1(t) = h_2(1-t)$ ise bu takdirde

$$\left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \leq \frac{M[(x-a)^2 + (b-x)^2]}{b-a} \int_0^1 (h_2(t-t^2) + mh_2(t^2)) dt$$

eşitsizliği sağlanır.

İspat: Teorem 3.3.12 ve $h_2(t)$ nin super çarpımsal olmasından dolayı

$$\begin{aligned}
& \left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \\
& \leq \frac{M[(x-a)^2 + (b-x)^2]}{b-a} \int_0^1 (h_1(t)h_2(t) + mh_2(t^2)) dt \\
& = \frac{M[(x-a)^2 + (b-x)^2]}{b-a} \int_0^1 (h_2(1-t)h_2(t) + mh_2(t^2)) dt \\
& = \frac{M[(x-a)^2 + (b-x)^2]}{b-a} \int_0^1 (h_2(t-t^2) + mh_2(t^2)) dt
\end{aligned}$$

olduğu görülür ve böylece ispat tamamlanmış olur.

Not 3.3.4 Eğer Teorem 3.3.13 de $m = 1$ alınırsa Teorem 3.3.3' ün sonucu elde edilir.

Teorem 3.3.14 Eğer h_2 fonksiyonu süper toplamsal, $h_1(t) = h_2(1-t)$ ve $m = 1$ ise bu takdirde

$$\left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \leq \frac{Mh_2^{\frac{1}{q}}}{b-a} \left(\frac{1}{p+1} \right)^{\frac{1}{q}} [(x-a)^2 + (b-x)^2]$$

eşitsizliği sağlanır.

İspat: Teorem 3.3.8' den

$$\begin{aligned}
& \left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \\
& \leq M \left(\int_0^1 t^p dt \right)^{\frac{1}{p}} \left[\int_0^1 (h_1(t) + mh_2(t)) dt \right]^{\frac{1}{q}} \frac{[(x-a)^2 + (b-x)^2]}{b-a}
\end{aligned}$$

elde edilir. Öte yandan $h_1(t) = h_2(1-t)$, h_2 nin super toplamsal ve $m = 1$ olduğu gerçekleri dikkate alınır

$$\int_0^1 (h_1(t) + mh_2(t)) dt = \int_0^1 h_2(1) dt = h_2(1),$$

ve dolayısıyla

$$\begin{aligned}
& \left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \\
& \leq \frac{Mh_2^{\frac{1}{q}}(1)}{b-a} \left(\int_0^1 t^p dt \right)^{\frac{1}{q}} [(x-a)^2 + (b-x)^2] \\
& = \frac{Mh_2^{\frac{1}{q}}(1)}{b-a} \left(\frac{1}{p+1} \right)^{\frac{1}{q}} [(x-a)^2 + (b-x)^2]
\end{aligned}$$

olduğu görülür ve böylece ispat tamamlanmış olur.

Teorem 3.3.15 Yukarıda verilenlere ek olarak eğer $\forall t \in [0,1]$ için $h_2(t) \geq t$ ise

$$\left| f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \leq \frac{M h_2^{\frac{1}{q}}(1)}{b-a} \left(\int_0^1 h_2(t^p) dt \right)^{\frac{1}{q}} [(x-a)^2 + (b-x)^2]$$

eşitsizliği sağlanır.

İspat: Teorem 3.3.14 ve $h(t^p) \geq t^p$ eşitsizliği kullanılarak kolayca görülür.

4. KONVEKS STOKASTİK SÜREÇLER İÇİN BAZI EŞİTSİLİKLER

4.1. Stokastik Süreçlerin Konveksliği

Bu kısımda Stokastik süreçlerin konveksliği ile ilgili olarak bu çalışmada kullanılacak bazı temel tanım ve teorem verilecektir.

Tanım 4.1.1 (Konveks Stokastik Süreç): Eğer her $\lambda \in (0,1)$ ve $u, v \in I$ için

$$X(\lambda u + (1 - \lambda)v, \cdot) \leq \lambda X(u, \cdot) + (1 - \lambda)X(v, \cdot) \quad (4.1)$$

eşitsizliği sağlanırsa, bu takdirde $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik sürecine konvektir denir.

Eğer yukarıdaki eşitsizlik $\lambda = \frac{1}{2}$ için geçerli ise, $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci Jensen- konveks veya $\frac{1}{2}$ -konveksdir. Bir $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci konveks değilse konkavdır denir (Kotrys, 2012a).

Tanım 4.1.2 $(\Omega, \mathcal{U}, \mathcal{P})$ olasılık uzayı ve $I \subset \mathbb{R}$ bir aralık olsun. $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik sürecine;

(i) Eğer her $u, v \in I$ ve $\lambda \in (0,1)$ için

$$X(\lambda u + (1 - \lambda)v, \cdot) \leq \lambda X(u, \cdot) + (1 - \lambda)X(v, \cdot)$$

ise λ -konvektir denir. Bu tür stokastik süreçlerin sınıfı C_λ ile gösterilir.

(ii) Eğer her $u, v \in I$ ve $\lambda \in (0,1)$ için

$$X(\lambda u + (1 - \lambda)v, \cdot) + X((1 - \lambda)u + \lambda v, \cdot) \leq X(u, \cdot) + X(v, \cdot)$$

ise Wright-konvektir denir. Bu tür stokastik süreçlerin sınıfı W ile gösterilir (Kotrys, 2012a).

Lemma 4.1.1 $A, B: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ rastgele değişkenleri $E[A^2] < \infty$, $E[B^2] < \infty$ olmak üzere, eğer $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, $X(t, \cdot) = A(\cdot)t + B(\cdot)$ formunda bir stokastik süreç ve $[a, b] \subset I$ ise bu takdirde

$$\int_a^b X(t, \cdot) dt = A(\cdot) \frac{b^2 - a^2}{2} + B(\cdot)(b - a)$$

dir (Kotrys, 2012a).

İspat. Yukarıdaki notasyon ve beklenen değerlerin temel özellikleri kullanılarak

$$E \left[\left(\sum_{k=1}^n X(\Theta_k, \cdot) (t_k - t_{k-1}) - A \frac{b^2 - a^2}{2} + B(b - a) \right)^2 \right]$$

$$\begin{aligned}
&= E \left[\left(A \left(\sum_{k=1}^n \Theta_k (t_k - t_{k-1}) - \frac{b^2 - a^2}{2} \right) + B \left(\sum_{k=1}^n (t_k - t_{k-1}) - (b - a) \right) \right)^2 \right] \\
&= E \left[\left(A \left(\sum_{k=1}^n \Theta_k (t_k - t_{k-1}) - \frac{b^2 - a^2}{2} \right) \right)^2 \right] \\
&= \left(\sum_{k=1}^n \Theta_k (t_k - t_{k-1}) - \frac{b^2 - a^2}{2} \right)^2 E[A^2]
\end{aligned}$$

eşitliği elde edilir. Eğer $n \rightarrow \infty$ için limit alınırsa Riemann integralin tanımından yukarıdaki ifade 0' a gidecektir. Bu ise Lemma 4.1.1 in ispatını tamamlar.

Önerme 4.1.1 $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ bir konveks stokastik süreç ve $t_0 \in I^o$ olsun. Bu takdirde öyle bir $A: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ rastgele değişkeni vardır ki X stokastik süreci t_0 da $A(\cdot)(t - t_0) + X(t_0, \cdot)$ formundaki süreç tarafından desteklenir. Yani her $t \in I$ için

$$X(t, \cdot) \geq A(\cdot)(t - t_0) + X(t_0, \cdot) \quad (4.2)$$

dır (Kotrys, 2012a).

İspat. $r, s, u, v, t_0 \in I^o$ sayılarını $r < s < t_0 < u < v$ olacak şekilde seçelim. Bu durumda $r < s < t_0$ için

$$s = \frac{t_0 - s}{t_0 - r} r + \frac{s - r}{t_0 - r} t_0$$

ifadesi r ve t_0 noktalarının bir konveks kombinasyonudur. Dolayısıyla $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci konveks olduğundan

$$X(s, \cdot) \leq \frac{t_0 - s}{t_0 - r} X(r, \cdot) + \frac{s - r}{t_0 - r} X(t_0, \cdot)$$

yazabiliriz. Buradan

$$\frac{X(t_0, \cdot) - X(r, \cdot)}{t_0 - r} \leq \frac{X(t_0, \cdot) - X(s, \cdot)}{t_0 - s}$$

elde edilir. O halde, eğer $s \rightarrow t_0^-$ için limite geçilirse

$$\frac{X(t_0, \cdot) - X(r, \cdot)}{t_0 - r} \leq X'_-(t_0, \cdot) \quad (4.3)$$

olacaktır. Benzer şekilde $t_0 < u < v$ için $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci konveks olduğu dikkate alınırsa

$$\frac{X(u, \cdot) - X(t_0, \cdot)}{u - t_0} \leq \frac{X(v, \cdot) - X(t_0, \cdot)}{v - t_0}$$

olup eğer $u \rightarrow t_0^+$ için limite geçilirse

$$X'_+(t_0, \cdot) \leq \frac{X(v, \cdot) - X(t_0, \cdot)}{v - t_0} \quad (4.4)$$

sonucuna varılır. (4.3) ve (4.4) eşitsizlikleri ve Skowronski Lemmasının bir sonucu olarak

$$\frac{X(t_0, \cdot) - X(r, \cdot)}{t_0 - r} \leq X'_-(t_0, \cdot) \leq X'_+(t_0, \cdot) \leq \frac{X(v, \cdot) - X(t_0, \cdot)}{v - t_0} \quad (4.5)$$

eşitsizliği elde edilir. Eğer $A: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ rastgele değişkeni $X'_-(t_0, \cdot) \leq A(\cdot) \leq X'_+(t_0, \cdot)$ eşitsizliğini sağlayan herhangi bir rastgele değişkense, yukarıdaki eşitsizlikten (4.2) ifadesinin elde edilebileceği görülür.

Öte yandan iyi bilinmektedir ki $I \subset \mathbb{R}$ aralığında tanımlı Jensen-konveks, sürekli fonksiyonlar Hermite-Hadamard eşitsizliğini sağlar ve tersine olarak eğer sürekli bir fonksiyon Hermite-Hadamard eşitsizliğini sağlıyorsa konvektir (Kuczma, 1985).

Bu kısımda stokastik süreçler için benzer sonuçlar ispatlanacaktır.

Teorem 4.1.1 $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ bir Jensen-konveks ortalama-kare sürekli bir stokastik süreç olsun. Bu takdirde herhangi $u, v \in I$ için

$$X\left(\frac{u+v}{2}, \cdot\right) \leq \frac{1}{v-u} \int_u^v X(t, \cdot) dt \leq \frac{X(u, \cdot) + X(v, \cdot)}{2} \quad (4.6)$$

dır (Kotrys, 2015).

İspat. $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci ortalama-kare sürekli olduğundan aynı zamanda olasılıkta süreklidir. Nikodem her Jensen-konveks ve olasılıkta sürekli stokastik sürecin konveks olduğunu ispatlamıştır. Dolayısıyla $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ konvektir, Önerme 4.1.1'den herhangi bir $t_0 \in I^0$ noktasında bu süreç bir desteğe sahiptir. $t_0 = \frac{u+v}{2}$ de bir destek alalım. Bu takdirde

$$X(t, \cdot) \geq A(\cdot) \left(t - \frac{u+v}{2}\right) + X\left(\frac{u+v}{2}, \cdot\right)$$

elde edilir. Lemma 4.1' i kullanarak

$$\begin{aligned} \int_u^v X(t, \cdot) dt &\geq \int_u^v \left[A(\cdot) \left(t - \frac{u+v}{2}\right) + X\left(\frac{u+v}{2}, \cdot\right) \right] dt \\ &= \frac{A(\cdot)}{2} (v^2 - u^2) - \frac{u+v}{2} A(\cdot) (v - u) + X\left(\frac{u+v}{2}, \cdot\right) (v - u) \end{aligned}$$

$$= X\left(\frac{u+v}{2}, \cdot\right)(v-u)$$

eşitsizliği yazılabilir. Sonuç olarak

$$X\left(\frac{u+v}{2}, \cdot\right) \leq \frac{1}{v-u} \int_u^v X(t, \cdot) dt$$

elde edilir. Böylece ispatın birinci bölümü biter. (4.1) eşitsizliğinde eğer $t = \lambda u + (1-\lambda)v$ alınırsa $\lambda = \frac{t-v}{u-v}$ olup sürecin konveksliğinden

$$\begin{aligned} X(t, \cdot) &\leq \frac{t-v}{u-v} X(u, \cdot) + \left(1 - \frac{t-v}{u-v}\right) X(v, \cdot) \\ &= \frac{X(u, \cdot) - X(v, \cdot)}{u-v} (t-v) + X(v, \cdot) \\ &= \frac{X(u, \cdot) - X(v, \cdot)}{u-v} t + \frac{X(v, \cdot)(u-v) - X(u, \cdot)v + X(v, \cdot)v}{u-v} \\ &= \frac{X(v, \cdot) - X(u, \cdot)}{u-v} t + \frac{X(v, \cdot)u - X(u, \cdot)v}{u-v} \end{aligned}$$

elde edilir. Daha önce olduğu gibi Lemma 4.1.1' i kullanarak

$$\begin{aligned} \int_u^v X(t, \cdot) dt &\leq \int_u^v \left[\frac{X(v, \cdot) - X(u, \cdot)}{u-v} t + \frac{X(v, \cdot)u - X(u, \cdot)v}{u-v} \right] dt \\ &= \frac{X(v, \cdot) - X(u, \cdot)}{v-u} \frac{1}{2} (v^2 - u^2) - \frac{X(v, \cdot)u - X(u, \cdot)v}{v-u} (v-u) \\ &= \frac{1}{2} [X(v, \cdot)(v-u) - X(u, \cdot)(v-u)] \\ &= \frac{X(v, \cdot) + X(u, \cdot)}{2} (v-u) \end{aligned}$$

yazılabilir. Buradan da

$$\frac{1}{v-u} \int_u^v X(t, \cdot) dt \leq \frac{X(v, \cdot) + X(u, \cdot)}{2}$$

olduğu görülür.

Teoremin tersini göstermeden önce iki basit yorumdan söz edelim. Bunlardan ikincisi konveksliğin tanımının doğrudan bir sonucu iken birincisi Schwartz eşitliğinin bir sonucudur.

Yorum 4.1.1 Eğer $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci I aralığında ortalama-kare sürekli ise, bu takdirde $\varphi(t) = E[X(t)]$ (X sürecinin beklenen değeri) ile tanımlı $\varphi: I \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu da sürekli (Kotrys, 2015).

Yorum 4.1.2 Eğer $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci konveks(veya konkav) ise, bu takdirde $\varphi(t) = E[X(t)]$ ile tanımlı $\varphi: I \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu da konvekstir(veya konkav) (Kotrys, 2015).

Şimdi Hermite-Hadamard eşitsizliğinin tersini ispatlayalım.

Teorem 4.1.2 $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ bir stokastik süreç ve I aralığında ortalama-kare sürekli olsun ve (4.6) eşitsizliğinin sağ veya sol tarafını sağlasın. Bu takdirde $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ konvekstir (Kotrys, 2015).

İspat. Önce (4.6) eşitsizliğinin sol tarafının sağlanması durumunda teoremi ispatlayacağız. Tersine olarak X stokastik sürecinin konveks olmadığını kabul edelim. Bu takdirde her $w \in A$ için

$$X(\lambda_0 x + (1 - \lambda_0)y, w) > \lambda_0 X(x, w) + (1 - \lambda_0)X(y, w) \quad (4.7)$$

olacak şekilde $P(A) > 0$ olan $A \subset \Omega$ olayı ve $x, y \in I, x < y$ ve $\lambda_0 \in (0,1)$ sayıları mevcuttur.

$$\tilde{X}(t, w) = \begin{cases} X(t, w), & w \in A \\ 0, & w \notin A \end{cases}$$

sürecini tanımlayalım ve $\varphi: I \rightarrow \mathbb{R}, \varphi(t) = E[\tilde{X}(t)]$ fonksiyonunu göz önüne alalım. Yorum 4.1.1'e göre φ sürekli fakat (4.7)' den dolayı φ, I da konveks değildir. Pales (2000)'in çalışmasındaki sonucunu kullanarak üstten yarı sürekli fonksiyon konveks değilse en az bir noktada kesin olarak konkav olacağından φ, p de kesin olarak konkav olacak şekilde bir $p \in I$ noktasının mevcut olduğu sonucuna varırız. Dolayısıyla her $t \in (p - \delta, p + \delta) \setminus \{p\}$ için

$$\varphi(t) < \varphi(p) + c(t - p) \quad (4.8)$$

olacak şekilde bir c sabiti ve bir $\delta > 0$ sayısı vardır. $p = \frac{u+v}{2}$ olmak üzere $[u, v] \subset (p - \delta, p + \delta)$ alalım. Bu takdirde Pales teoremine göre her $t \in (p - \delta, p + \delta) \setminus \{p\}$ için

$$\varphi(t) < \varphi\left(\frac{u+v}{2}\right) + c\left(t - \frac{u+v}{2}\right)$$

yazılabilir. Yukarıdaki ifadenin her iki tarafının integrali alınırsa

$$\int_u^v \varphi(t) dt < \varphi\left(\frac{u+v}{2}\right)(v - u) + c \int_u^v \left(t - \frac{u+v}{2}\right) dt = \varphi\left(\frac{u+v}{2}\right)(v - u)$$

elde edilir. Buradan da

$$\frac{1}{(v-u)} \int_u^v \varphi(t) dt < \varphi\left(\frac{u+v}{2}\right)$$

elde edilir. Tekrar $\varphi(t)$ ile $E[\tilde{X}(t)]$ yi yer değştirerek

$$\frac{1}{(v-u)} \int_u^v E[\tilde{X}(t)] dt < E\left[\tilde{X}\left(\frac{u+v}{2}\right)\right] \quad (4.9)$$

eğitsizliği yazılabilir. Eğer X stokastik süreci Hermite-Hadamard eğitsizliğini sağlarsa \tilde{X} nin da sağlayacağı kolayca görölür. \tilde{X} ve $[u, v]$ için (4.6) eğitsizliğinin sol tarafını kullanarak

$$E\left[\tilde{X}\left(\frac{u+v}{2}\right)\right] < \frac{1}{(v-u)} E\left[\int_u^v \tilde{X}(t) dt\right] \quad (4.10)$$

olduğu görölür. (4.9) ve (4.10) eğitsizliklerinden

$$\frac{1}{(v-u)} \int_u^v E[\tilde{X}(t)] dt < E\left[\tilde{X}\left(\frac{u+v}{2}\right)\right] < \frac{1}{(v-u)} E\left[\int_u^v \tilde{X}(t) dt\right] \quad (4.11)$$

elde edilir. (4.11) ifadesinde integrasyon sınırını değiştirerek ve Fubini teoremini kullanarak istenilen çelişki elde edilir.

şimdi de Hermite-Hadamard eğitsizliğinin sağ tarafı sağlansın. Daha önce olduğu gibi tersini kabul edelim, yani X stokastik süreci konveks olmasın. Bu takdirde her $\omega \in A$ için

$$X(\lambda_0 x + (1 - \lambda_0)y, w) > \lambda_0 X(x, w) + (1 - \lambda_0)X(y, w) \quad (4.12)$$

olacak şekilde $P(A) > 0$ olan $A \subset \Omega$ olayı ve $x, y \in I, x < y$ ve $\lambda_0 \in (0,1)$ sayıları mevcuttur. İspatın birinci kısmında tanımlanan

$$\tilde{X}(t, w) = \begin{cases} X(t, w), & w \in A \\ 0, & w \notin A \end{cases}$$

sürecini ve $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}, \varphi(t) = E[\tilde{X}(t)]$ fonksiyonunu göz önüne alalım. (4.12) eğitsizliğini φ için yazar ve sürekliliği kullanarak her $\lambda \in (0, 1)$ için

$$\varphi(\lambda u + (1 - \lambda)v) > \lambda \varphi(u) + (1 - \lambda)\varphi(v) \quad (4.13)$$

olacak şekilde bir $[u, v] \subset I$ aralığı mevcuttur. Keyfi bir $t \in [u, v]$ alalım. Bu takdirde

$\lambda = \frac{v-t}{v-u}$ olmak üzere $t = \lambda u + (1 - \lambda)v$ alınırsa

$$\varphi(t) > \frac{\varphi(u)v - \varphi(v)u}{v-u} - \frac{\varphi(u) - \varphi(v)}{v-u} t$$

yazılabilir. Bu eşitsizlikten integral alınırsa

$$\int_u^v \varphi(t) dt > \frac{1}{2} [\varphi(u) + \varphi(v)] (v - u)$$

ve buradan da

$$\frac{1}{(v-u)} \int_u^v \varphi(t) dt > \frac{[\varphi(u) + \varphi(v)]}{2}$$

elde edilir. ekrar $\varphi(t)$ ile $E[\tilde{X}(t)]$ yi yer değiştirerek

$$\frac{1}{(v-u)} \int_u^v E[\tilde{X}(t)] dt > \frac{E[\tilde{X}(u)] + E[\tilde{X}(v)]}{2} \quad (4.14)$$

eşitsizliği yazılabilir. X süreci Hermite-Hadamard eşitsizliğini sağladığından \tilde{X} da sağlar. \tilde{X} ve $[u, v]$ için (4.6) eşitsizliğinin sağ tarafını kullanarak

$$\frac{1}{(v-u)} E\left[\int_u^v \tilde{X}(t) dt\right] \leq \frac{E[\tilde{X}(u)] + E[\tilde{X}(v)]}{2} \quad (4.15)$$

olduğu görülür. (4.14) ve (4.15) eşitsizliklerinden

$$\frac{1}{(v-u)} \int_u^v E[\tilde{X}(t)] dt \leq \frac{E[\tilde{X}(u)] + E[\tilde{X}(v)]}{2} \leq \frac{1}{(v-u)} E\left[\int_u^v \tilde{X}(t) dt\right] \quad (4.16)$$

elde edilir. (4.16) da integrasyon sırası değiştirilir ve Fubini teoremi kullanılırsa istenilen çelişki elde edilir.

