Neutrosophic Logic The Revolutionary Logic in Science and Philosophy

Proceedings of the National Symposium

المنطق النيوتروسوفكي: منطق ثوري في العلوم والفلسفة وقائع الندوة الوطنية

تأليف

Prof. Dr. Florentin Smarandache

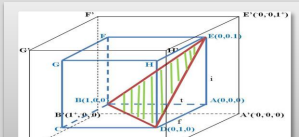
الاستاذ الدكتور: فلورنتن سمار انداكة

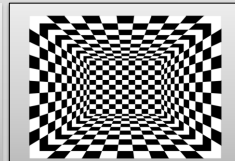
المهندس: احمد خضر عبسي

Asst. prof. Dr. Huda E. Khalid

الاستاذ المساعد الدكتورة: هدى اسماعيل خالد

Eng. Ahmed K. Essa

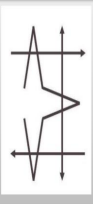












Florentin Smarandache

Huda E. Khalid

Ahmed K. Essa

Neutrosophic Logic: the Revolutionary logic in Science and Philosophy

Proceedings of the National Symposium

EuropaNova Brussels, 2018

Department of Mathematics, University of New Mexico Gallup, NM, USA. Email: smarand@unm.edu
University of Telafer, Head of the Mathematical Department, College of Basic Education, Mosul, Iraq. hodaesmail@yahoo.com
University of Telafer, Administrative of the Central Library, Mosul, Iraq. ahmed.ahhu@gmail.com

Clos du Parnasse, 3E 1000, Bruxelles Belgium E-mail: info@europanova.be http://www.europanova.be/

ISBN: 978-1-59973-556-6 © EuropaNova asbl, The Authors, 2018.

Peer Reviewers:

Ali F. Rasheed

University of Telafer, Department of Mathematics, College of Basic Education, Mosul, Iraq. ali f1986@vahoo.com

Hamid M. Khalaf

University of Telafer, Department of Mathematics, College of Basic Education, Mosul, Iraq. hamid_math-85@yahoo.com

Rana Z. Al-Kawaz

University of Telafer, Department of Mathematics, College of Basic Education, Mosul, Iraq. rana.alkawaz@yahoo.com

Ayman A. Jasim

University of Telafer, Department of Arabic Language, College of Basic Education, Mosul, Iraq. asdayman666@gmail.com

Florentin Smarandache

Huda E. Khalid

Ahmed K. Essa

Neutrosophic Logic: the Revolutionary logic in Science and Philosophy

Proceedings of the National Symposium

EuropaNova

Brussels, 2018



Table of Contents Chapter 1. Introduction	8
Chapter 2. The Scientific Activities of the Symposium 3 The first pivot of the symposium: A precious video's presentation for the Father of Neutrosophic logic, Prof. Florentin Smarandact / New Mexico University/ USA 3	n
The Second Pivot: A brief history of Neutrosophic logic as compare it with the other mathematical logics, 3	nd 38
The Third Pivot: The algebraic structure for Neutrosophic logic the exist of indeterminacy component (I) gives the generality for this logic, (discussion with applied examples) 6	
The fourth Pivot: The most popular and basic books Neutrosophic logic (as example: Neutrosophic pre- Calculus at Neutrosophic Calculus),	nd
The Concept of Neutrosophic Less than or Equal: A New Insight in Unconstrained Geometric Programming, 7	nt '7
Chapter 3. documented pictures 10	13
References 12	23

Preface

The first part of this book was an introduction to the basic activities of this national symposium, as well as identifications of Neutrosophic Scientific International Association (NSIA)/headquarter/ New Mexico University/ USA. Explain the activities of NSIA /Iraqi branch An Iraqi branch of NSIA presents a suggestion for the international instructions in attempting to organize NSIA's work after its spreading and adopting the theory of Neutrosophic logic by many scientists around the world.

At chapter two, the five pivots of the symposium were presented including the history of neutrosophic theory and its applications, the most important books and papers in the advancement of neutrosophics, the biographical note for Prof. Florentin Smarandache this was in Arabic language, at the end of this chapter an important paper entitled "The Concept of Neutrosophic Less Than or Equal: a New Insights in Unconstrained Geometric Programming" that was published by the authors of this book at 2016 in Creighton University, Center for

Mathematics of Uncertainty " Critical Review. Volume XII,2016"

In chapter three, there were folded and posters that for announcing the symposium, those posters were suspended around the University of Mosul Campus, we present an exemplar of the invitations letters that gone to mathematicians, also some documented pictures were included. A picture of honorary shield that was awarded to the president of Telafer University " Prof. Abbas Y. Al-Bayati ".An Iraqi painter his name is Khalid I. Al-Herran has donated painting picture for Sir. Florentin.