Teorem 4.1.3 Eğer $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ süreci bir monoton stokastik süreç ise bu takdirde bu süreç sayılabilir çoklukta noktalar hariç her yerde süreklidir (Skowronski, 1992).

Lemma 4.1.2 Eğer $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci konveks ise bu takdirde her $t \in I$ için

$$P - \lim_{u \rightarrow t^-} \frac{X(u, \cdot) - X(t, \cdot)}{u - t} = X'_-(t, \cdot)$$

ve

$$P - \lim_{u \rightarrow t^+} \frac{X(u, \cdot) - X(t, \cdot)}{u - t} = X'_+(t, \cdot)$$

olacak şekilde $X'_-, X'_+; I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ artan stokastik süreçleri mevcuttur. Öte yandan $t < s$ olacak şekildeki her $t, s \in I$ için

$$X'_-(t, \cdot) \leq X'_+(t, \cdot) \leq X'_-(s, \cdot) \leq X'_+(s, \cdot) \quad (4.17)$$

dir (Skowronski, 1992).

İspat. $t, s \in I$ ve $t < s$ keyfi olsun. Bu durumda $u, v \in I$ sayılarını $u < t < v < s$ olacak şekilde seçelim. Bu takdirde

$$\frac{X(t, \cdot) - X(u, \cdot)}{t - u} \leq \frac{X(v, \cdot) - X(u, \cdot)}{v - u}$$

olduğunu göstermeliyiz. Bu durumda

$$t = \frac{v - t}{v - u} u + \frac{t - u}{v - u} v$$

olduğu yani t nin u ve v noktalarının bir konveks kombinasyonu olduğu görülür. Dolayısıyla $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci konveks olduğundan

$$X(t, \cdot) \leq \frac{v-t}{v-u} X(u, \cdot) + \frac{t-u}{v-u} X(v, \cdot)$$

yazabiliriz. Buradan da

$$\frac{X(v, \cdot) - X(u, \cdot)}{v - u} \leq \frac{X(v, \cdot) - X(t, \cdot)}{v - t}$$

eşitsizliği elde edilir. Dolayısıyla

$$\frac{X(u, \cdot) - X(t, \cdot)}{u - t} \leq \frac{X(v, \cdot) - X(t, \cdot)}{v - t} \quad (4.18)$$

olup $\frac{X(u, \cdot) - X(t, \cdot)}{u - t}$ fark oranı $u \in I$ ya göre artan bir stokastik süreçtir. Buradan da her

her $t \in I$ için

$$P - \lim_{u \rightarrow t^-} \frac{X(u, \cdot) - X(t, \cdot)}{u - t} = X'_-(t, \cdot)$$

olan bir $X'_- : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ rasgele değişkeni mevcuttur. Benzer şekilde her $t \in I$ için

$$P - \lim_{u \rightarrow t^+} \frac{X(v, \cdot) - X(t, \cdot)}{v - t} = X'_+(t, \cdot)$$

olan bir $X'_+ : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ rasgele değişkeninin mevcut olduğu gösterilebilir. (4.18) den

$X'_-(t, \cdot) \leq X'_+(t, \cdot)$ olduğunu kolayca elde ederiz. Öte yandan

$$\frac{X(v, \cdot) - X(t, \cdot)}{v - t} \leq \frac{X(s, \cdot) - X(v, \cdot)}{s - v}$$

elde edilir ki buradan da $X'_+(t, \cdot) \leq X'_-(s, \cdot)$ olduğu görülür. Böylece $t, s \in I$ keyfi olduğundan ispat tamamlanmış olur.

Teorem 4.1.4 Eğer $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ süreci konveks ise bu takdirde bu süreç sayılabilir çoklukta nokta hariç her noktada diferansiyellenebilirdir (Skowronski, 1992).

4.2. Stokastik Süreçler İçin Konvekslik Tipleri

Bu kısımda çeşitli tipten konveks stokastik süreçleri tanıtır ve bu süreçlerle ilgili bazı eşitsizlikler verilecektir.

Tanım 4.2.1 Eğer her $t, s \in I$ ve $\lambda \in [0,1]$ için

$$X\left(\frac{s+t}{2}, \cdot\right) \leq \frac{X(s, \cdot) + X(t, \cdot)}{2} \quad (4.19)$$

ise $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik sürecine J-konveks denir. Eğer $-X$ stokastik süreci konveks (J-konveks) ise X konkavdır (J-konkavdır) denir (Skowronski, 1992).

Lemma 4.2.1 $0 \in (a, b)$ ve $X: (a, b) \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, $X(0, \cdot) = 0$ ile tanımlı bir J-konveks stokastik süreç olsun. Eğer $X + Y$ süreci J-konkav olacak şekilde 0 noktasında diferansiyellenebilir konkav bir $Y: (a, b) \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, stokastik süreç varsa bu takdirde $X = A + Z$ olacak şekilde bir $A: \mathbb{R} \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ toplamsal stokastik süreci ve bir konveks $Z: (a, b) \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci vardır (Skowronski, 1992).

Teorem 4.2.1 $X: (a, b) \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ süreci J-konveks stokastik süreç olsun. Bu takdirde $X + Y$ süreci J-konkav olacak şekilde bir $Y: (a, b) \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ konkav stokastik sürecinin mevcut olması için gerek ve yeter koşul $A: \mathbb{R} \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ bir toplamsal stokastik süreç ve $Z: (a, b) \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ konveks stokastik süreç olmak üzere $X = A + Z$ olmasıdır (Skowronski, 1992).

Teorem 4.2.2 Eğer $X_1, X_2: (a, b) \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreçleri sırasıyla J-konveks ve J-konkav ise ve her $t \in (a, b)$ için $X_1(t, \cdot) \leq X_2(t, \cdot)$ eşitsizliği sağlanıyorsa bu takdirde Y_1 konveks Y_2 konkav A toplamsal ve $X_1 = A + Y_1$ ve $X_2 = A + Y_2$ olacak şekilde $X_1, X_2: (a, b) \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreçleri ve $A: \mathbb{R} \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci vardır (Skowronski, 1992).

Tanım 4.2.2 $C: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ bir pozitif rastgele değişken olsun. Eğer her $u, v \in I$ ve her $\lambda \in [0,1]$ için

$$X(\lambda u + (1 - \lambda)v, \cdot) \leq \lambda X(u, \cdot) + (1 - \lambda)X(v, \cdot) + C(\cdot)\lambda(1 - \lambda)(u - v)^2 \quad (3.20)$$

eşitsizliği sağlanıyorsa, bu durumda $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik sürecine $C(\cdot) > 0$ modülüne göre güçlü konveksdir denir. Eğer (4.20) eşitsizliği sadece $\lambda = \frac{1}{2}$ için sağlanıyorsa, bu takdirde X sürecine $C(\cdot)$ modülüne göre güçlü Jensen-konveks veya $C(\cdot)$ modülüne göre güçlü yarıkonveksdir denir. Eğer bu eşitsizlik sabit bir $\lambda \in [0,1]$ sayısı için sağlanıyorsa bu takdirde X sürecine $C(\cdot)$ modülüne göre güçlü λ -konveksdir denir (Kotrys, 2012b).

Eğer (4.20) eşitsizliğinde $C(\cdot)\lambda(1-\lambda)(u-v)^2$ ifadesi atılırsa, Nikodem tarafından verilen konveks stokastik süreç tanımını elde edilmiş olur (Nikodem, 1980a). Diğer taraftan (4.20)' de $C(\cdot) \equiv 0$ olduğunda bir limit durum söz konusudur.

Lemma 4.2.2 X stokastik sürecinin $C(\cdot)$ modülüne göre güçlü λ -konveks(veya güçlü konveks) stokastik süreç olması gerek ve yeter şart $Y(t, \cdot) = X(t, \cdot) - C(\cdot)t^2$ ile tanımlı $Y: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik sürecinin λ -konveks (veya konveks) olmasıdır (Kotrys, 2012b).

İspat. İspatın birinci kısmında X stokastik sürecinin güçlü λ -konveks olduğunu kabul edelim. $u, v \in I$ keyfi olsun. Bu durumda güçlü λ -konvekslik tanımından

$$\begin{aligned} Y(\lambda u + (1-\lambda)v, \cdot) &= x(\lambda u + (1-\lambda)v, \cdot) - C(\cdot)(\lambda u + (1-\lambda)v)^2 \\ &\leq \lambda X(u, \cdot) + (1-\lambda)X(v, \cdot) + C(\cdot)\lambda[(1-\lambda)(u-v)^2 + (\lambda u + (1-\lambda)v)^2] \\ &= \lambda X(u, \cdot) + (1-\lambda)X(v, \cdot) - C(\cdot)[\lambda u^2 + (1-\lambda)v^2] \\ &= \lambda(X(u, \cdot) - C(\cdot)u^2) + (1-\lambda)(X(v, \cdot) - C(\cdot)v^2) \\ &= \lambda Y(u, \cdot) + (1-\lambda)Y(v, \cdot) \end{aligned}$$

yazılabilir. Teoremin ikinci kısmı benzer şekilde olduğu için ihmal edilmiştir.

Sonuç 4.2.1 Eğer $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci $C(\cdot)$ modülüne göre güçlü konveks ise, bu takdirde her $t_0 \in I^0$ için X stokastik süreci t_0 noktasında

$$H(t, \cdot) = C(\cdot)(t - t_0)^2 + A(\cdot)(t - t_0) + X(t_0, \cdot)$$

ile tanımlanan $H: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ süreci tarafından desteklenir (Kotrys, 2012b).

Teorem 4.2.3 $\lambda \in [0,1]$ sabit bir sayı olsun ve $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ süreci $C(\cdot)$ modülüne göre güçlü λ -konveks stokastik süreç olsun. Bu takdirde X süreci, $C(\cdot)$ modülüne göre Jensen-konveksdir (Kotrys, 2012b).

İspat. X stokastik sürecinin güçlü λ -konveks olduğunu farz edelim. Lemma 4.2.2 sağlandığı için $Y(t, \cdot) = X(t, \cdot) - C(\cdot)t^2$ sürecide λ -konvektir. Skowronski lemmasına göre Y stokastik süreci Jensen konvektir. Bu ise

$$Y\left(\frac{s+t}{2}, \cdot\right) \leq \frac{Y(s, \cdot) + Y(t, \cdot)}{2}$$

olması demektir. Bu nedenle

$$X\left(\frac{s+t}{2}, \cdot\right) - C(\cdot)\left(\frac{s+t}{2}\right)^2 \leq \frac{X(s, \cdot) - C(\cdot)s^2 + X(t, \cdot) - C(\cdot)t^2}{2}$$

olduğu ve bazı düzenlemelerden sonra

$$X\left(\frac{s+t}{2}, \cdot\right) \leq \frac{X(s, \cdot) + X(t, \cdot)}{2} - \frac{C(\cdot)}{4}(u - v)^2$$

eşitsizliği elde edilmiş olur. Bu da ispatı bitirir.

Tanım 4.2.3 (P- Üsten Sınırlı) Bir $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci için

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{t \in (a, b)} \{P(w \in \Omega: X(t, w) \geq n)\} = 0$$

eşitliği sağlanırsa X süreci $(a, b) \in I$ aralığında P -üsten sınırlıdır denir (Kotryst, 2012b).

Teorem 4.2.4 Eğer $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci $C(\cdot)$ modülüne göre güçlü Jensen konveks bir stokastik süreç ve $(a, b) \in I$ aralığında P -üstten sınırlı ise bu takdirde bu süreç I aralığında süreklidir (Kotryst, 2012b).

İspat. X süreci güçlü Jensen konveks olduğundan aynı zamanda Jensen konveks stokastik süreçtir. Öte yandan X, I aralığında P -üstten sınırlı olduğundan süreklidir.

Teorem 4.2.5 I nın açık aralık olduğunu varsayalım. $C(\cdot)$ modülüne göre güçlü yarı-konveks olan bir X stokastik sürecinin sürekli olması için gerek ve yeter şart bu sürecin $C(\cdot)$ modülüne göre güçlü konveks olmasıdır (Kotryst, 2012b).

İspat. Gerekliliği ispatlamak için $Y(t, \cdot) = X(t, \cdot) - C(\cdot)t^2$ sürecini alalım. Bu durumda Lemma 4.2.2' ye göre Y nin Jensen konveks olduğunu görülür. X sürekli olduğu için Y ' de süreklidir. Nikodem' in sonucunu kullanarak Y nin konveksliğini elde ederiz. Lemma 4.2.2' yi bir kez daha kullanarak; X ' in $C(\cdot)$ modülüne göre güçlü konveks olduğu sonucunu çıkarırız. Yeterliliği ispatlamak için eğer X güçlü konveks

ise X in aynı zamanda konveks olduğunu belirtelim. Nikodemin sonucundan, X ' in sürekliliğini elde ederiz.

Sonuç 4.2.2 Eğer $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci sürekli ve $C(\cdot)$ modülüne göre güçlü λ -konveks bir stokastik süreç ise bu takdirde bu süreç $C(\cdot)$ modülüne göre de güçlü konvekstir (Kotrys, 2012b).

Teorem 4.2.6 Eğer $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, Jensen-konveks, I aralığında ortalama-kare sürekli stokastik süreç ise bu takdirde herhangi $u, v \in I$ için

$$X\left(\frac{u+v}{2}, \cdot\right) \leq \frac{1}{v-u} \int_u^v X(t, \cdot) dt \leq \frac{X(u, \cdot) + X(v, \cdot)}{2} \quad (4.21)$$

eşitsizliği gerçekleşir (Kotrys, 2012b).

Bu ifadedeki integral ortalama-kare integraldir. Ortalama kare integralin tanımı ve temel özellikleri için Sobczyk (1991) e bakılabilir. Şimdi güçlü konveks stokastik süreç için Hermite-Hadamard eşitsizliğini verebiliriz.

Teorem 4.2.7 $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ süreci $C(\cdot)$ modülüne göre güçlü Jensen-konveks ve I aralığında ortalama-kare sürekli bir süreç olsun. Bu takdirde herhangi $u, v \in I$ için

$$X\left(\frac{u+v}{2}, \cdot\right) - C(\cdot) \frac{(v-u)^2}{12} \leq \frac{1}{v-u} \int_u^v X(t, \cdot) dt \leq \frac{X(u, \cdot) + X(v, \cdot)}{2} - C(\cdot) \frac{(v-u)^2}{6} \quad (4.23)$$

eşitsizliği sağlanır (Kotrys, 2012b).

Tanım 4.2.4 (Ω, A, P) olasılık uzayı ve $I \subset \mathbb{R}$ bir aralık, $\lambda \in [0,1]$ sabit bir sayı ve $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ bir stokastik süreç olsun. Eğer her $u, v \in I$ için

$$Y(\lambda u + (1 - \lambda)v, \cdot) \leq [X(u, \cdot)]^\lambda [X(v, \cdot)]^{1-\lambda} \quad (4.24)$$

eşitsizliği sağlanıyorsa $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik sürecine *log-konveks* stokastik süreç adı verilir (Tomar ve Ark.,2015).

Önerme 4.2.1 Eğer $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci log-konveks stokastik süreç ise bu takdirde X konveks stokastik süreçtir (Tomar ve Ark.,2015).

İspat. İspat (4.24)' den ve aşağıdaki aritmetik-geometrik ortalama eşitsizliğinden kolayca görülebilir. Her $u, v \in I$ ve $\lambda \in [0,1]$ için

$$[X(u, \cdot)]^\lambda [X(v, \cdot)]^{1-\lambda} \leq \lambda X(u, \cdot) + (1 - \lambda)X(v, \cdot)$$

eşitsizliği gerçekleşir.

$X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ bir stokastik süreç ve $u, v \in I$, $u < v$ olmak üzere

$$X\left(\frac{u+v}{2}, \cdot\right) \leq \frac{1}{v-u} \int_u^v X(t, \cdot) dt \leq \frac{X(u, \cdot) + X(v, \cdot)}{2} \quad (4.25)$$

Hermite-Hadamard eşitsizliğini hatırlayalım. Bu eşitsizliği *log*-konveks stokastik süre uygularsak

$$\ln \left[X\left(\frac{u+v}{2}, \cdot\right) \right] \leq \frac{1}{v-u} \int_u^v \ln[X(t, \cdot)] dt \leq \frac{\ln[X(u, \cdot)] + \ln[X(v, \cdot)]}{2} \quad (4.26)$$

veya buna denk olarak

$$X\left(\frac{u+v}{2}, \cdot\right) \leq \exp \left[\frac{1}{v-u} \int_u^v \ln[X(t, \cdot)] dt \right] \leq \sqrt{X(u, \cdot) \cdot X(v, \cdot)} \quad (4.27)$$

eşitsizliği elde edilir. Bu ise *log*-konveks stokastik süreçler için Hadamard tipi bir eşitsizliktir.

Negatif olmayan reel sayıların aritmetik ortalamasını $A(u, v)$ ile aynı sayıların geometrik ortalamasını ise $G(u, v)$ ile gösterelim. Bu durumda Hadamard tarafından verilen (4.25) eşitsizliği

$$X(A(u, v), \cdot) \leq \frac{1}{v-u} \int_u^v A(X(t, \cdot) + X(u + v - t, \cdot)) dt \leq A(X(u, \cdot) + X(v, \cdot))$$

şeklinde yazılabilir. Bu durum

$$\int_u^v X(t, \cdot) dt = \int_u^v X(u + v - t, \cdot) dt$$

alınarak kolayca gösterilebilir.

Teorem 4.2.8 $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ bir *log*-konveks stokastik süreç ve $u, v \in T$, $u < v$ olsun. Bu takdirde aşağıdaki eşitsizlik sağlanır (Tomar ve Ark.,2015).

$$X(A(u, v), \cdot) \leq \frac{1}{v-u} \int_u^v G(X(t, \cdot), X(u + v - t, \cdot)) dt \leq G(X(u, \cdot), X(v, \cdot))$$

Sonuç 4.2.3 $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ bir *log*-konveks stokastik süreç ve $u, v \in T$, $u < v$ olsun. Bu takdirde

$$X\left(\frac{u+v}{2}, \cdot\right) \leq \ln \left[\frac{1}{v-u} \int_u^v \exp(X(t, \cdot), X(u + v - t, \cdot)) dt \right] \leq \frac{X(u, \cdot) + X(v, \cdot)}{2} \quad (4.28)$$

eşitsizliği sağlanır (Tomar ve Ark., 2015).

Teorem 4.2.9 $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ bir *log*-konveks stokastik süreç ve $u, v \in T$, $u < v$ olsun. Bu takdirde aşağıdaki eşitsizlik sağlanır (Tomar ve Ark.,2014):

$$\begin{aligned}
X\left(\frac{u+v}{2}, \cdot\right) &\leq \exp\left[\frac{1}{v-u} \int_u^v \ln(X(t, \cdot)) dt\right] \\
&\leq \frac{1}{v-u} \int_u^v G(X(t, \cdot), X(u+v-t, \cdot)) dt \\
&\leq \frac{1}{v-u} \int_u^v X(t, \cdot) dt \\
&\leq L(X(u, \cdot), X(v, \cdot)).
\end{aligned}$$

Burada eğer $p \neq q$ ise $L(p, q) = \frac{p-q}{\ln p - \ln q}$ ve $p = q$ ise $L(p, p) = p$ dir.

Sonuç 4.2.4 $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ bir *log*-konveks stokastik süreç ve $u, v \in I$, $u < v$ olsun.

Bu takdirde aşağıdaki eşitsizliği sağlanır (Tomar ve Ark.,2014):

$$\begin{aligned}
\exp\left[X\left(\frac{u+v}{2}, \cdot\right)\right] &\leq \exp\left[\frac{1}{v-u} \int_u^v X(t, \cdot) dt\right] \\
&\leq \frac{1}{v-u} \int_u^v \exp\left[\frac{X(t, \cdot) + X(u+v-t, \cdot)}{2}\right] dt \\
&\leq \frac{1}{v-u} \int_u^v \exp(X(t, \cdot)) dt \\
&\leq E(X(u, \cdot), X(v, \cdot)).
\end{aligned}$$

Burada E üstel ortalamadır, başka bir ifadeyle eğer $p \neq q$ ise $E(p, q) = \frac{\exp(p) - \exp(q)}{p - q}$ ve $p = q$ ise $E(p, p) = p$ dir.

Tanım 4.2.5 (Ω, A, P) olasılık uzayı ve $I \subset \mathbb{R}$ bir aralık, $\lambda \in [0,1]$ sabit bir sayı ve $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ bir stokastik süreç olsun. Eğer her $u, v \in I$ için

$$Y(\lambda u + (1 - \lambda)v, \cdot) \leq [X(u, \cdot)]^\lambda [X(v, \cdot)]^{1-\lambda} - c\lambda(1 - \lambda)(v - u)^2 \quad (4.29)$$

eşitsizliği sağlıyorsa $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik sürecine $c > 0$ modülüne göre *log-konveks* stokastik süreç adı verilir (Tomar ve Ark.,2014).

Teorem 4.2.10 $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ süreci $c > 0$ modülüne göre güçlü *log-konveks* stokastik süreç ve $u, v \in I$, $u < v$ olsun. Bu takdirde aşağıdaki eşitsizlik sağlanır (Tomar ve Ark., 2014):

$$\begin{aligned}
X\left(\frac{u+v}{2}, \cdot\right) + c \frac{(v-u)^2}{12} &\leq \frac{1}{v-u} \int_u^v G(X(t, \cdot), X(u+v-t, \cdot)) dt \\
&\leq \frac{1}{v-u} \int_u^v X(t, \cdot) dt
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\leq L(X(u, \cdot), X(v, \cdot)) - c \frac{(v-u)^2}{6} \\ &\leq A(X(u, \cdot), X(v, \cdot)) - c \frac{(v-u)^2}{6}. \end{aligned}$$

Tanım 4.2.6 (Birinci Anlamda s -Konveks Stokastik Süreç) $0 \leq s \leq 1$ olsun. Eğer her $u, v \geq 0$ ve $\alpha^s + \beta^s = 1$ için

$$X(\alpha u + \beta v, \cdot) \leq \alpha^s X(u, \cdot) + \beta^s X(v, \cdot)$$

eşitsizliği geçerliyse $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik sürecine birinci anlamda s -konveks stokastik süreç adı verilir (Maden ve ark., 2015).

Hatırlatma 4.2.1 Kolaylıkla görülmektedir ki $s = 1$ için birinci anlamda s -konvekslik daha önce verilen stokastik süreçlerdeki genel konveksliğe indirgenir (Maden ve ark., 2015).

Hatırlatma 4.2.2 Kolayca görülmektedir ki $\alpha = \beta = 1/2$ için birinci anlamda s -konvekslik Jensen-konveksliğe indirgenir (Maden ve ark., 2015).

Teorem 4.2.11 $s \in (0,1)$ olmak üzere $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci birinci anlamda s -konveks olsun. Eğer $u, v \in I$, $u < v$ o ise bu takdirde

$$X\left(\frac{u+v}{2^{1/s}}, \cdot\right) \leq \frac{1}{v-u} \int_u^v X(t, \cdot) dt \quad (4.30)$$

eşitsizliği geçerlidir (Maden ve ark., 2015).

Teorem 4.2.12 $s \in (0,1)$ olmak üzere $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci birinci anlamda s -konveks olsun. Bu takdirde

$$\int_0^1 X(tu + (1-t^s)^{1/s}v, \cdot) \Psi(t) dt \leq \frac{X(u, \cdot) + X(v, \cdot)}{2} 1$$

eşitsizliği geçerlidir. Burada $\Psi(t) := 1$

$$\Psi(t) dt := \frac{1}{2} \left[1 + (1-t^s)^{\frac{1}{s}-1} t^{s-1} \right], t \in [0,1]$$

dir (Maden ve ark., 2015).

Teorem 4.2.13 $s \in (0,1)$ olmak üzere $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci birinci anlamda s -konveks olsun. Bu takdirde

$$X\left(\frac{u+v}{2^{\frac{1}{s}}}, \cdot\right) \leq \int_0^1 X\left(\frac{u+v}{2^{\frac{1}{s}}}, \cdot\right) \left[t^{\frac{1}{s}} + (1-t^s)^{\frac{1}{s}} \right] dt$$

$$\begin{aligned} &\leq \int_0^1 \left[t^{\frac{1}{s}}u + (1-t)^{\frac{1}{s}}v \right] dt \\ &\leq \frac{X(u,.)+X(v,.)}{2} \end{aligned}$$

eşitsizliği geçerlidir, burada $I \subset \mathbb{R}$ bir aralıktır (Maden ve ark., 2015).

Tanım 4.2.7 (İkinci Anlamda s -Konveks Stokastik Süreç) $0 < s \leq 1$ olsun. Eğer her $u, v \geq 0$ için

$$X(\lambda u + (1-\lambda)v,.) \leq \lambda^s X(u,.) + (1-\lambda)^s X(v,.)$$

eşitsizliği sağlanıyorsa $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik sürecine ikinci anlamda s -konveks stokastik süreç adı verilir, burada $I \subset \mathbb{R}$ bir aralıktır (Set ve ark., 2014).

Hatılatma 4.2.3 Kolaylıkla görülmektedir ki $s = 1$ olması özel durumunda ikinci anlamda s -konvekslik daha önceden verilen stokastik süreçlerdeki genel konveksliğe indirgenir (Set ve ark., 2014).

Teorem 4.2.14 $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci ikinci anlamda s -konveks olsun. Bu takdirde her $u, v \in I, \alpha, \beta \geq 0$ ve $\alpha + \beta \leq 1$ için

$$X(\alpha u + \beta v,.) \leq \alpha^s X(u,.) + \beta^s X(v,.)$$

eşitsizliğinin sağlanması için gerek ve yeter şart $X(0,.) = 0$ olmasıdır (Set ve ark., 2014).

Teorem 4.2.15 $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci ikinci anlamda s -konveks olsun. Bu takdirde $u, v \in I, s \in (0,1)$ olmak üzere

$$2^{s-1} X\left(\frac{u+v}{2},.\right) \leq \frac{1}{v-u} \int_u^v X(t,.) dt \leq \frac{X(u,.)+X(v,.)}{s+1} \quad (4.31)$$

eşitsizliği gerçekleşir (Set ve ark., 2014).

Tanım 4.2.8 (Harmonik-Konveks Stokastik Süreç) $I \subset \mathbb{R} \setminus \{0\}$ bir aralık olmak üzere, eğer her $u, v \in I$ ve $\lambda \in [0,1]$ için

$$X\left(\frac{uv}{\lambda u + (1-\lambda)v},.\right) \leq \lambda X(v,.) + (1-\lambda) X(u,.) \quad (4.32)$$

eşitsizliği gerçekleşiyorsa, bu takdirde $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik sürecine harmonik konveks stokastik süreç adı verilir (Okur ve ark., 2018).

Teorem 4.2.16 $I \subset \mathbb{R} \setminus \{0\}$ bir aralık olmak üzere $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci bir harmonik konveks stokastik süreç ve $u, v \in I, u < v$ olsun. Eğer $X \in L[a, b]$ ise bu takdirde

$$X\left(\frac{2uv}{u+v}, \cdot\right) \leq \frac{uv}{v-u} \int_u^v \frac{X(t, \cdot)}{t^2} dt \leq \frac{X(u, \cdot) + X(v, \cdot)}{2}$$

eşitsizliği gerçekleşir (Okur ve ark., 2018).

4.3. h – Konveks Stokastik Süreçler için Bazı Eşitsizlikler

Bu kısımda, birinci türevinin mutlak değeri üzerine h -konvekslik şartı koyarak, bir X stokastik sürecinin ortalama integralleri ile onun birinci türevi arasındaki mutlak değerce ağırlıklı farkın çeşitli iyileştirmelerini tahmin etmek Tunç (2013) tarafından h -konveks fonksiyonlar için yapılan çalışma h -konveks olan stokastik süreçlere uyarlanacaktır.

Şimdi h –konveks Stokastik süreç için Barraez ve Ark. (2015), tarafından verilen tanımı verebiliriz:

Tanım 4.3.1 (Ω, A, P) olasılık uzayı ve $I \subset \mathbb{R}$ bir aralık, $h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ keyfi bir fonksiyon ve $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ bir stokastik süreç olsun. Bu takdirde eğer her $t_1, t_2 \in I, \lambda \in (0,1)$ için

$$X(\lambda t_1 + (1 - \lambda) t_2, \cdot) \leq h(\lambda)X(t_1, \cdot) + h(1 - \lambda)X(t_2, \cdot) \quad (4.33)$$

eşitsizliği sağlanıyorsa sürece h –konveks stokastik süreç adı verilir. Şayet (4.33) deki eşitsizlik tersine çevrilirse, stokastik süreç h – konkavdır denir.

Eğer (4.33) de h fonksiyonu özel olarak $h(\lambda) = \lambda$ ve $h(\lambda) = \lambda^s$ alınırsa sırasıyla klasik konveks ve ikinci anlamda s –konveks stokastik süreçlerin h –konveks stokastik süreç olduğu görülür.

Örnek 4.3.1 $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ bir stokastik süreç olsun. $k \leq 1$ olmak üzere $h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}, \lambda \rightarrow \lambda^k$ fonksiyonunu göz önüne alalım. Bu durumda her $\lambda \in (0,1)$ için $h(\lambda) \geq \lambda$ olduğu aşikardır. Üstelik her $t_1, t_2 \in I, \lambda \in (0,1)$ için

$$\begin{aligned} X(\lambda t_1 + (1 - \lambda) t_2, \cdot) &\leq \lambda X(t_1, \cdot) + (1 - \lambda)X(t_2, \cdot) \\ &\leq h(\lambda)X(t_1, \cdot) + h(1 - \lambda)X(t_2, \cdot) \end{aligned}$$

eşitsizliği sağlanır. Yani süreç h –konvekstir (Barraez ve Ark., 2015).

Şimdi h –konveks stokastik süreçlerin bazı önemli özelliklerini sıralayalım.

Önerme 4.3.1 (Ω, A, P) olasılık uzayı ve $I \subset \mathbb{R}$ bir aralık, $h_1, h_2: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan fonksiyonlar, her $\lambda \in (0,1)$ için $h_1(\lambda) \geq h_2(\lambda)$ ve $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ bir negatif olmayan h_2 – konveks bir stokastik süreç olsun. Bu takdirde X süreci h_1 – konveks bir stokastik süreçtir (Barraez ve Ark., 2015).

İspat: $t_1, t_2 \in I$, $\lambda \in (0,1)$ keyfi verilsin. Bu takdirde

$$\begin{aligned} X(\lambda t_1 + (1 - \lambda) t_2, \cdot) &\leq h_2(\lambda)X(t_1, \cdot) + h_2(1 - \lambda)X(t_2, \cdot) \\ &\leq h_1(\lambda)X(t_1, \cdot) + h_1(1 - \lambda)X(t_2, \cdot) \end{aligned}$$

olduğu görülür.

Önerme 4.3.2 $h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan fonksiyon ve $X, Y: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ iki h – konveks stokastik süreç olsun. Bu takdirde $X + Y$ süreci de h – konveks bir stokastik süreçtir. Ayrıca $\alpha > 0$ ise αX süreci de h – konveks bir stokastik süreçtir (Barraez ve Ark., 2015).

İspat: $t_1, t_2 \in I$, $\lambda \in (0,1)$ Keyfi verilsin bu takdirde

$$\begin{aligned} (X + Y)(\lambda t_1 + (1 - \lambda) t_2, \cdot) &= X(\lambda t_1 + (1 - \lambda) t_2, \cdot) + Y(\lambda t_1 + (1 - \lambda) t_2, \cdot) \\ &\leq h(\lambda)[X(t_1, \cdot) + Y(t_1, \cdot)] + h(1 - \lambda)[X(t_2, \cdot) + Y(t_2, \cdot)] \\ &\leq h(\lambda)(X + Y)(t_1, \cdot) + h(1 - \lambda)(X + Y)(t_2, \cdot) \end{aligned}$$

olduğu görülür. Şimdi de $\alpha > 0$ olduğunu varsayalım. Bu takdirde

$$\begin{aligned} \alpha X(\lambda t_1 + (1 - \lambda) t_2, \cdot) &\leq \alpha h(\lambda)X(t_1, \cdot) + \alpha h(1 - \lambda)X(t_2, \cdot) \\ &= h(\lambda)\alpha X(t_1, \cdot) + h(1 - \lambda)\alpha X(t_2, \cdot) \end{aligned}$$

elde edilir ve böylece ispat tamamlanmış olur.

Bu kısımda birinci türevleri h –konveks olan stokastik süreç için Ostrowski tipi eşitsizlikleri, h –süper-toplamsal ve süper-çarpımsal fonksiyonlar yardımıyla ispatlanacaktır. Bu amaçla birçok çalışmada verilen Ostrowski eşitsizliğini bir kez daha ifade edelim.

I^0 üzerinde diferansiyellenebilir bir $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu için eğer $a, b \in I^0$, $a < b$ olmak üzere $f': (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu (a, b) üzerinde integrallenebilir ve sınırlı ise yani $\|f'\|_\infty := \sup_{t \in (a, b)} |f'(t)| < \infty$ ise bu takdirde her $t \in (a, b)$ için aşağıdaki eşitsizlik gerçekleşir:

$$\left| f(t) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du \right| \leq \|f'\|_\infty (b-a) \left[\frac{1}{4} + \frac{\left(t - \frac{a+b}{2}\right)^2}{(b-a)^2} \right]. \quad (4.34)$$

Aşağıdaki Lemma da verilen eşitlik bu kısmın temelini oluşturmaktadır.

Lemma 4.3.1 $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, I^0 da ortalama-kare diferansiyellenebilir stokastik süreç olsun. Eğer $a, b \in I$ ve $a < b$ olmak üzere X' türevi $[a, b]$ üzerinde ortalama kare integrallenebilir ise, bu takdirde $\forall x \in [a, b]$ için aşağıdaki eşitlik yazılır Gonzales ve Ark. (2016):

$$\begin{aligned} X(t, \cdot) - \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \\ = \frac{(x-a)^2}{b-a} \int_0^1 t X'(tx + (1-t)a, \cdot) dt - \frac{(b-x)^2}{b-a} \int_0^1 t X'(tx + (1-t)b, \cdot) dt \end{aligned}$$

İspat: Eğer $u = yt + (1-y)a$ ve $w = yt + (1-y)b$ değişken değişimleri yapılırsa kısmi integrasyonla

$$\begin{aligned} & \frac{(t-a)^2}{b-a} \int_0^1 y X'(yt + (1-y)a, \cdot) dy - \frac{(b-t)^2}{b-a} \int_0^1 y X'(yt + (1-y)b, \cdot) dy \\ & = \frac{(t-a)^2}{b-a} \int_a^t \frac{(u-a)}{(t-a)} X'(u, \cdot) \frac{du}{(t-a)} - \frac{(b-t)^2}{b-a} \int_t^b \frac{(b-w)}{(b-t)} X'(w, \cdot) \frac{dw}{(b-t)} \\ & = \frac{1}{b-a} \int_a^t (u-a) X'(u, \cdot) du - \frac{1}{b-a} \int_t^b (b-w) X'(w, \cdot) dw \\ & = \frac{1}{b-a} \left[(t-a) X(t, \cdot) - \int_a^t X(u, \cdot) du \right] + \frac{1}{b-a} \left[(b-t) X(t, \cdot) - \int_t^b X(w, \cdot) dw \right] \\ & = \frac{1}{b-a} \left[(t-a) X(t, \cdot) - \int_a^t X(u, \cdot) du + (b-t) X(t, \cdot) - \int_t^b X(w, \cdot) dw \right] \\ & = \frac{1}{b-a} \left[X(t, \cdot) (b-a) - \int_a^b X(u, \cdot) du \right] \\ & = X(t, \cdot) - \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du, \end{aligned}$$

olduğu görülür. Böylelikle ispat tamamlanır.

Şimdi h -convex stokastik süreçler için bazı Ostrowski tipi eşitsizlikleri verebiliriz.

Teorem 4.3.1 $h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu $\forall \alpha$ için $h(\alpha) > \alpha$ olacak şekilde negatif olmayan ve süper-çarpımsal bir fonksiyon ve $a, b \in I, a < b$ için X' türevi $[a, b]$ üzerinde ortalama kare integrallenebilir olmak üzere $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ bir ortalama-kare türevlenebilir bir stokastik süreç olsun. Eğer $|X'|$ I üzerinde bir h -convex stokastik süreç ve her t için $|X'(t, \cdot)| \leq M$ ise, bu takdirde $\forall t \in [a, b]$ için

$$\left| X(t, \cdot) - \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \right| \leq \frac{M[(t-a)^2 + (b-t)^2]}{b-a} \int_0^1 [h(t^2) + h(h-t^2)] dt \quad (4.35)$$

eşitsizliği gerçekleşir (Gonzales ve Ark., 2016).

İspat: Lemma 4.3.1 ve $|X'|$ h -convex olduğundan

$$\begin{aligned} & \left| X(t, \cdot) - \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \right| \\ & \leq \frac{(t-a)^2}{b-a} \int_0^1 y |X'(yt + (1-y)a, \cdot)| dy + \frac{(b-t)^2}{b-a} \int_0^1 y |X'(yt + (1-y)b, \cdot)| dy \\ & \leq \frac{(t-a)^2}{b-a} \int_0^1 y [h(y)|X'(t, \cdot)| + h(1-y)|X'(a, \cdot)|] dy \\ & \quad + \frac{(b-t)^2}{b-a} \int_0^1 y [h(y)|X'(t, \cdot)| + h(1-y)|X'(b, \cdot)|] dy \\ & \leq \frac{M(t-a)^2}{b-a} \int_0^1 [yh(y) + yh(1-y)] dy + \frac{M(b-t)^2}{b-a} \int_0^1 [yh(y) + yh(1-y)] dy \\ & \leq \left[\frac{(t-a)^2 + (b-t)^2}{b-a} \right] \int_0^1 [(h(y))^2 + h(y)h(1-y)] dy \\ & = M \left[\frac{(t-a)^2 + (b-t)^2}{b-a} \right] \int_0^1 [h(y)^2 + h(y-y^2)] dy \end{aligned}$$

elde edilir ve böylece ispat tamamlanmış olur.

Sonuç 4.3.1 (4.35) eşitsizliğinde $h(y) = y^s$ alınırsa

$$\begin{aligned} \left| X(t, \cdot) - \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \right| & \leq \frac{M[(t-a)^2 + (b-t)^2]}{b-a} \int_0^1 [t^{2s} + t^s(1-t)^s] \\ & \leq \frac{M[(t-a)^2 + (b-t)^2]}{b-a} \left[\frac{1}{2s+1} + \frac{\Gamma(s+1)\Gamma(s+1)}{\Gamma(2s+2)} \right] \\ & \leq \frac{M[(t-a)^2 + (b-t)^2]}{b-a} \left[\frac{\Gamma(2s+2) + (2s+1)\Gamma(s+1)^2}{2s\Gamma(2s+2)} \right] \\ & \leq \frac{M[(t-a)^2 + (b-t)^2]}{b-a} \left[\frac{\Gamma(2s+1) + s^2(\Gamma(s))^2}{(2s+1)\Gamma(2s+1)} \right] \end{aligned}$$

elde edilir, burada Γ Gamma fonksiyonunu göstermektedir (Gonzales ve Ark., 2016).

Teorem 4.3.2 $h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu her t için $h(t) \geq t$ olacak şekilde negatif olmayan süper toplamsal bir fonksiyon, $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci ortalama kare diferansiyellenebilir bir stokastik süreç ve $a < b$, $a, b \in I$ olmak üzere X' süreci $[a, b]$ üzerinde ortalama kare integrallenebilir olsun. Eğer $|X'|^q$ süreci $[a, b]$ üzerinde h -konveks bir stokastik süreç, $p, q > 1$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ ve $\forall t \in [a, b]$ için $|X'(t)| \leq M$ ise, bu takdirde $\forall t \in [a, b]$ için

$$\left| X(t, \cdot) - \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \right| \leq \frac{Mh^{1/q}(1)}{b-a} \left(\int_0^1 h(y^p) \right)^{1/p} [(t-a)^2 + (b-t)^2] \quad (4.36)$$

eşitsizliği gerçekleşir (Gonzales ve Ark., 2016).

İspat: $p > 1$ olduğunu varsayalım. Lemma 4.3.1'den ve Hölder eşitsizliğini kullanarak

$$\begin{aligned} & \left| X(t, \cdot) - \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \right| \\ & \leq \frac{(t-a)^2}{b-a} \int_0^1 y |X'(yt + (1-y)a, \cdot)| dy + \frac{(b-t)^2}{b-a} \int_0^1 y |X'(yt + (1-y)b, \cdot)| dy \\ & \leq \frac{(t-a)^2}{b-a} \left(\int_0^1 y^p \right)^{1/p} \left(\int_0^1 |X'(ty + (1-y)a, \cdot)|^q dy \right)^{1/q} \\ & \quad + \frac{(b-t)^2}{b-a} \left(\int_0^1 y^p dy \right)^{1/p} \left(\int_0^1 |X'(ty + (1-y)b, \cdot)|^q \right)^{1/q} \end{aligned}$$

eşitsizliği yazılabilir. $|X'|^q$ süreci h -konveks olduğundan varsayımlarda h -konvekslik özellikleri kullanılırsa

$$\begin{aligned} \int_0^1 |X'(ty + (1-y)a, \cdot)|^q dy & \leq \int_0^1 [h(y)|X'(t, \cdot)|^q + h(1-y)|X'(a, \cdot)|^q] dy \\ & \leq M^q \int_0^1 [h(y) + h(1-y)] dy \\ & \leq M^q \int_0^1 h(1) dt \\ & = M^q h(1) \end{aligned}$$

elde edilir. Benzer şekilde

$$\int_0^1 |X'(ty + (1-y)b, \cdot)|^q dy = M^q h(1)$$

ve

$$\int_0^1 y^p \leq \int_0^1 h(y^p) dy$$

olduğu gösterilebilir. Bu nedenle

$$\begin{aligned} & \left| X(t, \cdot) - \frac{1}{b-a} \int_0^1 X(u, \cdot) du \right| \\ & \leq Mh^{1/q}(1) \frac{(t-a)^2}{b-a} \left(\int_0^1 h(y^p) dy \right)^{1/p} + Mh^{1/q}(1) \frac{(b-t)^2}{b-a} \left(\int_0^1 h(y^p) dy \right)^{1/p} \\ & = \frac{Mh^{1/q}(1)}{b-a} \left(\int_0^1 h(y^p) dy \right)^{1/p} [(t-a)^2 + (b-t)^2] \end{aligned}$$

olup ispat tamamlanır.

Sonuç 4.3.2 (4.36) eşitsizliğinde özel olarak $h(t) = t^n$ ($n \in \mathbb{N}, n \geq 2$) seçilirse,

$$\left| X(t, \cdot) - \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \right| \leq \frac{M}{b-a} \left(\frac{1}{np+1} \right)^{1/p} [(t-a)^2 + (b-t)^2] \quad (4.37)$$

eşitsizliği elde edilir (Gonzales ve Ark., 2016).

Bilindiği gibi, h -konveks stokastik süreçler konveks stokastik süreçlerin bir genel durumudur (bkz. Baraez ve Ark. (2015)). Bu anlamda, daha önce çalışılan eşitsizliklerle karşılaştırıldığında daha zayıf sonuçlar elde etmek normaldir. Çünkü oradaki eşitsizlikler yukarıda belirtilen sınıflardan daha genel olarak kabul edilmiş ve super-çarpımsal ya da super-toplamsal fonksiyonlar cinsinden dikkate alınmıştır. Bu durumda eşitsizliğin sağ tarafı daha büyük olabilir.

Bir h -konveks stokastik süreç için yeni bir yaklaşım aşağıda verilmiştir.