Florentin Smarandache
Huda E. Khalid
Ahmed K. Essa

Chapter One Introduction

مقدمة

إن هذا الكتاب يمثل وقائع الندوة الوطنية الاولى للمجمع العلمي العالمي النيوتروسوفكي Neutrosophic Science International في العراق, إن هذا المحفل العلمي يعد الاول Association (NSIA) من نوعه في جامعات العراق كافة ونخص بالذكر منها جامعتي تلعفر والموصل, إذ كانت الندوة بعنوان " المنطق النيوتروسوفكي: منطق ثوري في العلوم والفلسفة ".

لقد عقدت هذه الندوة بتاريخ 15 أذار 2018 في رحاب جامعة الموصل/ كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قاعة المناقشات المركزية, وتم تنظيم هذه الندوة من قبل ممثلي المجمع العلمي العالمي النيوتروسوفكي (NSIA)

- 1- أ.د. فلورنتن سمارانداكة رئيس المجمع العلمي العالمي النيوتروسوفكي/ جامعة نيومكسيكو/ أمريكا.
- 2- أ.م.د. هدى اسماعيل خالد, رئيسة المجمع NSIA /فرع العراق/ جامعة تلعفر / العراق.
- 3- المهندس خضر عيسى, مدير المجمع NSIA / فرع العراق/ جامعة تلعفر/ العراق.

وكان برنامج الندوة حافلا بالعديد من الفعاليات حيث استغرقت ثلاث ساعات متواصلة, علما إنها بدأت الساعة العاشرة صباحا.

لقد كان تنظيم الندوة جيدا, إذ أنه تم الاعلان عنها قبل اسبوع من تاريخ إقامتها من خلال نشرات إعلانية وتعريفية ب NSIA, عُلقت هذه النشرات في ارجاء جامعة الموصل, ايضا تم توزيع دعاوى لاكاديميين من ذوي الاختصاص, حيث تمت دعوة اكثر من مئة شخصية أكاديمية من جامعتي الموصل وتلعفر وعلى راسهم السادة رؤساء جامعتي تلعفر والموصل والسادة مساعدي رؤساء تلك الجامعات مع بعض عمداء الكليات وشخصيات اكاديمية معروفة.

كان استقبال الضيوف من الساعة التاسعة صباحا وحتى الساعة العاشرة.

بدأت الندوة بأيّ من الذكر الحكيم ثم تلتها كلمة لعريف الحفل دكتور مهدي على عبدالله المعاون الاداري لكلية التربية الاساسية/ جامعة تلعفر, تلتها وقفة إجلال على ارواح الشهداء وقراءة سورة الفاتحة على ارواحهم الطاهرة.

تقدّم أ.د. خليل خضر عبو الحيالي بإدارة جلسات الندوة تباعاً.

كان سير محاور الندوة كالاتي:

المحور الاول: كلمة فيدوية للسيد فلورنتن سمار انداكة مرسلة من رئاسة المجمع/ جامعة نيومكسيكو/أمريكا الى فرع المجمع في العراق خاصة بهذه الندوة.

المحور الثاني: قدّم المهندس أحمد خضر عيسى (مدير NSIA في العراق) نبذة عن تاريخ المنطق النيوتروسوفكي ومقارنته بباقي المناطيق الرياضية.

لقد تخلل الجلسات استراحة قصيرة تضمنت توزيع شهادات تقديرية من قبل NSIA فرع العراق وتولى توزيع الشهادات كل من مدير المجمع المهندس أحمد خضر والمساعد العلمي لرئيس جامعة تلعفر أ.م.د. صلاح اسماعيل صالح وبعدها تم دعوة الحاضرين للضيافة المعدّة من قبل منظمى الندوة.

بعد تلك الاستراحة, تم استئناف المحورين الباقيين. لقد كان من المهم إطلاع الحاضرين على الافكار العلمية التي يعتمد عليها المنطق النيوتروسوفكي في إعادة هيكلة المفاهيم الرياضية من جديد, لذا كان لزاماً على NSIA /فرع العراق عرض المواد العلمية التالية:

المحور الثالث: البناء الجبري للمنطق النيوتروسوفكي وعلاقة مركبة اللاتعيين في تعميم هذا المنطق على امثلة تطبيقية.

المحاضرة: أ.م.د. هدى اسماعيل خالد الجميلي/جامعة تلعفر/ كلية التربية الاساسية. رئيسة المجمع النيوتروسوفكي في العراق

المحور الرابع: أهم الكتب الرياضية المؤلفة في هذا المنطق (حسبان التفاضل والتكامل النيوتروسوفكي نموذجا)

المحاضرة: أ.م.د. هدى اسماعيل خالد الجميلي.