Teorem 4.3.3 $h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu her t için $h(t) \geq t$ olacak şekilde negatif olmayan süper çarpımsal bir fonksiyon, $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci I^0 üzerinde ortalama kare diferansiyellenebilir bir stokastik süreç ve $a < b$, $a, b \in I$ olmak üzere X' süreci $[a, b]$ üzerinde ortalama kare integrallenebilir olsun. Eğer $|X'|^q$, $q \geq 1$ süreci $[a, b]$ üzerinde h -konveks bir stokastik süreç ve t için $|X'(t)| \leq M$ ise, bu takdirde $\forall t \in [a, b]$ için

$$\begin{aligned} & \left| X(t, \cdot) - \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \right| \\ & \leq \frac{\sqrt[q]{2}M}{2(b-a)} [(t-a)^2 + (b-t)^2] \left(\int_0^1 (h(y^2) + h(y-y^2)) dy \right)^{1/q} \quad (4.38) \end{aligned}$$

eşitsizliği gerçekleşir (Gonzales ve Ark., 2016).

İspat: $q \geq 1$ olduğunu varsayalım. Bu takdirde Lemma 4.3.1 ve power mean eşitsizliği dikkate alınırsa

$$\begin{aligned}
& \left| X(t, \cdot) - \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \right| \\
& \leq \frac{(t-a)^2}{b-a} \int_0^1 y |X'(yt + (1-y)a, \cdot)| dt + \frac{(b-t)^2}{b-a} \int_0^1 y |X'(yt + (1-y)b, \cdot)| dy \\
& \leq \frac{(t-a)^2}{b-a} \left(\int_0^1 y dy \right)^{1-\frac{1}{q}} \left(\int_0^1 y |X'(yt + (1-y)a, \cdot)|^q dy \right)^{1/q} \\
& \quad + \frac{(b-t)^2}{b-a} \left(\int_0^1 y dy \right)^{1-\frac{1}{q}} \left(\int_0^1 y |X'(yt + (1-y)b, \cdot)|^q dy \right)^{1/q}
\end{aligned}$$

elde edilir. Böylece $|X'|^q$ süreci h -konveks olduğundan

$$\begin{aligned}
& \int_0^1 y |X'(yt + (1-y)a, \cdot)|^q dy \\
& \leq \int_0^1 [yh(y) |X'(t, \cdot)|^q + yh(1-y) |X'(a, \cdot)|^q] dy \\
& = \int_0^1 yh(y) |X'(t, \cdot)|^q dy + \int_0^1 yh(1-y) |X'(a, \cdot)|^q dy \\
& \leq |X'(t, \cdot)|^q \int_0^1 h(y) h(y) dy + |X'(a, \cdot)|^q \int_0^1 h(y) h(1-y) dy \\
& \leq M^q \int_0^1 h(y^2) dy + M^q \int_0^1 h(y - y^2) dy \\
& = M^q \left[\int_0^1 h(y^2) dy + \int_0^1 h(y - y^2) dy \right]
\end{aligned}$$

olduğu görülür. Benzer şekilde

$$\int_0^1 y |X'(yt + (1-y)b, \cdot)|^q dy \leq M^q \left[\int_0^1 h(y^2) dy + \int_0^1 h(y - y^2) dy \right]$$

elde edilir. Bu nedenle

$$\begin{aligned}
& \left| X'(t, \cdot) - \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \right| \\
& \leq \frac{(t-a)^2}{b-a} \left(\frac{1}{2} \right)^{1-\frac{1}{q}} \left(M^q \int_0^1 h(y^2) + h(y - y^2) dy \right)^{1/q} \\
& \quad + \frac{(b-t)^2}{b-a} \left(\frac{1}{2} \right)^{1-\frac{1}{q}} \left(M^q \int_0^1 h(y^2) + (y - y^2) dy \right)^{1/q} \\
& = M \left(\frac{1}{2} \right)^{1-\frac{1}{q}} \left(\int_0^1 h(y^2) + h(y - y^2) dy \right)^{1/q} \left(\frac{(t-a)^2 + (b-t)^2}{(b-a)} \right)
\end{aligned}$$

$$= M^q \sqrt[2]{2} \left(\int_0^1 h(y^2) + h(y - y^2) dy \right)^{1/q} \left(\frac{(t-a)^2 + (b-t)^2}{2(b-a)} \right)$$

olur ve böylece ispat tamamlanır.

Sonuç 4.3.3

(i) Yukarıdaki eşitsizliklerde $t = \frac{a+b}{2}$ olarak değişik midpoint-tipi eşitsizlik elde etmek mümkündür.

(ii) Teorem 4.3.3 te eğer

(1) $t = \frac{a+b}{2}$ alınırsa bu takdirde

$$\left| X'(a, \cdot) - \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \right| \leq \frac{\sqrt[2]{2} M(b-a)}{4} \left(\int_0^1 (h(y^2) + h(y - y^2)) dy \right)^{\frac{1}{q}},$$

(2) $t = a$ alınırsa bu takdirde

$$\left| X'(a, \cdot) - \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \right| \leq \frac{\sqrt[2]{2} M(b-a)}{2} \left(\int_0^1 (h(y^2) + h(y - y^2)) dy \right)^{\frac{1}{q}},$$

(3) $t = b$ alınırsa bu takdirde

$$\left| X'(b, \cdot) - \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \right| \leq \frac{\sqrt[2]{2} M(b-a)}{2} \left(\int_0^1 (h(y^2) + h(y - y^2)) dy \right)^{\frac{1}{q}}$$

eşitsizlikleri gerçekleşir (Gonzales ve Ark., 2016).

Aşağıdaki sonuç h -konkav stokastik süreç için geçerlidir.

Teorem 4.3.4 $h: (0,1) \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu her t için $h(t) \geq t$ olacak şekilde negatif olmayan süper toplamsal bir fonksiyon, $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci I^0 üzerinde ortalama kare diferansiyellenebilir bir stokastik süreç ve $a < b$, $a, b \in I$ olmak üzere X' süreci $[a, b]$ üzerinde ortalama kare integrallenebilir olsun. Eğer $|X'|^q$, süreci $[a, b]$ üzerinde h -konkav bir stokastik süreç ve $p, q > 1$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ ise, bu takdirde $\forall t \in [a, b]$ için

$$\begin{aligned} & \left| X(t, \cdot) - \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \right| \\ & \leq \frac{1}{\sqrt[2]{2}^{(p+1)^{1/p} h^{1/q}(\frac{1}{2})}} \left[\frac{(t-a)^2}{b-a} \left| X\left(\frac{a+t}{2}, \cdot\right) \right| + \frac{(b-t)^2}{b-a} \left| X\left(\frac{t+b}{2}, \cdot\right) \right| \right] \end{aligned} \quad (4.39)$$

eşitsizliği gerçekleşir (Gonzales ve Ark., 2016).

İspat: Kabul edelim ki $p > 1$ olsun. Bu takdirde Lemma 4.3.1 ve Hölder eşitsizliğini kullanarak

$$\begin{aligned}
& \left| X(t, \cdot) - \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \right| \\
& \leq \frac{(t-a)^2}{b-a} \int_0^1 y |X'(yt + (1-y)a, \cdot)| dy + \frac{(b-t)^2}{b-a} \int_0^1 y |X'(yt + (1-y)b, \cdot)| dy \\
& \leq \frac{(t-a)^2}{b-a} \left(\int_0^1 y^p dy \right)^{1/p} \left(\int_0^1 |X'(yt + (1-y)a, \cdot)|^q dy \right)^{1/q} \\
& \quad + \frac{(b-t)^2}{b-a} \left(\int_0^1 y^p dy \right)^{1/p} \left(\int_0^1 |X'(yt + (1-y)b, \cdot)|^q dy \right)^{1/q}
\end{aligned}$$

olduğu görülebilir. Öte yandan $|X'|^q$ süreci h -konkav olduğundan (Baraez ve Ark. 2015) tarafından verilen Teorem kullanılarak

$$\left(\int_0^1 |X'(yt + (1-y)a, \cdot)|^q dy \right) \leq \frac{1}{2h(\frac{1}{2})} \left| X\left(\frac{a+t}{2}, \cdot\right) \right|^q$$

ve

$$\left(\int_0^1 |X'(yt + (1-y)a, \cdot)|^q dy \right) \leq \frac{1}{2h(\frac{1}{2})} \left| X\left(\frac{t+b}{2}, \cdot\right) \right|^q$$

eşitsizlikleri yazılabilir. Ayrıca

$$\begin{aligned}
& \left| X(t, \cdot) - \frac{1}{b-a} \int_0^1 X(u, \cdot) du \right| \\
& \leq \frac{(t-a)^2}{b-a} \left(\frac{y^{p+1}}{p+1} \Big|_0^1 \right)^{1/p} \left(\frac{1}{2h(\frac{1}{2})} \left| X'\left(\frac{a+t}{2}, \cdot\right) \right|^q \right)^{1/q} \\
& \quad + \frac{(b-t)^2}{b-a} \left(\frac{y^{p+1}}{p+1} \Big|_0^1 \right)^{1/p} \left(\frac{1}{2h(\frac{1}{2})} \left| X'\left(\frac{b+t}{2}, \cdot\right) \right|^q \right)^{1/q} \\
& = \frac{(t-a)^2}{b-a} \left(\frac{1}{p+1} \right)^{1/p} \left(\frac{1}{2h(\frac{1}{2})} \right)^{1/q} \left| X'\left(\frac{a+t}{2}, \cdot\right) \right| \\
& \quad + \frac{(b-t)^2}{b-a} \left(\frac{1}{p+1} \right)^{1/p} \left(\frac{1}{2h(\frac{1}{2})} \right)^{1/q} \left| X'\left(\frac{b+t}{2}, \cdot\right) \right| \\
& = \left(\frac{1}{p+1} \right)^{1/p} \left(\frac{1}{2h(\frac{1}{2})} \right)^{1/q} \left[\frac{(t-a)^2}{b-a} \left| X'\left(\frac{a+t}{2}, \cdot\right) \right| + \frac{(b-t)^2}{b-a} \left| X'\left(\frac{b+t}{2}, \cdot\right) \right| \right]
\end{aligned}$$

$$= \frac{1}{(p+1)^{1/p}} \frac{1}{q\sqrt{2}h^{1/q}(\frac{1}{2})} \left[\frac{(t-a)^2}{b-a} \left| X' \left(\frac{a+t}{2}, \cdot \right) \right| + \frac{(b-t)^2}{b-a} \left| X' \left(\frac{b+t}{2}, \cdot \right) \right| \right]$$

olur ve böylece ispat tamamlanır.

Yukarıdaki sonuçtan yararlanarak türevlerinin mutlak değerleri h -konkav olan skotastik süreç için bir midpoint tipi eşitsizlik aşağıdaki gibi verilebilir.

Sonuç 4.3.4 Teorem 4.5.4 de eğer $t = \frac{a+b}{2}$ alınırsa, bu takdirde

$$\begin{aligned} & \left| X \left(\frac{a+b}{2}, \cdot \right) - \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \right| \\ & \leq \frac{b-a}{q \sqrt{2^{2q+1} (p+1)^{\frac{1}{p}} h^{\frac{1}{q}} \left(\frac{1}{2} \right)}} \left[\left| X' \left(\frac{3a+b}{4}, \cdot \right) \right| + \frac{(b-t)^2}{b-a} \left| X' \left(\frac{t+b}{2}, \cdot \right) \right| \right] \end{aligned}$$

eşitsizliği elde edilir. Örneğin, eğer $h(y) = y$ alınırsa bu durumda

$$\left| X \left(\frac{a+b}{2}, \cdot \right) - \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \right| \leq \frac{b-a}{4(p+1)^{\frac{1}{p}}} \left[\left| X' \left(\frac{3a+b}{4}, \cdot \right) \right| + \left| X' \left(\frac{a+3b}{4}, \cdot \right) \right| \right]$$

bulunur, burada $|X'|^q$ süreci $[a, b]$, $p, q > 1$ üzerinde bir h -konkav stokastik süreçtir.

Teorem 4.3.5 $h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan bir fonksiyon, $h \not\equiv 0$ ve $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci negatif olmayan, ortalama kare integrallenebilir h -konveks bir stokastik süreç ise, bu takdirde her $a < b$, $a, b \in I$ ve $\forall t \in [a, b]$ için

$$\frac{1}{2h(\frac{1}{2})} X \left(\frac{a+b}{2}, \cdot \right) \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \leq [X(a, \cdot) + X(b, \cdot)] \int_0^1 h(z) dz \quad (4.40)$$

eşitsizliği gerçekleşir (Barraez ve Ark., 2015).

İspat: $a < b$, $a, b \in I$ keyfi verilsin. $u = za + (1-z)b$ ve $v = (1-z)a + zb$ alalım. Bu takdirde $\frac{u+v}{2} = \frac{a+b}{2}$ olup X sürecinin h -konveksliğinden

$$\begin{aligned} X \left(\frac{a+b}{2}, \cdot \right) &= X \left(\frac{u+v}{2}, \cdot \right) \leq h \left(\frac{1}{2} \right) [X(u, \cdot) + X(v, \cdot)] \\ &= h \left(\frac{1}{2} \right) [X(za + (1-z)b, \cdot) + X((1-z)a + zb, \cdot)] \end{aligned}$$

elde edilir. Ortalama-kare integralin monotonluğu ve lineerliği dikkate alınırsa

$$X \left(\frac{a+b}{2}, \cdot \right) = \int_0^1 X \left(\frac{a+b}{2}, \cdot \right) dz$$

$$\leq h\left(\frac{1}{2}\right) \left[\int_0^1 X(za + (1-z)b, \cdot) dz + \int_0^1 X((1-z)a + zb, \cdot) dz \right]$$

yazılabilir. Buradan değişken değişimleri yapılarak

$$\int_0^1 X(za + (1-z)b, \cdot) dz = \int_b^a \frac{1}{a-b} X(u, \cdot) du = \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du$$

ve

$$\int_0^1 X((1-z)a + zb, \cdot) dz = \frac{1}{b-a} \int_a^b X(v, \cdot) dv$$

bulunur. Bu nedenle

$$\begin{aligned} X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) &\leq h\left(\frac{1}{2}\right) \left[\frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du + \frac{1}{b-a} \int_a^b X(v, \cdot) dv \right] \\ &\leq h\left(\frac{1}{2}\right) \frac{2}{b-a} \int_a^b X(t, \cdot) dt, \end{aligned}$$

yani,

$$\frac{1}{2h\left(\frac{1}{2}\right)} X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b X(t, \cdot) dt$$

olduğu görülür. Öte yandan $X((1-z)a + zb, \cdot) \leq h(1-z)X(a, \cdot) + h(z)X(b, \cdot)$ olduğundan ortalama-kare integralin temel özelliğinden

$$\begin{aligned} \frac{1}{b-a} \int_a^b X(t, \cdot) dt &= \int_0^1 X((1-z)a + zb, \cdot) dz \\ &\leq X(a, \cdot) \int_0^1 h(1-z) dz + X(b, \cdot) \int_0^1 h(z) dz \\ &= X(a, \cdot) \int_0^1 h(t) dt + X(b, \cdot) \int_0^1 h(t) dt \\ &= [X(a, \cdot) + X(b, \cdot)] \int_0^1 h(t) dt \end{aligned}$$

elde edilir ve böylece ispat tamamlanmış olur.

Şimdi h -konveks stokastik süreçler için Teorem 4.3.5 de verilen Hermite-Hadamard eşitsizliğinin bir genellemesi aşağıdaki gibi verilebilir:

Teorem 4.3.6 $h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan bir fonksiyon, $h \not\equiv 0$ ve $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci negatif olmayan, ortalama kare integrallenebilir h -konveks bir

stokastik süreç ise, bu takdirde her $a < b$, $a, b \in I$ ve $\forall t \in [a, b]$ için aşağıdaki eşitsizlikler hemen her yerde gerçekleşir (Li ve Hao, 2017):

(i) Eğer $n \in \mathbb{N}$ bir çift sayı ise

$$\begin{aligned} \frac{1}{4h\left(\frac{1}{2}\right)^2} X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) &\leq \frac{1}{2h\left(\frac{1}{2}\right)} \sum_{m=0}^{n-1} X\left(\frac{(2n-2m-1)a+(2m+1)b}{2n}, \cdot\right) \\ &\leq \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \\ &\leq \frac{2}{n} \left[\sum_{m=0}^{n-1} X\left(\frac{(n-m)a+mb}{n}, \cdot\right) + \frac{X(a, \cdot)+X(b, \cdot)}{2} \right] \int_a^b h(t) dt. \end{aligned} \quad (4.41)$$

(ii) Eğer $n \in \mathbb{N}$ bir tek sayı ise

$$\begin{aligned} \frac{n+2h\left(\frac{1}{2}\right)-1}{n} \frac{1}{4h\left(\frac{1}{2}\right)^2} X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) &\leq \frac{1}{2h\left(\frac{1}{2}\right)} \sum_{m=0}^{n-1} X\left(\frac{(2n-2m-1)a+(2m+1)b}{2n}, \cdot\right) \\ &\leq \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \\ &\leq \frac{2}{n} \left[\sum_{m=0}^{n-1} X\left(\frac{(n-m)a+mb}{n}, \cdot\right) + \frac{X(a, \cdot)+X(b, \cdot)}{2} \right] \int_a^b h(t) dt. \end{aligned} \quad (4.42)$$

İspat: h -konveks stokastik süreç tanımından her $0 \leq \lambda \leq 1$ için

$$\begin{aligned} X\left(\frac{(2n-1)a+b}{2n}, \cdot\right) &= X\left(\frac{\lambda a+(1-\lambda)\frac{(n-1)a+b}{n}+(1-\lambda)a+\lambda\frac{(n-1)a+b}{n}}{2}, \cdot\right) \\ &\leq h\left(\frac{1}{2}\right) \left[X\left(\lambda a+(1-\lambda)\frac{(n-1)a+b}{n}, \cdot\right) + X\left((1-\lambda)a+\lambda\frac{(n-1)a+b}{n}, \cdot\right) \right] \end{aligned}$$

yazılabilir. Ortalama-kare integralin monotonluğu ve lineerliğinden

$$\begin{aligned} X\left(\frac{(2n-1)a+b}{2n}, \cdot\right) &\leq h\left(\frac{1}{2}\right) \left[\int_0^1 X\left(\lambda a+(1-\lambda)\frac{(n-1)a+b}{n}, \cdot\right) d\lambda \right. \\ &\quad \left. + \int_0^1 X\left((1-\lambda)a+\lambda\frac{(n-1)a+b}{n}, \cdot\right) d\lambda \right] \end{aligned}$$

olduğu görülür. Teorem 4.3.5 kullanılırsa değişken değişimleri yapılarak

$$\int_0^1 X\left(\lambda a+(1-\lambda)\frac{(n-1)a+b}{n}, \cdot\right) d\lambda = \frac{n}{b-a} \int_a^{\frac{(n-1)a+b}{n}} X(\lambda, \cdot) d\lambda$$

ve

$$\int_0^1 X\left((1-\lambda)a+\lambda\frac{(n-1)a+b}{n}, \cdot\right) d\lambda = \frac{n}{b-a} \int_a^{\frac{(n-1)a+b}{n}} X(\lambda, \cdot) d\lambda$$

$$\leq \left[X(a, \cdot) + X\left(\frac{(n-1)a+b}{n}, \cdot\right) \right] \int_0^1 h(t) dt$$

dolayısıyla

$$\begin{aligned} X\left(\frac{(2n-1)a+b}{2n}, \cdot\right) &\leq 2h\left(\frac{1}{2}\right) \frac{n}{b-a} \int_a^{\frac{(n-1)a+b}{n}} X(\lambda, \cdot) d\lambda \\ &\leq 2h\left(\frac{1}{2}\right) \left[X(a, \cdot) + X\left(\frac{(n-1)a+b}{n}, \cdot\right) \right] \int_0^1 h(t) dt \end{aligned}$$

elde edilir. Benzer şekilde

$$\begin{aligned} X\left(\frac{(2n-3)a+3b}{2n}, \cdot\right) &= X\left(\frac{\lambda \frac{(n-1)a+b}{n} + (1-\lambda) \frac{(n-2)a+2b}{n} + (1-\lambda) \frac{(n-1)a+b}{n} + \lambda \frac{(n-2)a+2b}{n}}{2}, \cdot\right) \\ &\leq h\left(\frac{1}{2}\right) \left[X\left(\lambda \frac{(n-1)a+b}{n} + (1-\lambda) \frac{(n-2)a+2b}{n}, \cdot\right) \right. \\ &\quad \left. + X\left((1-\lambda) \frac{(n-1)a+b}{n} + \lambda \frac{(n-2)a+2b}{n}, \cdot\right) \right] \\ &= h\left(\frac{1}{2}\right) \left[\int_0^1 X\left(\lambda \frac{(n-1)a+b}{n} + (1-\lambda) \frac{(n-2)a+2b}{n}, \cdot\right) d\lambda \right. \\ &\quad \left. + \int_0^1 X\left((1-\lambda) \frac{(n-1)a+b}{n} + \lambda \frac{(n-2)a+2b}{n}, \cdot\right) d\lambda \right] \\ &\leq 2h\left(\frac{1}{2}\right) \frac{n}{b-a} \int_{\frac{(n-1)a+b}{n}}^{\frac{(n-2)a+2b}{n}} X(\lambda, \cdot) d\lambda \\ &\leq 2h\left(\frac{1}{2}\right) \left[\int_0^1 h(t) dt \left[X\left(\frac{(n-1)a+b}{n}, \cdot\right) + X\left(\frac{(n-2)a+2b}{n}, \cdot\right) \right] \right] \end{aligned}$$

elde edilir. Tümevarımla,

$$\begin{aligned} X\left(\frac{a+(2n-1)b}{2n}, \cdot\right) &= X\left(\frac{\lambda \frac{a+(n-1)b}{n} + (1-\lambda)b + (1-\lambda) \frac{a+(n-1)b}{n} + \lambda b}{2}, \cdot\right) \\ &\leq h\left(\frac{1}{2}\right) \left[X\left(\lambda \frac{a+(n-1)b}{n} + (1-\lambda)b, \cdot\right) \right. \\ &\quad \left. + X\left((1-\lambda) \frac{a+(n-1)b}{n} + \lambda b, \cdot\right) \right] \\ &= h\left(\frac{1}{2}\right) \left[\int_0^1 X\left((1-\lambda) \frac{a+(n-1)b}{n} + \lambda b, \cdot\right) d\lambda \right. \\ &\quad \left. + \int_0^1 X\left((1-\lambda) \frac{a+(n-1)b}{n} + \lambda b, \cdot\right) d\lambda \right] \\ &\leq 2h\left(\frac{1}{2}\right) \frac{n}{b-a} \int_{\frac{a+(n-1)b}{n}}^b X(\lambda, \cdot) d\lambda \end{aligned}$$

$$\leq 2h\left(\frac{1}{2}\right) \left[\int_0^1 h(t) dt \left[X\left(\frac{a+(n-1)b}{n}, \cdot\right) + X(b, \cdot) \right] \right]$$

olduğu görülür. Yukarıdaki eşitsizlikler toplanırsa

$$\begin{aligned} \sum_{m=0}^{n-1} X\left(\frac{(2n-2m-1)a+(2m+1)b}{2n}, \cdot\right) &\leq \frac{2n}{b-a} h\left(\frac{1}{2}\right) \int_a^b X(t, \cdot) dt \\ &\leq 4h\left(\frac{1}{2}\right) \int_0^1 h(t) dt \left[\sum_{m=0}^{n-1} X\left(\frac{(n-m)a+mb}{n}, \cdot\right) + \frac{X(a, \cdot)+X(b, \cdot)}{2} \right] \end{aligned}$$

elde edilir. Buradan

(i) $n = 2k$ olması durumunda

$$\begin{aligned} \sum_{m=0}^{n-1} X\left(\frac{(2n-2m-1)a+(2m+1)b}{2n}, \cdot\right) &= \sum_{m=0}^{2k-1} X\left(\frac{(4k-2m-1)a+(2m+1)b}{4k}, \cdot\right) \\ &= \sum_{m=0}^{k-1} \left[X\left(\frac{(4k-2m-1)a+(2m+1)b}{4k}, \cdot\right) + X\left(\frac{(2m+1)a+(4k-2m-1)b}{4k}, \cdot\right) \right] \end{aligned}$$

bulunur. Yine h -konveks stokastik süreç tanımından

$$\begin{aligned} X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) &= X\left(\frac{\frac{(4k-2m-1)a+(2m+1)b}{4k} + \frac{(2m+1)a+(4k-2m-1)b}{4k}}{2}, \cdot\right) \\ &\leq h\left(\frac{1}{2}\right) X\left(\frac{(4k-2m-1)a+(2m+1)b}{4k}, \cdot\right) + X\left(\frac{(2m+1)a+(4k-2m-1)b}{4k}, \cdot\right) \end{aligned}$$

elde edilir ki bu da

$$\begin{aligned} kX\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) &= \sum_{m=0}^{k-1} X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) \\ &\leq h\left(\frac{1}{2}\right) \sum_{m=0}^{k-1} \left[X\left(\frac{(4k-2m-1)a+(2m+1)b}{4k}, \cdot\right) + X\left(\frac{(2m+1)a+(4k-2m-1)b}{4k}, \cdot\right) \right] \\ &= h\left(\frac{1}{2}\right) \sum_{m=0}^{k-1} X\left(\frac{(2n-2m-1)a+(2m+1)b}{2n}, \cdot\right) \end{aligned}$$

olduğunu gösterir ve böylece istenilen sonuç elde edilmiş olur.

(ii) $n = 2k + 1$ olması durumunda ise

$$\begin{aligned} \sum_{m=0}^{n-1} X\left(\frac{(2n-2m-1)a+(2m+1)b}{2n}, \cdot\right) &= \sum_{m=0}^{2k} X\left(\frac{(4k-2m-1)a+(2m+1)b}{4k+2}, \cdot\right) \end{aligned}$$

$$= \sum_{m=0}^{k-1} \left[X \left(\frac{(4k-2m-1)a+(2m+1)b}{4k+2}, \cdot \right) + X \left(\frac{(2m+1)a+(4k-2m-1)b}{4k+2}, \cdot \right) \right] + X \left(\frac{a+b}{2}, \cdot \right)$$

bulunur. Bu durumda da yine h -konveks stokastik süreç tanımından

$$\begin{aligned} X \left(\frac{a+b}{2}, \cdot \right) &= X \left(\frac{\frac{(4k-2m-1)a+(2m+1)b}{4k+2} + \frac{(2m+1)a+(4k-2m-1)b}{4k+2}}{2}, \cdot \right) \\ &\leq h \left(\frac{1}{2} \right) X \left(\frac{(4k-2m-1)a+(2m+1)b}{4k+2}, \cdot \right) + X \left(\frac{(2m+1)a+(4k-2m-1)b}{4k+2}, \cdot \right) \end{aligned}$$

yazılabilir ki bu da

$$\begin{aligned} \left(k + h \left(\frac{1}{2} \right) \right) X \left(\frac{a+b}{2}, \cdot \right) &= \sum_{m=0}^{k-1} X \left(\frac{a+b}{2}, \cdot \right) + h \left(\frac{1}{2} \right) X \left(\frac{a+b}{2}, \cdot \right) \\ &\leq h \left(\frac{1}{2} \right) \sum_{m=0}^{k-1} \left[X \left(\frac{(4k-2m-1)a+(2m+1)b}{4k}, \cdot \right) + X \left(\frac{(2m+1)a+(4k-2m-1)b}{4k}, \cdot \right) \right] \\ &\quad + h \left(\frac{1}{2} \right) X \left(\frac{a+b}{2}, \cdot \right) \\ &= h \left(\frac{1}{2} \right) \left[\sum_{m=0}^{k-1} X \left(\frac{(2n-2m-1)a+(2m+1)b}{2n}, \cdot \right) + X \left(\frac{a+b}{2}, \cdot \right) \right] \\ &= h \left(\frac{1}{2} \right) \sum_{m=0}^{k-1} X \left(\frac{(2n-2m-1)a+(2m+1)b}{2n}, \cdot \right) \end{aligned}$$

olduğunu gösterir ve böylece

$$\frac{n+2h\left(\frac{1}{2}\right)-1}{n} \frac{1}{4h\left(\frac{1}{2}\right)^2} X \left(\frac{a+b}{2}, \cdot \right) \leq \frac{1}{2h\left(\frac{1}{2}\right)} \sum_{m=0}^{n-1} X \left(\frac{(2n-2m-1)a+(2m+1)b}{2n}, \cdot \right)$$

elde edilir ve ispat tamamlanmış olur.

Yukarıdaki teoremin (ii) şikkında eğer $n = 1$ alınırsa Teorem 4.3.5 elde edilir. Teorem 4.3.6' nın bir uygulaması olarak aşağıdaki sonucu ifade edebiliriz:

Sonuç 4.3.5 $h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan bir fonksiyon, $h \not\equiv 0$ ve $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci negatif olmayan, ortalama kare integrallenebilir h -konveks bir stokastik süreç ise, bu takdirde her $a < b$, $a, b \in I$ ve $\forall t \in [a, b]$ için aşağıdaki eşitsizlik hemen her yerde gerçekleşir (Li ve Hao, 2017):

$$\begin{aligned} \frac{1}{4h\left(\frac{1}{2}\right)^2} [X(a, \cdot) + X(b, \cdot)] &\leq \frac{1}{4h\left(\frac{1}{2}\right)} \left[X \left(\frac{3a+b}{4}, \cdot \right) + X \left(\frac{a+3b}{4}, \cdot \right) \right] \\ &\leq \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\leq \left[X\left(\frac{a+b}{4}, \cdot\right) + \frac{X(a, \cdot) + X(b, \cdot)}{2} \right] \int_0^1 h(t) dt \\
&\leq \left(h\left(\frac{1}{2}\right) + \int_0^1 h(t) dt \right) [X(a, \cdot) + X(b, \cdot)]. \tag{4.43}
\end{aligned}$$

İspat: Teorem 4.3.6 da $n = 2$ alınırsa

$$\begin{aligned}
\frac{1}{4h\left(\frac{1}{2}\right)} \left[X\left(\frac{3a+b}{4}, \cdot\right) + X\left(\frac{a+3b}{4}, \cdot\right) \right] &\leq \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \\
&\leq \left[X\left(\frac{a+b}{4}, \cdot\right) + \frac{X(a, \cdot) + X(b, \cdot)}{2} \right] \int_0^1 h(t) dt
\end{aligned}$$

olduğu görülür. Bu durumda da yine h -konveks stokastik süreç tanımından

$$X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) = X\left(\frac{\frac{3a+b}{4} + \frac{a+3b}{4}}{2}, \cdot\right) \leq h\left(\frac{1}{2}\right) X\left(\frac{3a+b}{4}, \cdot\right) + X\left(\frac{a+3b}{4}, \cdot\right)$$

ve

$$X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) \leq h\left(\frac{1}{2}\right) X(a, \cdot) + X(b, \cdot)$$

elde edilir. Böylece ispat tamamlanır.

Teorem 4.3.7 $h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan bir fonksiyon, $h \not\equiv 0$ ve $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci negatif olmayan, ortalama kare integrallenebilir h -konveks bir stokastik süreç ise, bu takdirde her $a < b$, $a, b \in I$ ve $\forall t \in [a, b]$ için aşağıdaki eşitsizlik hemen her yerde gerçekleşir (Li ve Hao, 2017):

$$\begin{aligned}
\frac{1}{2nh\left(\frac{1}{2}\right)} \sum_{m=0}^{n-1} X\left(\frac{(2n-2m-1)a + (2m+1)b}{2n}, \cdot\right) &\leq \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \\
&\leq \frac{1}{n} \left[\sum_{m=1}^{n-1} X\left(\frac{(n-m)a + mb}{n}, \cdot\right) + \frac{X(a, \cdot) + X(b, \cdot)}{2} \right] \\
&\leq \frac{X(a, \cdot) + X(b, \cdot)}{2}. \tag{4.44}
\end{aligned}$$

İspat: Bu durumda $h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan bir fonksiyon ve her $t \in [0,1]$ için $h(t) + h(1-t) \leq 1$ olduğundan

$$\begin{aligned}
\int_0^1 h(t) dt &= \frac{1}{2} \left(\int_0^1 h(t) dt + \int_0^1 h(1-t) dt \right) \\
&= \frac{1}{2} \int_0^1 (h(t) + h(1-t)) dt \leq \frac{1}{2} \int_0^1 dt = \frac{1}{2}
\end{aligned}$$

yazılabilir. Böylece Teorem 4.3.6 dan

$$\begin{aligned}
\frac{1}{2nh\left(\frac{1}{2}\right)} \sum_{m=0}^{n-1} X\left(\frac{(2n-2m-1)a+(2m+1)b}{2n}, \cdot\right) &\leq \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \\
&\leq \frac{2}{n} \left[\sum_{m=1}^{n-1} X\left(\frac{(n-m)a+mb}{n}, \cdot\right) + \frac{X(a, \cdot)+X(b, \cdot)}{2} \right] \int_0^1 h(t) dt \\
&\leq \frac{2}{n} \left[\sum_{m=1}^{n-1} X\left(\frac{(n-m)a+mb}{n}, \cdot\right) + \frac{X(a, \cdot)+X(b, \cdot)}{2} \right]
\end{aligned}$$

olduğu görülür. Bu durumda h -konveks stokastik süreç tanımından her $t \in [0,1]$ için $h(t) + h(1-t) \leq 1$ olduğundan

$$\begin{aligned}
&\frac{2}{n} \left[\sum_{m=1}^{n-1} X\left(\frac{(n-m)a+mb}{n}, \cdot\right) + \frac{X(a, \cdot)+X(b, \cdot)}{2} \right] \\
&= \frac{1}{n} \left[\sum_{m=1}^{n-1} X\left(\frac{(n-m)a+mb}{n}, \cdot\right) + X\left(\frac{ma+(n-m)b}{n}, \cdot\right) \right] + \frac{X(a, \cdot)+X(b, \cdot)}{n} \\
&\leq \frac{1}{n} \sum_{m=1}^{n-1} \left(h\left(\frac{n-m}{n}\right) X(a, \cdot) + h\left(\frac{m}{n}\right) X(b, \cdot) + h\left(\frac{m}{n}\right) X(a, \cdot) h\left(\frac{n-m}{n}\right) X(b, \cdot) \right) \\
&\quad + \frac{X(a, \cdot)+X(b, \cdot)}{n} \\
&= \frac{X(a, \cdot)+X(b, \cdot)}{n} \left[\sum_{m=1}^{n-1} \left(h\left(\frac{n-m}{n}\right) + h\left(\frac{m}{n}\right) \right) + 1 \right] \\
&\leq \frac{X(a, \cdot)+X(b, \cdot)}{n} \left[\sum_{m=1}^{n-1} 1 + 1 \right] \\
&= X(a, \cdot) + X(b, \cdot)
\end{aligned}$$

elde edilir. Böylece ispat tamamlanır.

Sonuç 4.3.6 $s \in (0,1]$ ve $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci negatif olmayan, ortalama kare integrallenebilir s -konveks bir stokastik süreç ise, bu takdirde her $a < b$, $a, b \in I$ ve $\forall t \in [a, b]$ için aşağıdaki eşitsizlik gerçeklenir (Li ve Hao, 2017):

$$\begin{aligned}
4^{s-1} X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) \frac{2^{s-1}}{n} \sum_{m=0}^{n-1} X\left(\frac{(2n-2m-1)a+(2m+1)b}{2n}, \cdot\right) &\leq \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \\
&\leq \frac{2}{n(s+1)} \left[\sum_{m=1}^{n-1} X\left(\frac{(n-m)a+mb}{n}, \cdot\right) + \frac{X(a, \cdot)+X(b, \cdot)}{2} \right] \\
&\leq \frac{2}{(s+1)} [X(a, \cdot) + X(b, \cdot)]. \tag{4.45}
\end{aligned}$$

İspat: Bu durumda $h(t) = t^s$, $0 < s \leq 1$ alalım. Bu durumda

$$1 = \frac{n+1-1}{n} = \frac{n+2h\left(\frac{1}{2}\right)-1}{n}, \quad \frac{1}{4h\left(\frac{1}{2}\right)^2} = 4^{s-1}, \quad \int_0^1 h(t) dt = \frac{1}{1+s}$$

olduğu kolayca görülür. Ayrıca her $t \in [0,1]$ için $\frac{1}{2}h(t) + \frac{1}{2}h(1-t) \leq h(1) = 1$ yani her $t \in [0,1]$ için $h(t) + h(1-t) \leq 2$ dir. Böylece istenilen sonuç elde edilir.

Sonuç 4.3.7 $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci negatif olmayan, ortalama kare integrallenebilir konveks bir stokastik süreç ise, bu takdirde her $a < b$, $a, b \in I$ ve $\forall t \in [a, b]$ için aşağıdaki eşitsizlik hemen her yerde gerçekleşir (Li ve Hao, 2017):

$$\begin{aligned} \frac{X(a,.) + X(b,.)}{2} &\leq \frac{1}{n} \sum_{m=0}^{n-1} X\left(\frac{(2n-2m-1)a + (2m+1)b}{2n}, .\right) \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u,.) du \\ &\leq \frac{2}{n(s+1)} \left[\sum_{m=1}^{n-1} X\left(\frac{(n-m)a + mb}{n}, .\right) + \frac{X(a,.) + X(b,.)}{2} \right] \\ &\leq \frac{X(a,.) + X(b,.)}{2}. \end{aligned} \quad (4.46)$$

İspat: $h(t) = t$ olmak üzere Teorem 2.3.7 ve Sonuç 2.3.6 dikkate alınarak istenilen sonuç elde edilir.

Teorem 4.3.8 $h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan bir fonksiyon, $h \not\equiv 0$ ve $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ stokastik süreci negatif olmayan, ortalama kare integrallenebilir h -konveks bir stokastik süreç ise, bu takdirde her $a < b$, $a, b \in I$ ve $\forall t \in [a, b]$ için aşağıdaki eşitsizlik gerçekleşir (Budak ve Sarıkaya, 2017):

$$\begin{aligned} \frac{1}{4h\left(\frac{1}{2}\right)^2} X\left(\frac{a+b}{2}, .\right) &\leq \Delta_1 \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u,.) du \\ &\leq \Delta_2 \leq [X(a,.) + X(b,.)] \left[\frac{1}{2} + h\left(\frac{1}{2}\right) \right] \int_0^1 h(t) dt, \end{aligned} \quad (4.47)$$

burada

$$\Delta_1 = \frac{1}{4h\left(\frac{1}{2}\right)^2} \left[X\left(\frac{3a+b}{4}, .\right) + X\left(\frac{a+3b}{4}, .\right) \right] \text{ ve } \Delta_2 = \left[\frac{X(a,.) + X(b,.)}{2} + X\left(\frac{a+b}{2}, .\right) \right] \int_0^1 h(t) dt$$

dir (Li ve Hao, 2017).

İspat: h -konveks stokastik süreç tanımından her $0 \leq \lambda \leq 1$ için

$$\begin{aligned} X\left(\frac{a + \frac{a+b}{2}}{2}, .\right) &= X\left(\frac{\lambda a + (1-\lambda)\frac{a+b}{2} + (1-\lambda)a + \lambda\frac{a+b}{2}}{2}, .\right) \\ &\leq h\left(\frac{1}{2}\right) \left[X\left(\lambda a + (1-\lambda)\frac{a+b}{2}, .\right) + X\left((1-\lambda)a + \lambda\frac{a+b}{2}, .\right) \right] \end{aligned}$$

yazılabilir. Ortalama-kare integralin monotonluğu ve lineerliğinden

$$\begin{aligned}
X\left(\frac{3a+b}{2}, \cdot\right) &\leq h\left(\frac{1}{2}\right) \left[\int_0^1 X\left(\lambda a + (1-\lambda)\frac{a+b}{2}, \cdot\right) d\lambda \right. \\
&\quad \left. + \int_0^1 X\left((1-\lambda)a + \lambda\frac{a+b}{2}, \cdot\right) d\lambda \right] \\
&\leq h\left(\frac{1}{2}\right) \left[\frac{2}{b-a} \int_a^{\frac{a+b}{2}} X(t, \cdot) dt + \frac{2}{b-a} \int_a^{\frac{a+b}{2}} X(t, \cdot) dt \right] \\
&\leq \frac{4}{b-a} h\left(\frac{1}{2}\right) \int_a^{\frac{a+b}{2}} X(t, \cdot) dt
\end{aligned}$$

yani,

$$\frac{1}{4h\left(\frac{1}{2}\right)} X\left(\frac{3a+b}{4}, \cdot\right) \leq \int_a^{\frac{a+b}{2}} X(t, \cdot) dt \quad (4.48)$$

elde edilir. Benzer şekilde h -konveks stokastik süreç tanımından her $0 \leq \lambda \leq 1$ için

$$\begin{aligned}
X\left(\frac{\frac{a+b}{2}+b}{2}, \cdot\right) &= X\left(\frac{\lambda\frac{a+b}{2}+(1-\lambda)b+(1-\lambda)\frac{a+b}{2}+\lambda b}{2}, \cdot\right) \\
&\leq h\left(\frac{1}{2}\right) \left[X\left(\lambda\frac{a+b}{2} + (1-\lambda)b, \cdot\right) + X\left((1-\lambda)\frac{a+b}{2} + \lambda b, \cdot\right) \right]
\end{aligned}$$

olup buradan

$$\begin{aligned}
X\left(\frac{a+3b}{4}, \cdot\right) &\leq h\left(\frac{1}{2}\right) \left[\int_0^1 X\left(\lambda\frac{a+b}{2} + (1-\lambda)b, \cdot\right) d\lambda + \int_0^1 X\left((1-\lambda)\frac{a+b}{2} + \lambda b, \cdot\right) d\lambda \right] \\
&\leq h\left(\frac{1}{2}\right) \left[\frac{2}{b-a} \int_{\frac{a+b}{2}}^b X(t, \cdot) dt + \frac{2}{b-a} \int_{\frac{a+b}{2}}^b X(t, \cdot) dt \right] \\
&\leq \frac{4}{b-a} h\left(\frac{1}{2}\right) \int_{\frac{a+b}{2}}^b X(t, \cdot) dt,
\end{aligned}$$

yani,

$$\frac{1}{4h\left(\frac{1}{2}\right)} X\left(\frac{a+3b}{4}, \cdot\right) \leq \int_{\frac{a+b}{2}}^b X(t, \cdot) dt \quad (4.49)$$

dir. Bu durumda (4.48) ve (4.49) eşitsizlikleri taraf tarafa toplanarak

$$\Delta_1 = \frac{1}{4h\left(\frac{1}{2}\right)} \left[X\left(\frac{3a+b}{4}, \cdot\right) + X\left(\frac{a+3b}{4}, \cdot\right) \right] \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b X(t, \cdot) dt$$

olduğu görülür ki bu da teoremdaki ikinci eşitsizliğin ispatını tamamlar. Öte yandan h -konveks stokastik süreç için Teorem 4.3.5 ile verilen Hermite-Hadamard eşitsizliği uygulanırsa

$$\begin{aligned}
\frac{1}{b-a} \int_a^b X(t, \cdot) dt &= \frac{1}{2} \left[\frac{2}{b-a} \int_a^{\frac{a+b}{2}} X(t, \cdot) dt + \frac{2}{b-a} \int_{\frac{a+b}{2}}^b X(t, \cdot) dt \right] \\
&\leq \frac{1}{2} \left[X(a, \cdot) + X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) \right] \int_0^1 h(t) dt + \frac{1}{2} \left[X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) + X(b, \cdot) \right] \int_0^1 h(t) dt \\
&= \left[\frac{X(a, \cdot) + X(b, \cdot)}{2} + X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) \right] \int_0^1 h(t) dt = \Delta_2
\end{aligned}$$

olduğu görülür ki bu da teoremdeki üçüncü eşitsizliğin ispatını tamamlar. İlk eşitsizlik için sürecin h -konveksliğinden

$$\begin{aligned}
\frac{1}{4h\left(\frac{1}{2}\right)^2} X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) &= \frac{1}{4h\left(\frac{1}{2}\right)^2} X\left(\frac{1}{2} \frac{3a+b}{4} + \frac{1}{2} \frac{a+3b}{4}, \cdot\right) \\
&\leq \frac{1}{4h\left(\frac{1}{2}\right)} \left[h\left(\frac{1}{2}\right) X\left(\frac{3a+b}{4}, \cdot\right) + h\left(\frac{1}{2}\right) X\left(\frac{a+3b}{4}, \cdot\right) \right] = \Delta_1
\end{aligned}$$

yazılabilir. Sonuç olarak

$$\begin{aligned}
\Delta_2 &= \left[\frac{X(a, \cdot) + X(b, \cdot)}{2} + X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) \right] \int_0^1 h(t) dt \\
&\leq \left[\frac{X(a, \cdot) + X(b, \cdot)}{2} + h\left(\frac{1}{2}\right) (X(a, \cdot) + X(b, \cdot)) \right] \int_0^1 h(t) dt \\
&= [X(a, \cdot) + X(b, \cdot)] \left[\frac{1}{2} + h\left(\frac{1}{2}\right) \right] \int_0^1 h(t) dt
\end{aligned}$$

elde edilir. Böylece ispat tamamlanmış olur.

Sonuç 4.3.8 Teorem 4.3.8' in şartları altında eğer $h(t) = t$ alınırsa bu takdirde

$$X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) \leq \Delta_1 \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \leq \Delta_2 \leq \frac{X(a, \cdot) + X(b, \cdot)}{2}$$

eşitsizliği sağlanır, burada

$$\Delta_1 = \frac{1}{2} \left[X\left(\frac{3a+b}{4}, \cdot\right) + X\left(\frac{a+3b}{4}, \cdot\right) \right] \quad \text{ve} \quad \Delta_2 = \left[\frac{X(a, \cdot) + X(b, \cdot)}{2} + X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) \right]$$

dir (Budak ve Sarıkaya, 2017).

Sonuç 4.3.9 Teorem 4.3.8' in şartları altında, eğer $h(t) = t^s$ alınırsa, ikinci anlamda s -konveks stokastik süreçler için Hermite-Hadamard eşitsizliğinin genellemesi olarak

$$2^{2s-2} X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) \leq \Delta_1 \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \leq \Delta_2 \leq \frac{X(a, \cdot) + X(b, \cdot)}{s+1} \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{2^s} \right]$$

eşitsizliği sağlanır, burada

$$\Delta_1 = 2^{s-2} \left[X\left(\frac{3a+b}{4}, \cdot\right) + X\left(\frac{a+3b}{4}, \cdot\right) \right] \text{ ve } \Delta_2 = \left[\frac{X(a, \cdot) + X(b, \cdot)}{2} + X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) \right] \frac{1}{s+1}$$

dir (Budak ve Sarıkaya, 2017).

Sonuç 4.3.10 Teorem 4.3.8' in şartları altında, eğer $h(t) = 1$ alınırsa

$$\frac{1}{4} X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) \leq \Delta_1 \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du \leq \Delta_2 \leq \frac{3}{2} [X(a, \cdot) + X(b, \cdot)]$$

eşitsizliği sağlanır, burada

$$\Delta_1 = \frac{1}{4} \left[X\left(\frac{3a+b}{4}, \cdot\right) + X\left(\frac{a+3b}{4}, \cdot\right) \right] \text{ ve } \Delta_2 = \left[\frac{X(a, \cdot) + X(b, \cdot)}{2} + X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) \right]$$

dir (Budak ve Sarıkaya, 2017).

Sonuç 4.3.11 Teorem 4.3.8' in şartları altında, eğer $h(t) = \frac{1}{t}$ alınırsa

$$\frac{1}{16} X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) \leq \Delta \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b X(u, \cdot) du$$

eşitsizliği sağlanır, burada

$$\Delta = \frac{1}{8} \left[X\left(\frac{3a+b}{4}, \cdot\right) + X\left(\frac{a+3b}{4}, \cdot\right) \right]$$

dir (Budak ve Sarıkaya, 2017)

4.4. (k, h) – Konveks Stokastik Süreçler için Bazı Eşitsizlikler

Bu kısımda, (k, h) -konveks fonksiyonların stokastik süreçlerdeki karşılığı sayılan ve Barraez ve Ark., (2015) tarafından tanımlanan h –konveks stokastik süreçlerin genelleştirmesi olan (k, h) -konveks stokastik süreçler ve bu süreçlerle ilgili bazı eşitsizlikler incelenecektir.

Şimdi (k, h) -konveks stokastik süreç için Gonzalez ve Ark.(2016) tarafından verilen tanımı verebiliriz:

Tanım 4.4.1 (Ω, A, P) olasılık uzayı ve $I \subset \mathbb{R}$ bir aralık, $h, k: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ keyfi bir fonksiyon ve $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ bir stokastik süreç olsun. Bu takdirde eğer her $t_1, t_2 \in I$, $\lambda \in (0,1)$ için

$$X(k(\lambda)t_1 + k(1-\lambda)t_2, \cdot) \leq h(\lambda)X(t_1, \cdot) + h(1-\lambda)X(t_2, \cdot) \quad (4.50)$$

eşitsizliği sağlanıyorsa sürece (k, h) -konveks stokastik süreç adı verilir. Şayet (4.50) deki eşitsizlik tersine çevrilirse, stokastik süreç (k, h) - konkavdır denir. Eğer (4.50) de eşitlik sağlanıyorsa sürece (k, h) - affine adı verilir.

Eğer (4.50) de k fonksiyonu özel olarak $k(\lambda) = \lambda$ alınırsa sırasıyla (k, h) -konvekslik bir önceki kısımda verilen h -konvekslikle çakışır. Eğer $h(\lambda) = k(\lambda) = \lambda$ alınırsa (k, h) -konveks stokastik süreçler sınıfı subadditive stokastik süreçlerden ibaret olacaktır. Şayet her λ için $h(\lambda) = k(\lambda) = 1/2$ alınırsa (k, h) -konveks stokastik süreç J -konveks stokastik sürece indirgenir.

Şimdi (k, h) -konveks stokastik süreçlerin bazı önemli özelliklerini sıralayalım.

Önerme 4.4.1 (Ω, A, P) olasılık uzayı ve $I \subset \mathbb{R}$ bir aralık, $k, h_1, h_2: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan fonksiyonlar ve $X, Y: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ bir negatif olmayan stokastik süreçler öyle ki her $t_1, t_2 \in I$ için

$$(X(t_1, \cdot) - X(t_2, \cdot))(Y(t_1, \cdot) - Y(t_2, \cdot)) \geq 0$$

olsun. Eğer X (k, h_1) -konveks, Y (k, h_2) -konveks bir stokastik süreç ve her $\lambda \in (0,1)$ için $h(\lambda) + h(1 - \lambda) \leq c$, $h(\lambda) = \max\{h_1(\lambda), h_2(\lambda)\}$ ve c keyfi bir doğal sayı olsun. Bu takdirde $X.Y$ süreci (k, ch) -konveks bir stokastik süreçtir (Gonzalez ve Ark., 2016).

İspat: $t_1, t_2 \in I$, $\lambda, \beta \in (0,1)$, $\lambda + \beta = 1$ keyfi verilsin. Bu takdirde eğer hemen her yerde $(X(t_1, \cdot) - X(t_2, \cdot))(Y(t_1, \cdot) - Y(t_2, \cdot)) \geq 0$ ise bu takdirde

$$X(t_1, \cdot)Y(t_2, \cdot) + Y(t_1, \cdot)X(t_2, \cdot) \leq X(t_1, \cdot)Y(t_1, \cdot) + Y(t_2, \cdot)X(t_2, \cdot)$$

olacaktır. Bu nedenle

$$\begin{aligned} & XY(k(\lambda)t_1 + k(1 - \lambda)t_2, \cdot) \\ & \leq (h(\lambda)X(t_1, \cdot) + h(1 - \lambda)X(t_2, \cdot))(h(\lambda)Y(t_1, \cdot) + h(1 - \lambda)Y(t_2, \cdot)) \\ & \leq (h(\lambda))^2 XY(t_1, \cdot) + h(\lambda)h(1 - \lambda)(XY(t_1, \cdot) + XY(t_2, \cdot)) + (h(1 - \lambda))^2 XY(t_2, \cdot) \\ & = (h(\lambda) + h(1 - \lambda))[h(\lambda)XY(t_1, \cdot) + h(1 - \lambda)XY(t_2, \cdot)] \\ & \leq ch(\lambda)XY(t_1, \cdot) + ch(1 - \lambda)XY(t_2, \cdot) \end{aligned}$$

olduğu görülür.

Önerme 4.4.2 $k, h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan fonksiyon ve $X, Y: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ iki (k, h) – konveks stokastik süreç ve $\alpha \geq 0$ olsun. Bu takdirde $X + Y$ ve αX süreçleri de (k, h) – konveks bir stokastik süreçtir (Gonzalez ve Ark., 2016).

İspat: $t_1, t_2 \in I$, $\lambda \in (0,1)$ Keyfi verilsin. Bu takdirde

$$\begin{aligned} & (X + Y)(k(\lambda)t_1 + k(1 - \lambda)t_2, \cdot) \\ &= X(k(\lambda)t_1 + k(1 - \lambda)t_2, \cdot) + Y(k(\lambda)t_1 + k(1 - \lambda)t_2, \cdot) \\ &\leq h(\lambda)(X + Y)(t_1, \cdot) + h(1 - \lambda)(X + Y)(t_2, \cdot) \end{aligned}$$

olduğu görülür. Şimdi de $\alpha \geq 0$ olduğunu varsayalım. Bu takdirde

$$\begin{aligned} \alpha X(k(\lambda)t_1 + k(1 - \lambda)t_2, \cdot) &\leq \alpha[h(\lambda)X(t_1, \cdot) + h(1 - \lambda)X(t_2, \cdot)] \\ &= h(\lambda)\alpha X(t_1, \cdot) + h(1 - \lambda)\alpha X(t_2, \cdot) \end{aligned}$$

elde edilir ve böylece ispat tamamlanmış olur.

Önerme 4.4.3 $k, h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan fonksiyon ve $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ iki (k, h) – konveks stokastik süreç ve $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ artan bir (h, h) – konveks fonksiyon olsun. Bu takdirde $f \circ X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ süreci de (k, h) –konveks bir stokastik süreçtir (Gonzalez ve Ark., 2016).

İspat: $t_1, t_2 \in I$, $\lambda \in (0,1)$ keyfi verilsin. Bu takdirde

$$\begin{aligned} & f(X(k(\lambda)t_1 + k(1 - \lambda)t_2, \cdot)) \\ &\leq f(h(\lambda)X(t_1, \cdot) + h(1 - \lambda)X(t_2, \cdot)) \\ &\leq h(\lambda)f(X(t_1, \cdot)) + h(1 - \lambda)f(X(t_2, \cdot)) \end{aligned}$$

olduğu görülür.

Önerme 4.4.4 (Ω, A, P) olasılık uzayı ve $I \subset \mathbb{R}$ bir aralık, $k, h_1, h_2: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan fonksiyonlar öyle ki $h_1 \leq h_2$ olsun. Eğer $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ süreci bir (k, h_1) – konveks stokastik süreç ise X aynı zamanda bir (k, h_2) – konveks stokastik süreçtir(Gonzalez ve Ark., 2016).

İspat: Önermenin ispatı tanımlardan kolayca görülebilir.

Şimdi (k, h) –konveks stokastik süreçler için Fejer ve Hermite-Hadamard tipi bazı eşitsizlikleri vereceğiz. Burada göz önüne alınan tüm ortalama-kare integrallerin mevcut olduğu varsayılacaktır.

Teorem 4.4.1 (Ω, A, P) olasılık uzayı ve $I \subset \mathbb{R}$ bir aralık, $k, h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan fonksiyonlar, $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ süreci bir (k, h) – konveks stokastik süreç, $h(1/2) > 0$, $a < b$, $a, b \in I$ ve $[a, b] \subset I$ olsun. $G: [a, b] \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan ve $\frac{a+b}{2}$ ye göre simetrik ortalama-kare integrallenebilir bir stokastik süreç ise

$$\frac{X(k(\frac{1}{2})(a+b),.)}{2h(\frac{1}{2})} \int_a^b G(t,.) dt \leq \int_a^b X(t,.) G(t,.) dt \quad (4.51)$$

eşitsizliği hemen her yerde sağlanır(Gonzalez ve Ark., 2016).

İspat: $\lambda = \frac{1}{2}$, $w \in [0,1]$ için $t_1 = wa + (1-w)b$ ve $t_2 = (1-w)a + wb$ olmak üzere tanımdan

$$\begin{aligned} X\left(k\left(\frac{1}{2}\right)(a+b),.\right) &= X\left(k\left(\frac{1}{2}\right)t_1 + k\left(\frac{1}{2}\right)t_2,.\right) \\ &= X\left(k\left(\frac{1}{2}\right)(wa + (1-w)b) + k\left(\frac{1}{2}\right)((1-w)a + wb),.\right) \\ &\leq h\left(\frac{1}{2}\right)X((wa + (1-w)b),.) + h\left(\frac{1}{2}\right)X((1-w)a + wb,.) \end{aligned}$$

yazılabilir. Eşitsizliğin her iki tarafı $G(t_1,.) = G(t_2,.)$ ile çarpılıp w ya göre integral alınırsa hemen her yerde

$$\begin{aligned} X\left(k\left(\frac{1}{2}\right)(a+b),.\right) \int_0^1 G(wa + (1-w)b,.) dw \\ \leq h\left(\frac{1}{2}\right) \left[\int_0^1 X((wa + (1-w)b),.) G(wa + (1-w)b,.) dw \right. \\ \left. + \int_0^1 X((1-w)a + wb,.) G((1-w)a + wb,.) dw \right] \end{aligned}$$

olduğu görülür ki bu da

$$X\left(k\left(\frac{1}{2}\right)(a+b),.\right) \frac{1}{b-a} \int_a^b G(t,.) dt \leq 2h\left(\frac{1}{2}\right) \frac{1}{b-a} \int_a^b X(t,.) G(t,.) dt$$

olması demektir ve böylece ispat tamamlanmış olur.

Aşağıdaki sonuçta görüldüğü gibi bu teoremin sonucu olarak bir çok önemli eşitsizlik elde edilebilir. Bunlardan birisi de (k, h) -konveks stokastik süreçler için Hermite-Hadamard tipi eşitsizliktir.

Sonuç 4.4.1 (Ω, A, P) olasılık uzayı ve $I \subset \mathbb{R}$ bir aralık, $k, h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan fonksiyonlar, $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ süreci bir (k, h) -konveks stokastik süreç, $h(1/2) > 0$, $a < b$, $a, b \in I$ ve $[a, b] \subset I$ olsun. Bu takdirde

$$\frac{X\left(k\left(\frac{1}{2}\right)(a+b), \cdot\right)}{2h\left(\frac{1}{2}\right)} \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b X(t, \cdot) dt \quad (4.52)$$

eşitsizliği hemen her yerde sağlanır(Gonzalez ve Ark., 2016).

Uyarı 4.4.1 (i) (Ω, A, P) olasılık uzayı ve $I \subset \mathbb{R}$ bir aralık, $h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan fonksiyonlar, $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ süreci bir h -konveks stokastik süreç ise bu durumda (4.51) eşitsizliğinden

$$\frac{1}{2h\left(\frac{1}{2}\right)} X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) \int_a^b G(t, \cdot) dt \leq \int_a^b X(t, \cdot) G(t, \cdot) dt$$

eşitsizliği elde edilir(Gonzalez ve Ark., 2016).

(ii) Her konveks X stokastik süreci için

$$X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) \int_a^b G(t, \cdot) dt \leq \int_a^b X(t, \cdot) G(t, \cdot) dt$$

Fejer-tipli eşitsizlik sağlanır. Özel olarak $G(t, \cdot) = 1$ alınırsa bu takdirde

$$X\left(\frac{a+b}{2}, \cdot\right) \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b X(t, \cdot) dt$$

Hermite-Hadamard eşitsizliği elde edilir.

(iii) (4.51) ve (4.52) den Jensen-konveks stokastik süreçler için klasik Fejer ve hermite-Hadamard eşitsizliklerinin sol tarafları yeniden elde edilebilir.

Teorem 4.4.2 (Ω, A, P) olasılık uzayı ve $I \subset \mathbb{R}$ bir aralık, $k, h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ iki fonksiyon, $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ süreci bir (k, h) -konveks stokastik süreç, $h(1/2) > 0$, $a < b$, $a, b \in I$ ve $[a, b] \subset I$ olsun. $G: [a, b] \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ negatif olmayan ve $\frac{a+b}{2}$ ye göre simetrik ortalama-kare integrallenebilir bir stokastik süreç ve $w \in [0,1]$ için $k(w) + k(1-w) = 0$ ise

$$\begin{aligned}
& h\left(\frac{1}{2}\right) \int_0^1 X\left(k\left(\frac{1}{2}\right)[k(t) + k(1-t)](a+b),.\right) G(ta + (1-t)b,.) dt \\
& \leq \int_0^1 X(k(t)a + k(1-t)b,.) G(ta + (1-t)b,.) dt \\
& \leq [X(a,.) + X(b,.)] \int_0^1 h(t) G(ta + (1-t)b,.) dt \quad (4.53)
\end{aligned}$$

eşitsizliği hemen her yerde sağlanır (Gonzalez ve Ark., 2016).

İspat: $t = \frac{1}{2}$, $w \in [0,1]$ için $t_1 = k(w)a + k(1-w)b$ ve $t_2 = k(1-w)a + k(w)b$ olmak üzere tanımdan

$$\begin{aligned}
& X\left(k\left(\frac{1}{2}\right)[k(w) + k(1-w)](a+b),.\right) = X\left(k\left(\frac{1}{2}\right)t_1 + k\left(\frac{1}{2}\right)t_2,.\right) \\
& \leq h\left(\frac{1}{2}\right) [X((k(w)a + k(1-w)b),.) + X(k(1-w)a + k(w)b,.)] \quad (4.54)
\end{aligned}$$

yazılabilir. Teorem 4.4.1' in ispatında olduğu gibi eşitsizliğin her iki tarafı $G(wa + (1-w)b,.) = G((1-w)a + wb,.)$ ile çarpılıp yeni eşitsizlikte $(0,1)$ aralığında integral alınırsa hemen her yerde

$$\begin{aligned}
& \int_0^1 X\left(k\left(\frac{1}{2}\right)[k(w) + k(1-w)](a+b),.\right) G(wa + (1-w)b,.) dw \\
& \leq h\left(\frac{1}{2}\right) \left[\int_0^1 X((k(w)a + k(1-w)b),.) G(wa + (1-w)b,.) dw \right. \\
& \quad \left. + \int_0^1 X(k(1-w)a + k(w)b,.) G(wa + (1-w)b,.) dw \right] \\
& \leq 2h\left(\frac{1}{2}\right) \int_0^1 X(k(1-w)a + k(w)b,.) G(wa + (1-w)b,.) dw
\end{aligned}$$

olduğu görülür ki bu istenilen birinci eşitsizliktir. İkinci eşitsizlik için $x = a$ ve $y = b$ olmak üzere (k, h) –konvekslik tanımını kullanmalıyız. Böylece

$$X((k(t)a + k(1-t)b),.) \leq h(t)X(a,.) + h(1-t)X(b,.) \quad (4.55)$$

olup $G(t,.)$ nin simetrikliğinden

$$\begin{aligned}
& \int_0^1 X((k(t)a + k(1-t)b),.) G(ta + (1-t)b,.) dt \\
& \leq X(a,.) \int_0^1 h(t) G(wa + (1-w)b,.) dw \\
& \quad + X(b,.) \int_0^1 h(1-t) G((1-w)a + wb,.) dw
\end{aligned}$$

$$= [X(a, \cdot) + X(b, \cdot)] \int_0^1 h(t) G(wa + (1-w)b, \cdot) dw$$

olduğu görülür ve böylece ispat tamamlanmış olur.

Bu teoremin bir sonucu olarak (k, h) – konveks stokastik süreçler ikinci bir Hermite-Hadamard eşitsizliği verilebilir.

Sonuç 4.4.2 (Ω, A, P) olasılık uzayı ve $I \subset \mathbb{R}$ bir aralık, $k, h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$ iki fonksiyon, $X: I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ süreci bir (k, h) – konveks stokastik süreç, $h(1/2) > 0$, $a < b$, $a, b \in I$ ve $[a, b] \subset I$ olsun. Bu takdirde

$$\begin{aligned} & h\left(\frac{1}{2}\right) \int_0^1 X\left(k\left(\frac{1}{2}\right)[k(t) + k(1-t)](a+b), \cdot\right) dt \\ & \leq \int_0^1 X(k(t)a + k(1-t)b, \cdot) dt \leq [X(a, \cdot) + X(b, \cdot)] \int_0^1 h(t) dt \end{aligned} \quad (4.56)$$

eşitsizliği hemen her yerde sağlanır(Gonzalez ve Ark., 2016).

4.5. (h_1, h_2, m) – GA – Konveks Stokastik Süreçler için Bazı Eşitsizlikler

Bu kısımdaki amacımız (h_1, h_2, m) -GA-konveks fonksiyonlar için verilen bazı eşitsizlikleri (h_1, h_2, m) -GA-konveks stokastik süreçlere uyarlamaktır.

Tanım 4.5.1 (Ω, A, P) bir olasılık uzayı $T \subset \mathbb{R}$ bir aralık olsun. $h_i: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}_0$, $i = 1, 2$ için $h_i \not\equiv 0$, $m: [0,1] \rightarrow (0,1)$, olmak üzere $X: [0, b) \times \Omega \rightarrow [0, +\infty)$ şeklindeki bir stokastik sürece (h_1, h_2, m) -GA- konvekstir denir şayet her $u, v \in [0,1]$ için

$$X(u^\lambda v^{(1-\lambda)m(\lambda)}, \cdot) \leq h_1(\lambda)X(u, \cdot) + m(\lambda)h_2(1-\lambda)X(v, \cdot) \quad (4.57)$$

eşitsizliği sağlanıyorsa(Cortez ve Ark., 2017).

Teorem 4.5.1 $h_i: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}_0$, $i = 1, 2$ için $h_i \not\equiv 0$, $m: [0,1] \rightarrow (0,1)$, olmak üzere

$X: [0, +\infty) \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}_0$ süreci $(0, \frac{b}{m(\frac{1}{2})}] \times \Omega$ kümesi üzerinde bir (h_1, h_2, m) -GA-

konveks stokastik süreç ve $0 < a < b$ olmak üzere $i = 1, 2$ için $h_i \in L_1[a, b]$ olsun. Bu takdirde

$$X(\sqrt{ab}, \cdot) \leq \frac{h_1(\frac{1}{2})}{\ln b - \ln a} \int_a^b X(t, \cdot) dt + \frac{m(\frac{1}{2})h_2(\frac{1}{2})}{\ln b - \ln a} \int_a^b X\left(\frac{t}{m(\frac{1}{2})}, \cdot\right) dt \quad (4.58)$$

eşitsizliği gerçekleşir(Cortez ve Ark., 2017).

İspat: $0 \leq t \leq 1$ olmak üzere

$$\sqrt{ab} = (a^t \cdot b^{1-t})^{\frac{1}{2}} \cdot (a^{1-t} \cdot b^t)^{\frac{1}{2}}$$

olduğundan X sürecinin $(0, \frac{b}{m(\frac{1}{2})}] \times \Omega$ üzerinde (h_1, h_2, m) -GA-konveksliğinden

$$X(\sqrt{ab}, \cdot) \leq h_1\left(\frac{1}{2}\right) X(a^t b^{1-t}) + m\left(\frac{1}{2}\right) h_2\left(\frac{1}{2}\right) X\left(\frac{a^{1-t} b^t}{m(\frac{1}{2})}, \cdot\right)$$

eşitsizliği yazılabilir. Eşitizliğin her iki tarafının integrali alınır ve sağ tarafta $0 \leq t \leq 1$ olmak üzere, $a^{1-t} b^t$ ve $a^t b^{1-t}$ yerine s değişkeni yazılırsa bu takdirde sırasıyla

$$\int_0^1 X(a^{1-t} b^t, \cdot) dt = \frac{1}{\ln b - \ln a} \int_a^b X(s, \cdot) dt \quad (4.59)$$

ve

$$\int_0^1 X\left(\frac{a^{1-t} b^t}{m(\frac{1}{2})}, \cdot\right) dt = \frac{1}{\ln b - \ln a} \int_a^b X\left(\frac{s}{m(\frac{1}{2})}, \cdot\right) dt \quad (4.60)$$

olduğu görülür. Böylece ispat tamamlanmış olur.

Teorem 4.5.2 $h_i: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}_0$, $i = 1,2$ için $h_i \not\equiv 0$, $m: [0,1] \rightarrow (0,1]$, olmak üzere $X: [0, +\infty) \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}_0$ süreci $[0, \frac{b}{m}] \times \Omega$ kümesi üzerinde bir (h_1, h_2, m) -GA-konveks stokastik süreç öyle ki X süreci $[0, \frac{b}{m}] \times \Omega$ de integrallenebilir ve $i = 1,2$ için $h_i \in L_1[0,1]$ olsun. Bu takdirde

$$\frac{1}{\ln b - \ln a} \int_a^b X(t, \cdot) dt \leq \min\{A, B\},$$

eşitsizliği gerçekleşir, burada

$$A = X(a, \cdot) \int_0^1 h_1(t) dt + mX\left(\frac{b}{m}, \cdot\right) \int_0^1 h_2(t) dt$$

ve

$$B = X(b, \cdot) \int_0^1 h_1(t) dt + mX\left(\frac{a}{m}, \cdot\right) \int_0^1 h_2(t) dt.$$

dir. Eğer özel olarak $h_1(t) = h_2(t) = h(t)$, $t \in [0,1]$ alınırsa bu takdirde

$$\frac{1}{\ln(b) - \ln(a)} \int_a^b X(t, \cdot) \leq \min\{C, D\},$$

eşitsizliği gerçekleşir, burada

$$C = \left(X(a, \cdot) + mX\left(\frac{b}{m}, \cdot\right) \right) \int_0^1 h(t) dt$$

ve

$$D = \left(X(a, \cdot) + mX\left(\frac{a}{m}, \cdot\right) \right) \int_0^1 h(t) dt$$

olacaktır(Cortez ve Ark., 2017).

İspat: $x = a^{1-t}b^t$, $0 \leq t \leq 1$, alınırsa X stokastik sürecinin (h_1, h_2, m) –GA-konveksliği ve (4.59) eşitliği dikkate alındığında

$$\frac{1}{\ln(b)-\ln(a)} \int_a^b X(t, \cdot) dt = \int_0^1 X(a^{1-t}b^t, \cdot) dt \leq \min\{A, B\}$$

eşitsizliği elde edilir, burada

$$A = X(a, \cdot) \int_0^1 h_1(t) dt + mX\left(\frac{b}{m}, \cdot\right) \int_0^1 h_2(t) dt$$

ve

$$B = X(b, \cdot) \int_0^1 h_1(t) dt + mX\left(\frac{a}{m}, \cdot\right) \int_0^1 h_2(t) dt$$

dir. Böylece teoremin ispatı tamamlanmış olur.

Teorem 4.5.3 $h_i: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}_0$, $i = 1,2$ için $h_i \not\equiv 0$, $m: [0,1] \rightarrow (0,1]$, olmak üzere $X: [0, +\infty) \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}_0$ süreci $(a, \frac{b}{m^2}) \times \Omega$ kümesi üzerinde bir (h_1, h_2, m) -GA-konveks stokastik süreç öyle ki $\left[a, \frac{b}{m^2} \right] \times \Omega$, $0 < a < b$, üzerinde integrallenebilir ve $i = 1,2$ için $h_i \in L_1[0,1]$ olsun. Bu takdirde

$$\begin{aligned} X(\sqrt{ab}, \cdot) &\leq \frac{h_1(\frac{1}{2})}{\ln(a)-\ln(b)} \int_a^b X(t, \cdot) dt + m \frac{h_2(\frac{1}{2})}{\ln(a)-\ln(b)} \int_a^b X\left(\frac{t}{m}, \cdot\right) dt \\ &\leq \min \left\{ (A \int_0^1 h_1(t) dt + mB \int_0^1 h_2(t) dt), \right. \\ &\quad \left. C \int_0^1 h_1(t) dt + mD \int_0^1 h_2(t) dt \right\}, \end{aligned}$$

eşitsizliği gerçekleşir, burada

$$A = [h_1(\frac{1}{2})X(a, \cdot) + mh_2(\frac{1}{2})X\left(\frac{a}{m}, \cdot\right)]$$

$$B = [h_1(\frac{1}{2})X\left(\frac{b}{m}, \cdot\right) + mh_2(\frac{1}{2})X\left(\frac{b}{m^2}, \cdot\right)]$$

$$C = [h_1(\frac{1}{2})X(b, \cdot) + mh_2(\frac{1}{2})X\left(\frac{b}{m}, \cdot\right)]$$

ve

$$D = [h_1\left(\frac{1}{2}\right)X\left(\frac{a}{m}, \cdot\right) + mh_2\left(\frac{1}{2}\right)X\left(\frac{a}{m^2}, \cdot\right)]$$

dir(Cortez ve Ark., 2017).

İspat: X sürecinin $\left(0, \frac{b}{m^2}\right]$ üzerinde $(h_1, h_2, m) - GA$ -konveksliği dikkate alınırsa,

$$\begin{aligned} X(\sqrt{ab}, \cdot) &\leq h_1\left(\frac{1}{2}\right)X(a^{1-t}b^t, \cdot) + mh_2\left(\frac{1}{2}\right)X\left(\frac{a^{1-t}b^t}{m}, \cdot\right) \\ &\leq \min\left\{h_1\left(\frac{1}{2}\right)\left[h_1(t)X(a, \cdot) + mh_2(1-t)X\left(\frac{b}{m}, \cdot\right)\right.\right. \\ &\quad \left.\left.+ mh_2\left(\frac{1}{2}\right)\left[h_1(1-t)X\left(\frac{a}{m}, \cdot\right) + mh_2(t)X\left(\frac{b}{m^2}, \cdot\right)\right],\right. \\ &\quad \left.h_1\left(\frac{1}{2}\right)\left[h_1(1-t)X(b, \cdot) + mh_2(t)X\left(\frac{a}{m}, \cdot\right)\right.\right. \\ &\quad \left.\left.+ mh_2\left(\frac{1}{2}\right)\left[h_1(t)X\left(\frac{b}{m}, \cdot\right) + mh_2(1-t)X\left(\frac{a}{m^2}, \cdot\right)\right]\right\} \end{aligned}$$

eşitsizliği yazılabilir. $a^{1-t}b^t$, $0 \leq t \leq 1$ yerine u yazıp yukarıdaki eşitsizliğin her iki tarafının $t \in [0,1]$ ye göre integrali alınırsa

$$\begin{aligned} X(\sqrt{ab}, \cdot) &\leq \frac{h_1\left(\frac{1}{2}\right)}{\ln(a)-\ln(b)} \int_a^b X(u, \cdot) du + m \frac{h_2\left(\frac{1}{2}\right)}{\ln(a)-\ln(b)} \int_a^b X\left(\frac{u}{m}, \cdot\right) dt \\ &\leq \min\left\{h_1\left(\frac{1}{2}\right)\left[h_1(t)X(a, \cdot) + mh_2(1-t)X\left(\frac{b}{m}, \cdot\right)\right] + mh_2\left(\frac{1}{2}\right)\left[h_1(1-t)X\left(\frac{a}{m}, \cdot\right) + mh_2(t)X\left(\frac{b}{m^2}, \cdot\right)\right],\right. \\ &\quad \left.h_1\left(\frac{1}{2}\right)\left[h_1(1-t)X(b, \cdot) + mh_2(t)X\left(\frac{a}{m}, \cdot\right)\right] + mh_2\left(\frac{1}{2}\right)\left[h_1(t)X\left(\frac{b}{m}, \cdot\right) + mh_2(1-t)X\left(\frac{a}{m^2}, \cdot\right)\right]\right\} \end{aligned}$$

olduğu görülür ve böylece de ispat tamamlanmış olur.

Şimdi stokastik süreçlerin çarpımları için Hermite-Hadamard tipli bazı eşitsizlikleri ifade edebiliriz.

Teorem 4.5.4 $h_i: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}_0$, $i = 1,2$ için $h_i \not\equiv 0$, $m: [0,1] \rightarrow (0,1)$, olmak üzere $X, Y: [0, +\infty) \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}_0$ süreçleri $\left(0, \frac{b}{m\left(\frac{1}{2}\right)}\right] \times \Omega$ kümesi üzerinde bir (h_1, h_2, m) -GA-konveks stokastik süreç ve $0 < a < b$ olmak üzere $X.Y$ çarpımı $\left[a, \frac{b}{m\left(\frac{1}{2}\right)}\right] \times \Omega$ üzerinde integrallenebilir olsun. Bu takdirde

$$\begin{aligned}
X(\sqrt{ab}, \cdot) \cdot Y(\sqrt{ab}, \cdot) &\leq \frac{h_1\left(\frac{1}{2}\right)}{\ln(a)-\ln(b)} \int_a^b X(s, \cdot) \cdot Y(s, \cdot) ds \\
&+ \frac{m\left(\frac{1}{2}\right)h_1\left(\frac{1}{2}\right)h_2\left(\frac{1}{2}\right)}{\ln(a)-\ln(b)} \times \int_a^b \left[X\left(\frac{s}{m\left(\frac{1}{2}\right)}, \cdot\right) \cdot Y(s, \cdot) + X(s, \cdot) \cdot Y\left(\frac{s}{m\left(\frac{1}{2}\right)}, \cdot\right) \right] ds \\
&+ \frac{[m\left(\frac{1}{2}\right)h_2\left(\frac{1}{2}\right)]^2}{\ln(a)-\ln(b)} \int_a^b \left[X\left(\frac{s}{m\left(\frac{1}{2}\right)}, \cdot\right) + Y\left(\frac{s}{m\left(\frac{1}{2}\right)}, \cdot\right) \right] ds
\end{aligned} \tag{4.61}$$

eşitsizliği gerçekleşir(Cortez ve Ark., 2017).

İspat: X ve Y süreçlerinin $(0, \frac{b}{m(\frac{1}{2})}] \times \Omega$ üzerinde $(h_1, h_2, m) - GA$ -konveks oldukları dikkate alınırsa bu takdirde

$$\begin{aligned}
&X(\sqrt{ab}, \cdot) \cdot Y(\sqrt{ab}, \cdot) \\
&\leq \left[h_1\left(\frac{1}{2}\right) X(a^{1-t}b^t, \cdot) + m\left(\frac{1}{2}\right) h_2\left(\frac{1}{2}\right) X\left(\frac{a^{1-t}b^t}{m\left(\frac{1}{2}\right)}, \cdot\right) \right] \\
&\quad \times \left[h_1\left(\frac{1}{2}\right) Y(a^{1-t}b^t, \cdot) + m\left(\frac{1}{2}\right) h_2\left(\frac{1}{2}\right) Y\left(\frac{a^{1-t}b^t}{m\left(\frac{1}{2}\right)}, \cdot\right) \right]
\end{aligned} \tag{4.62}$$

olduğu görülür. Bu durumda $t \in [0,1]$ olmak üzere $s = a^{1-t}b^t$ ve $s = a^t b^{1-t}$ alınır ve (4.62) eşitsizliğinin $[0, 1]$ aralığında t ye göre integrali alınırsa (4.61) eşitsizliğine ulaşılır ve böylece ispat tamamlanmış olur.

Teorem 4.5.5 $h_i: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}_0$, $i = 1,2$ için $h_i \not\equiv 0$, $m: [0,1] \rightarrow (0,1)$, olmak üzere $X, Y: [0, +\infty) \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}_0$ süreçleri verilsin. X süreci $(0, \frac{b}{m_1}] \times \Omega$ kümesi üzerinde $(h_1, h_2, m_1) - GA$ -konveks, Y ise $(0, \frac{b}{m_1}] \times \Omega$ kümesi üzerinde $(h_1, h_2, m_2) - GA$ -konveks olmak üzere $X \cdot Y$ çarpımı $[a, b] \times \Omega$ üzerinde integrallenebilir ve $h_1^2, h_2^2 \in L_1([0,1])$, $0 < a < b$ olsun. Bu takdirde

$$\frac{1}{\ln(a)-\ln(b)} \int_a^b X(s, \cdot) Y(s, \cdot) ds \leq A + B + C, \tag{4.63}$$

eşitsizliği gerçekleşir, burada

$$A = X(a, \cdot) Y(a, \cdot) \int_0^1 h_1^2(t) dt$$

$$B = m_1 m_2 X\left(\frac{b}{m_1}, \cdot\right) Y\left(\frac{b}{m_2}, \cdot\right) \int_0^1 h_2^2(t) dt$$

$$C = [m_2 X(a, \cdot) \cdot Y\left(\frac{b}{m_2}, \cdot\right) + m_1 X\left(\frac{b}{m_1}, \cdot\right) \cdot Y(a, \cdot)] \int_0^1 h_1(t) h_2(1-t) dt$$

dir(Cortez ve Ark., 2017).

İspat: $s = a^{1-t}b^t$, $t \in [0,1]$ olsun. Bu takdirde X ve Y süreçlerinin sırasıyla $(h_1, h_2, m_1) - GA$ -konveks ve $(h_1, h_2, m_2) - GA$ -konveks olmalarından

$$\begin{aligned}
\frac{1}{\ln(a)-\ln(b)} \int_a^b X(s, \cdot) Y(s, \cdot) ds &= \int_0^1 X(a^t b^{1-t}, \cdot) Y(a^{1-t} b^t, \cdot) dt \\
&\leq \int_0^1 [h_1(t) X(a, \cdot) + m_1 h_2(1-t) X\left(\frac{b}{m_1}, \cdot\right)] \\
&\quad \times [h_1(t) Y(a, \cdot) + m_2 h_2(1-t) X\left(\frac{b}{m_2}, \cdot\right)] dt \\
&= X(a, \cdot) Y(a, \cdot) \int_0^1 h_1^2(t) dt + m_1 m_2 X\left(\frac{b}{m_1}, \cdot\right) Y\left(\frac{b}{m_2}, \cdot\right) \int_0^1 h_2^2(t) dt \\
&\quad + [m_2 X(a, \cdot) \cdot Y\left(\frac{b}{m_2}, \cdot\right) + m_1 X\left(\frac{b}{m_1}, \cdot\right) Y(a, \cdot)] \times \int_0^1 h_1(t) h_2(1-t) dt
\end{aligned} \tag{4.64}$$

eşitsizliği yazılabilir ve böylece ispat tamamlanmış olur.

Aşağıdaki sonuç klasik Jensen eşitsizliğinin $(h_1, h_2, m) - GA$ -konveks stokastik süreçler için farklı bir uyarlamasını ifade etmektedir.

Teorem 4.5.6 $h_i: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}_0$, $h_i \not\equiv 0$, $i = 1,2$ olmak üzere her $t_1, t_2 \in [0,1]$ için $h_1(t_1)h_2(t_2) \leq h_1(t_1 t_2)$ ve h_2 super-çarpımsal bir fonksiyon olsun. Ayrıca $m: [0,1] \rightarrow (0,1]$ ve $X: [0, +\infty) \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}_0$ stokastik süreci bir $(h_1, h_2, m) - GA$ -konveks stokastik süreç olsun. Bu takdirde her $t_i \in (0, b]$, $i = 1,2, \dots, n$, $w_i > 0$, $\sum_{i=1}^n w_i = 1$ ve $m(w_0) = 1$ için

$$\begin{aligned}
&X\left(\prod_{i=1}^n t_i^{w_i} \prod_{j=0}^{i-1} m(w_j), \cdot\right) \\
&\leq h_1(w_1) X(t_1, \cdot) + \sum_{i=2}^n \left(\prod_{j=1}^{i-1} m(w_j)\right) h_2(w_i) X(t_i, \cdot)
\end{aligned} \tag{4.65}$$

eşitsizliği gerçekleşir (Cortez ve Ark., 2017).

İspat: n üzerinden tümevarım metodunu uygulayalım. $n = 2$ olması durumunda $t = w_1$ ve $1 - t = w_2$ Tanım 4.5.1 den (4.57) eşitsizliğinin sağlandığı görülür. Farz edelim ki $n = k$ için (4.57) eşitsizliği sağlansın, yani

$$\begin{aligned}
&X\left(\prod_{i=1}^n t_i^{w_i} \prod_{j=0}^{i-1} m(w_j), \cdot\right) \\
&\leq h_1(w_1) X(t_1, \cdot) + \sum_{i=2}^n \left(\prod_{j=1}^{i-1} m(w_j)\right) h_2(w_i) X(t_i, \cdot)
\end{aligned}$$

olsun. $n = k + 1$ olması durumunda ise $S_k = \sum_{i=1}^{k-1} w_i$ alarak Tanım 4.5.1 ve tümevarım hipotezinden

$$\begin{aligned}
X\left(\prod_{i=1}^n t_i^{w_i \prod_{j=0}^{i-1} m(w_j)}, \cdot\right) &= X\left(t_1^{w_1} \left(\prod_{i=2}^{k+1} t_i^{w_i/S_k \prod_{j=0}^{i-1} m(w_j)}\right)^{m(w_1)S_k}, \cdot\right) \\
&\leq h_1(w_1)X(t_1, \cdot) \\
&+ m(w_1)h_2(S_k)X\left(t_1^{w_2/S_k} \prod_{i=3}^{k+1} t_i^{w_i/S_k \prod_{j=2}^{i-1} m(w_j)}, \cdot\right) \\
&\leq h_1(w_1)X(t_1, \cdot) \\
&+ m(w_1)h_2(S_k)\left[h_1\left(\frac{w_2}{S_k}\right)X(t_2, \cdot) + \sum_{i=3}^{k+1} \left(\prod_{j=2}^{i-1} m(w_j)\right) h_2\left(\frac{w_i}{S_k}\right)X(t_i, \cdot)\right]
\end{aligned}$$

eşitsizliği yazılabilir. Öte yandan h_2 fonksiyonu bir süper-çarpımsal fonksiyon olduğundan $i = 1, 2, \dots, n$ olmak üzere $h_2(S_k)h_1(w_i/S_k) \leq h_2(w_i)$ eşitsizliği sağlanır. Bu ise $n = k + 1$ olması durumunda (4.65) eşitsizliğinin sağlandığını gösterir. Böylece de ispat tamamlanmış olur.

Şimdi bu kısımda verilen teoremlerin bir sonucu olarak türetilen bazı uygulamaları verebiliriz.

Uyarı 4.5.1 Teorem 4.5.1' de

1. Eğer $h_1(t) = h_2(t) = t$ ve $m(t) = 1, t \in (0, 1]$, alınırsa

$$X(\sqrt{ab}, \cdot) \leq \frac{1}{\ln(a) - \ln(b)} \int_a^b X(t, \cdot) dt$$

olduğu görülür.

2. Eğer $h_1(t) = h_2(t) = t^s$ ve $m(t) = 1, t \in (0, 1]$ ve $s \in (0, 1]$ alınırsa

$$t^{s-1} X(\sqrt{ab}, \cdot) \leq \frac{1}{\ln(a) - \ln(b)} \int_a^b X(t, \cdot) dt$$

olduğu görülür (Cortez ve Ark., 2017).

Teorem 4.5.2 den aşağıdaki sonuçlar elde edilir:

Sonuç 4.5.1 Her $t \in (0, 1)$, ve $s_1, s_2 \in (-1, 1)$ için $h_1(t) = t^{s_1}$ ve $h_2(t) = t^{s_2}$ ve $m \in (0, 1]$ olmak üzere $X: (0, +\infty) \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}_0$ süreci $\left(0, \frac{b}{m}\right] \times \Omega$ üzerinde bir

(h_1, h_2, m) -GA-konveks stokastik süreç öyle ki $0 < a < b$ olmak üzere X $(0, \frac{b}{m^2}] \times \Omega$ üzerinde integrallenebilir olsun. Bu takdirde

$$\frac{1}{\ln(a)-\ln(b)} \int_a^b X(t, \cdot) dt \leq \min \left\{ \frac{X(a, \cdot)}{s_1+1} + \frac{X(\frac{b}{m}, \cdot)}{s_2+1} + \frac{X(b, \cdot)}{s_1+1} + \frac{X(\frac{a}{m}, \cdot)}{s_2+1} \right\}$$

eşitsizliği gerçekleşir(Cortez ve Ark., 2017).

Sonuç 4.5.2 $h: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}_0$, $h \not\equiv 0$, $m \in [0,1]$ ve $X: [0, +\infty) \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}_0$ süreci $(0, \frac{b}{m^2}] \times \Omega$ üzerinde bir (h, m) -GA-konveks stokastik süreç öyle ki $0 < a < b$ olmak üzere X süreci $[0, \frac{b}{m}] \times \Omega$ de integrallenebilir ve $h \in L_1([0,1])$ olsun. Bu takdirde

$$\begin{aligned} \frac{X(\sqrt{ab}, \cdot)}{h(\frac{1}{2})} &\leq \frac{1}{\ln(a)-\ln(b)} \int_a^b \left[X(s, \cdot) + mX\left(\frac{s}{m}, \cdot\right) \right] ds \\ &\leq \min\{A, B, C, D\} \int_0^1 h(t) dt, \end{aligned}$$

eşitsizliği gerçekleşir, burada

$$A = X(a, \cdot) + mX\left(\frac{a}{m}, \cdot\right) + mX\left(\frac{b}{m}, \cdot\right) + m^2X\left(\frac{b}{m^2}, \cdot\right)$$

$$B = 2mX\left(\frac{a}{m}, \cdot\right) + X(a, \cdot) + m^2X\left(\frac{b}{m^2}, \cdot\right)$$

$$C = X(a, \cdot) + mX\left(\frac{a}{m^2}, \cdot\right) + 2mX\left(\frac{b}{m}, \cdot\right)$$

$$D = mX\left(\frac{a}{m}, \cdot\right) + m^2X\left(\frac{a}{m^2}, \cdot\right) + X(b, \cdot) + mX\left(\frac{b}{m}, \cdot\right)$$

dir(Cortez ve Ark., 2017).

İspat: $h_1(t) = h_2(t) = h(t)$, $t \in [0,1]$ alınarak ve a ve b arasındaki simetriklik dikkate alınarak teoremden istenilen sonuç elde edilmiş olur.

Sonuç 4.5.3 Sonuç 4.5.2' nin şartları altında eğer $h(t) = t^s$, $t \in (0,1)$ ve $s \in (-1,1)$ alınırsa bu takdirde

$$2^s X(\sqrt{ab}, \cdot) \leq \frac{1}{\ln(a)-\ln(b)} \int_a^b \left[X(s, \cdot) + mX\left(\frac{s}{m}, \cdot\right) \right] ds \leq \frac{1}{s+1} \min\{A, B, C, D\},$$

eşitsizliği gerçekleşir, burada

$$A = X(a, \cdot) + mX\left(\frac{a}{m}, \cdot\right) + mX\left(\frac{b}{m}, \cdot\right) + m^2X\left(\frac{b}{m^2}, \cdot\right)$$

$$B = 2mX\left(\frac{a}{m}, \cdot\right) + X(a, \cdot) + m^2X\left(\frac{b}{m^2}, \cdot\right)$$

$$C = X(a, \cdot) + mX\left(\frac{a}{m^2}, \cdot\right) + 2mX\left(\frac{b}{m}, \cdot\right)$$

$$D = mX\left(\frac{a}{m}, \cdot\right) + m^2X\left(\frac{a}{m^2}, \cdot\right) + X(b, \cdot) + mX\left(\frac{b}{m}, \cdot\right)$$

dir(Cortez ve Ark., 2017).

Sonuç 4.5.4 Teorem 4.5.4 ün şartları altında, eğer $h_1(t) = h_2(t) = h(t)$, $t \in [0,1]$, alınırsa bu takdirde

$$\frac{1}{\ln(a)-\ln(b)} \int_a^b X(s, \cdot)Y(s, \cdot)ds \leq A + B,$$

eşitsizliği gerçekleşir, burada

$$A = X(a, \cdot)Y(a, \cdot) + m_1m_2X\left(\frac{b}{m_1}, \cdot\right)Y\left(\frac{b}{m_2}, \cdot\right) \int_0^1 h_2^2(t)dt$$

ve

$$B = [m_1X\left(\frac{b}{m_1}, \cdot\right)Y(a, \cdot) + m_2X(a, \cdot).Y\left(\frac{b}{m_2}, \cdot\right)] \times \int_0^1 h(t)h(1-t)dt$$

dir. Özellikle, eğer $h(t) = t^s$, $t \in (0,1)$, $s \in (-\frac{1}{2}, 1]$, ve $m = m_1 = m_2$ alınırsa bu takdirde

$$\frac{1}{\ln(a)-\ln(b)} \int_a^b X(s, \cdot).Y(s, \cdot)ds \leq C + D$$

eşitsizliği gerçekleşir, burada

$$C = \frac{1}{2s+1} [X(a, \cdot)Y(a, \cdot) + m^2X\left(\frac{b}{m}, \cdot\right)Y\left(\frac{b}{m}, \cdot\right)]$$

$$D = m\beta(s+1, s+1) [X(a, \cdot)Y\left(\frac{b}{m}, \cdot\right) + X\left(\frac{b}{m}, \cdot\right)Y(a, \cdot)]$$

ve β bilinen Beta fonksiyonunu göstermektedir(Cortez ve Ark., 2017).

Sonuç 4.5.5 Teorem 4.5.5 in şartları altında, eğer $w_1 = \dots = w_n = 1/n$ alınırsa bu takdirde

$$X\left(\prod_{i=1}^n t_i^{\frac{1}{n}[m(1/n)]^{i-1}}, \cdot\right) \leq h_1\left(\frac{1}{n}\right)X(t_1, \cdot) + h_2\left(\frac{1}{n}\right) \sum_{i=2}^n \left[m\left(\frac{1}{n}\right)\right]^{i-1} X(t_i, \cdot)$$

eşitsizliği gerçekleşir(Cortez ve Ark., 2017).

Sonuç 4.5.6 $h: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}_0$ süper-çarpımsal bir fonksiyon $h \not\equiv 0$, $m \in (0,1]$ ve $X: [0, +\infty) \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}_0$ süreci de (h, m) –GA–konveks stokastik süreç olsun. Bu takdirde her $t_i \in (0, b]$, $w_i > 0$, $\sum_{i=1}^n w_i = 1$ ve $m(w_0) = 1$ için

$$X(\prod_{i=1}^n t_i^{m^{i-1}w_i}, \cdot) \leq \sum_{i=1}^n m^{i-1} h(w_i) X(t_i, \cdot)$$

eşitsizliği gerçekleşir(Cortez ve Ark., 2017).

İspat: İspat Teorem 4.5.6 dan her $t \in [0,1]$ ve $m \in (0,1]$ için $h_1(t) = h_2(t) = h(t)$ ve $m(t) = m$ alınarak kolayca görülebilir.

Sonuç 4.5.7 $h(t) = t^s$, $t \in (0,1)$, $s \in [-1,1]$ ve $m \in (0,1]$ olsun. Ayrıca $X: [0, +\infty) \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}_0$ süreci bir (h, m) –GA–konveks stokastik süreç olsun. Bu takdirde her $t_i \in (0, b]$, $w_i > 0$, $\sum_{i=1}^n w_i = 1$ ve $m(w_0) = 1$ için

$$X(\prod_{i=1}^n t_i^{m^{i-1}w_i}, \cdot) \leq \sum_{i=1}^n m^{i-1} h(w_i^s) X(t_i, \cdot)$$

eşitsizliği gerçekleşir(Cortez ve Ark., 2017).

5. SONUÇ ve ÖNERİLER

Bu tezde konveks fonksiyonlar için verilen eşitsizliklerden yola çıkarak aynı eşitsizliklerin stokastik süreçler için de sağlandığına yer verilmiştir. Ayrıca konveks stokastik süreçler, Jensen konveks, güçlü konveks, Log-konveks, güçlü log-konveks, birinci ve ikinci anlamda s-konveks stokastik süreçler için Hermite-Hadamard, Jensen, Fejer tipi eşitsizliklerin sağlandığına yer verilmiştir. Ayrıca konveks, konkav, h -konveks, (k, h) -konveks ve $(h_1, h_2, m) - GA -$ konveks stokastik süreçler için Hermite-Hadamard tipi bazı eşitsizlikler elde edilmiştir. Bu çalışmada elde edilen sonuçlardan yola çıkarak koordinatlarda konveks, $(\alpha, m) -$ konveks, $(h_1, h_2, m) -$ konveks ve benzeri tipten konveks fonksiyonlar için sağlanan eşitsizliklerin stokastik süreçler için de sağlanıp sağlanmadığı araştırılabilir.

6. KAYNAKLAR

- Agahi, H. 2016. Refinements of mean-square stochastic integral equalities on convex stochastic processes, *Aequat. Math.*, 90: 765-772.
- Agahi, H. and Babakhani, A. 2016. On fractional stochastic equalities related to Hermite-Hadamard and Jensen types for convex stochastic processes, *Aequat. Math.*, 90: 1035-1043.
- Agahi, H. and Yadollahzadeh, M. 2017. Comotonic stochastic processes and generalized mean-square stochastic integral with applications, *Aequat. Math.*, 91: 153-159.
- Azocar, A., Gimenez J., Nikodem, K. and Sanchez, J. L. 2011. On strongly midconvex funtions, *Opuscula Math.*, 31(1): 15-26.
- Azpeitia, A.G. 1994. Convex functions and the Hadamard inequality, *Rev. Colombiana Mat.*, 28: 7-12.
- Bagdasar, O. 2006. Inequalities and Applications, Bachelor's Degree Thesis, Babeş Bolyai University, Cluj Napoca.
- Baraez, D., Gonzales, L., Merentez, N. and Moros, M. 2015. On h-convex stochastic processes, *Math. Aeterna*. 5(5):571-581.
- Bayraktar, M., 2000. Fonksiyonel Analiz, ISBN: 975-442-035-1.
- Bayraktar, M., 2010. Analiz, ISBN 978-605-395-412-5.
- Beckenbach, E.F. and Bellman, R. 1961. Inequalities, Springer-Verlag, Berlin.
- Budak, H., Sarıkaya, M.Z. 2016. A new hermite-hadamard inewuality for h –convex stochastic processes, *RGMA Res. Rep. Coll.* 19, Art.30, 1-8.
- Bullen, P. S., Mitrinovic , D. S., Vasis, P. M., 1988. Means and Their Inequalities, Springer Science and Business Media, B. V.
- Cortez, M.J.V. and Hernandez, H.J.E., 2017. On $(h_1, h_2, m) - GA$ –convex Stochastic processes, *Appl. Math. Inf. Sci.* 11, No. 3, 649-657.
- Dragomir, S.S. 1992. Two functions in connection to Hadamard's inequalities, *J. Math. Anal. Appl.*, 167: 49–56.
- Dragomir, S.S. 1994. Some remarks on Hadamard's inequalities for convex functions, *Extracta Math.* 9 (2): 88–94.
- Dragomir, S.S. 2000. Refinements of the Hermite–Hadamard integral inequality for log convex functions, *RGMA Res. Rep. Collect*, 3 (4): 527–533.
- Dragomir, S.S. 2001. Refinements of the Hermite-Hadamard integral inequality for log convex functions, *The Australian Math. Soc. Gazette*, 28(3): 129-133.
- Dragomir, S.S. and Fitzpatrick, S. 1998. The Hadamard's inequality for s –convex functions in the first sense, *Demonstratio Math.*, 31 (3): 633-642.
- Dragomir, S.S. and Fitzpatrick, S. 1999. The Hadamard's inequality for s -convex functions in the second sense, *Demonstratio Math.*, 32 (4): 687-696.

- Dragomir, S.S. and Mond, B. 1998. Integral inequalities of Hadamard's type for log-convex functions, *Demonstratio Math.*, 31 (2): 354-364.
- Dragomir, S.S. and Pearce, C.E.M. 1998. Pearce, Quasi-convex functions and Hadamard's inequality, *Bull. Austral. Math. Soc.*, 57 (1998), 377-385.
- Dragomir, S.S. and Pearce, C.E.M. 2000. Selected Topics on Hermite-Hadamard Type Inequalities and Applications, RGMIA, Monographs, Victoria University.
- Dragomir, S.S., Pecaric, J.E. and Sandor, J. 1990. A note on the Jensen–Hadamard inequality, *Anal. Num. Theor. Approx.*, 19: 29–34.
- Dragomir, S. S., Pecaric, J. and Persson, L. E. 1995. Some inequalities of Hadamard type, *Soochow Journal of Mathematics*, 21: 335-341.
- Ekinci, A. 2014. Klasik Eşitsizlikler Yoluyla Konveks Fonksiyonlar İçin Integral Eşitsizlikler, Doktora Tezi, Atatürk Üniversitesi, Erzurum.
- Gonzalez, L., Materano, J. and Lopez, M.V., 2015. Ostrowski-type inequalities via h –convex stochastic processes, *JP Journal of Mathematical Sciences*, 16(2):15-29.
- Gonzalez, L., Meremtes, N. and Lopez, M.V., 2016. On (k, h) –convex stochastic processes, *Journal of New Theory* 16, 19-29.
- Greenberg, H. J., Pierskalla, W. P., 1970. A review of quasi convex functions, Reprinted from *Operations Research*, 19, 7.
- Hardy, G., Littlewood, J.E. and Polya, G. 1952. *Inequalities*, 2nd Ed., Cambridge University Press.
- Hudzik, H. and Maligranda, L. 1994. Some remarks on s -convex functions, *Aequationes Math.*, 48: 100-111.
- Hwang, D-Y. 2011. Some inequalities for differentiable convex mapping with application to weighted trapezoidal formula and higher moments of random variables, *Applied Mathematics and Computation*, 217: 9598-9605.
- Hwang, D.Y. and Dragomir, S.S. 2014. Comparing two integral means for absolutely continuous functions whose absolute value of the derivative are convex and applications, *Applied Mathematics and Computation*, 230, 259-266.
- Ion, D. A. 2007. Some estimates on the Hermite-Hadamard inequality through quasi-convex functions, *Annals of University of Craiova Math. Comp. Sci. Ser.*, vol. 34, 82-87.
- İşcan, İ. 2014. Hermite-Hadamard type inequaities for harmonically convex functions *Hacettepe Journal of Mathematics and Statistic* 43, 6, 935-942.
- İşcan, İ., 2015. Hermite-Hadamard-Fejer Type Inequalities for convex Functions via Fractional Integrals, *Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math.*, 60, No. 3, 355-366.
- İşcan, İ. and Wu, S. 2014. Hermite-Hadamard type inequalities for harmonically convex functions via fractional integrals, *Applied Mathematics and Computation*, 238: 237-244.

- İşcan, İ. and Kunt M. 2015. Fejer and Hermite-Hadamard-Fejer type inequalities for harmonically s -convex functions via Fractional Integrals, *The Australian Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 12(10): 1-6.
- Jeffrey, A. and Dai, H.H. 2008. *Handbook of Mathematical Formulas and Integrals*, Elsevier Inc. 4. Edition, 589, UK.
- Kadioğlu, E. ve Kamali, M. 2013. *Genel Matematik*, ISBN: 978-975-8151-57-8.
- Kırmacı, U.S. and Özdemir, M.E. 2004. Some inequalities for mappings whose derivatives are bounded and applications to special means of real numbers, *Applied Math. Letters*, 17: 641–645.
- Kilbas, A. A., Srivastava, H. M. and Trujillo J. J. 2006. *Theory and applications of fractional differential equations*. Elsevier, Amsterdam.
- Kotrys, D. 2012a. Hermite-Hadamard inequality for convex stochastic processes, *Aequationes Math.*, 83: 143-151.
- Kotrys, D. 2012b. Remarks on strongly convex stochastic processes, *Aequationes Math.*, 86: 143-151.
- Kotrys, D. 2014. Some characterizations of strongly convex stochastic processes, *Mathe. Aeterna*, 4(8): 855-861.
- Kotrys, D. 2015. Remarks on Jensen, Hermite-Hadamard and Fejer inequalities for strongly convex stochastic processes, *Math. Aeterna*, 5(1): 95-104.
- Kuczma, M. 1985. *An Introduction to the Theory of Functional Equations and Inequalities, Cauchy's Equation and Jensen's Inequality*, PWN-Uniwersytet Slaski, Warszawa-Krakow-Katowice.
- Kuhn, N. 1984. A note on t -convex functions, In *General inequalities 4. International Schriftenreihe Numerical Mathematics*, Birkhauser, Basel, 71: 269-276.
- Li, L. and Hao, Z. 2017, On Hermite-Hadamard inequality for h -convex Stochastic processes, *Aequat. Math.*, 91: 909-920.
- Maden, S. 2013. *Olasılığa Giriş*, Seçkin Yayıncılık, ISBN 978-975-02-2413-3.
- Maden, S. Tomar, M. and Set, E. 2015. Hermite-Hadamard type inequalities for s -convex stochastic processes in the first sense, *Pure and Applied Mathematics Letters*: 1-7.
- Maden, S., Turhan, S., İşcan, İ., 2016. New Hermite-Hadamard-Fejer type inequalities for GA -convex functions, *AIP conference proceedings 1726*, 020043.1-020043.5.
- Manfrino, R.B., Delgado, R.V. and Ortega, J.A.G. 2009. *Inequalities a Mathematical Olympiad Approach*, Birkhauser.
- Merentes, N. and Nikodem, K. 2010. Remarks on strongly convex functions, *Aequat. Math.*, 80: 193-199.
- Mitrinović, D.S. 1970. *Analytic Inequalities*, Springer-Verlag, Berlin.
- Mitrinović, D.S., Pecaric, J.E. and Fink, A.M. 1993. *Classical and New Inequalities in Analysis*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.

- Niculescu, C. P. 2003. Convexity according to means, *Math. Inequal. Appl.* 6 (4), 571–579.
- Niculescu, C.P. and Persson, L.E. 2005. *Convex Functions and Their Applications*, Springer, Berlin.
- Niculescu, C.P. and Persson, L.E. 2006. *Convex Functions and Their Applications, A Contemporary Approach*, Springer Science Business Media Inc.
- Nikodem, K. 1980a. On convex stochastic processes, *Aequationes Mathematicae*, 20: 184-197.
- Nikodem, K. 1980b. *Wypukle i kwadratowe procesy stochastyczne*, Thesis, Silesian University, Katowice.
- Okur, N., İşcan, İ. And Dizdar, E.Y. 2018. Hermite-Hadamard Type Inequalities for Harmonically Convex Stochastic Processes. *International Journal of Economic and Administrative Studies*, 281-292.
- Özdemir, M.E. 2000. A theorem on mappings with bounded derivatives with applications to quadrature rules and means, *Appl. Math. Lett.*, 13: 19–25.
- Özdemir, M. E., Yıldız, C. 2013. The Hadamard's inequality for quasiconvex functions via fractional integrals, *Annals of the University of Craiova, Mathematics and Computer Science Series Volume 40(2)*: 167-173.
- Pachpatte, B.G. 2004. A note on integral inequalities involving two log-convex functions, *Math. Ineq. Appl.*, 7 (4): 511–515.
- Pales, Zs. 2000. Nonconvex functions and separation by power means, *Math. Inequal. Appl.*, 3: 169-176.
- Pecaric, L., Proschan, F. and Tong, Y.L. 1992. *Convex Functions, Partial Orderings and Statistical Applications*, Academic Press, Inc.
- Roberts, A.W. and Varberg, D.E. 1973. *Convex Functions*, Academic Press, New York.
- Set, E., Tomar, M. and Maden, S. 2014. Hermite-Hadamard type inequalities for s -convex stochastic processes in the second sense, *Turkish Journal of Analysis and Number Theory*, 2(6): 202-207.
- Shynk, J.J. 2013. *Probability, Random Variables, and Random Processes: Theory and Signal Processing Applications*, Wiley.
- Skowronski, A. 1992. On some Properties of J -convex stochastic processes, *Aequationes Math.*, 44: 249-258.
- Skowronski, A. 1995. On wright-convex stochastic processes, *Annales Mathematicae Silesianae*, 9: 29-32.
- Sobczyk, K. 1991. *Stochastic differential equations with applications to physics and engineering*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
- Tomar, M., Set, E. and Bekar, N.O. 2014. On Hermite-Hadamard type inequalities for strongly log convex stochastic processes, *Journal of Global Engineering Studies*, 1: 53-62.

- Tomar, M., Set, E. and Maden, S. 2015. Hermite-Hadamard type inequalities for log-convex stochastic processes, *New Theory*, 2: 23-32.
- Tunç, M. 2011. Bazı Konveks Fonksiyonlar İçin Hermite-Hadaamard Tipli Eşitsizlikler ve Uygulamaları, Doktora Tezi, Atatürk Üniversitesi, Erzurum.
- Tunç, M. 2013. Some integral inequalities for logarithmically convex functions, *Journal of the Egyptian Mathematical Society*, 22: 177-181.
- Wright, E. M. 1954. An inequality for convex functions, *Amer. Math. Monthly* 61: 620-622.
- Young, W. H. 1912. On Classes of Summable Functions and Their Fourier Series, *Proc. Roy. Soc. London A* 87, 225-229.

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı : Yasin BAŞKÖY
Doğum Yeri : Ordu
Doğum Tarihi : 05.06.1992
Yabancı Dili : İngilizce
E-mail : y.baskoy@hotmail.com
İletişim Bilgileri : Ordu Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü

Öğrenim Durumu :

Derece	Bölüm/ Program	Üniversite	Yıl
Lisans	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	Gazi Üniversitesi	2014

İş Deneyimi:

Görev	Görev Yeri	Yıl
Öğretmen	Hakkari/Yüksekova	2014- 2015
Öğretmen	Ordu/Gölköy	2015-

Yayımlar :

1. Turhan, S., Maden, S., Baskoy, Y., and Iscan, I., 2018. On inequalities for strongly $M\phi$ A-S- convex functions, New Trends in Mathematical Sciences, 6(3), 15-23.