التعريف بالمجمع العلمي العالمي (NSIA) الموقع الرئيسي/ جامعة نيو مكسيكو/ امريكا

- أنشئ المجمع عام 1995 بعد عرض المنطق النيوتروسوفكي لأول مرة في ذلك العام من قبل مؤسسه وصاحب النظرية النيوتروسوفكية البروفيسور فلورنتن سمارانداكة.
- إن المجمع متمثلا برئيسه البروفيسور فلورنتن, على اتصال دائم وشبه يومي بأعضائه حول العالم لإنجاز مهام اكاديمية بحثيه من نشر بحوث الى تأليف ومراجعة كتب اضافة الى تلبية الدعوات من جامعات عالمية لعقد ندوات ومؤتمرات خاصة بالنظرية النيوتروسوفكية.
- المجمع مستعد للإشراف على طلاب الدراسات العليا في كافة الاختصاصات الرياضية الحاسوبية والهندسية والفيزيائية ... الخ.
- انشئ فرع العراق للمجمع في شهر كانون الثاني 2017 وفق كتاب رسمي موقع من رئيس المجمع أ.د. فلورنتن سمار انداكة

نشاطات نسيا في العراق (المجمع/ فرع العراق)

- مارس المجمع /فرع العراق مهامه قبل الاعلان عن تأسيسه بشكل رسمي وكان ذلك منذ عام 2015.
- أهم النشاطات التي مارسها كان نشر بحوث ومراجعة وتقييم كتب وبحوث في النظرية النيوتروسوفكية.
- تنظيم مسابقات لمنح جوائز لأفضل البحوث العلمية المنشورة في مجلة NSS, وكانت اللجان المنظمة للمسابقات من خمسة دول برئاسة فرع العراق.

- الدخول في مشروع ترجمة اهم الكتب الرياضية الخاصة بهذا المنطق من اللغة الانكليزية الى اللغة العربية والتعامل مع دور نشر اوربية تتبنى نشر الكتب.
- قام فرع العراق بتسجيل مجلة NSS في سبع محركات بحث منها ResearchBib
 - إنشاء موقع الكتروني له يحتوي اهم فعاليات الفرع. لاحظ
 - اصدار اكثر من سبعين كتاب رسمي يتضمن ما يلي:
- 1- مخاطبة رسمية لجهات اكاديمية في محاولة منها لنشر المنطق النيوتروسوفكي في عموم الوسط الاكاديمي.
 - 2- شهادات تقديرية وجوائز.
- 3- اهداء كتب في المنطق النيوتروسوفكي بتوجيه ودعم من رئيس المجمع.
 - 4- توزيع نشرات تعريفية حول المنطق النيوتروسوفكي.
- 5- عمل شعار واختام رسمية خاصة بالمجمع بعد اخذ الموافقة من رئيس المجمع.

وأخيرا اقتراح نظام داخلي للعمل ضمن المجمع بعد انتشاره وتبني علماء حول العالم النظرية النيوتروسوفكية.

المجمع العلمي العالمي النيوتروسوفكي (نسيا) Neutrosophic Science International Association (NSIA)

المهام

لقد تأسس هذا المجمع (NSIA) منذ عام 1995 على يد البروفيسور فلورنتن سمارانداكة بعد عرضه ولأول مرة النظرية النيوتروسوفكية في ذلك العام, موقع المجمع الرئيسي في جامعة نيومكسيكو الامريكية. ان هذا المجمع يمثل مؤسسة علمية اكاديمية غير حكومية ويلتزم اعضائها بمبدأ نظرية الفكر المحايد ومدرسة التناقض، ان الهدف الاساسي للمجمع هو تطوير ودعم العلم وعلى وجه الخصوص، دعم النظريات النيوتروسوفكية مع تطبيقاتها. ليس للمجمع أي اهتمامات اقتصادية (أي ان المجمع يمثل مؤسسة غير ربحية) تأسيس NSIA كان لأجل تطوير العلم مع توفير الدعم للباحثين الذين لديهم اسهامات بارزة في المنطق النيوتروسوفكي.

فعاليات NSIA والشراكات التعاونية

تم تأسيس NSIA لتقديم الدعم والتشجيع في طريق السعي لنشر مفهوم المجموعة النيوتروسوفكية، والمنطق النيوتروسوفكي وغيرها من المواضيع ذات الصلة. نأمل ان تكون NSIA محفزا في مجال البحث النيوتروسوفكي ما يمثل قاعدة المنطق النيوتروسوفكي ، المجموعة النيوتروسوفكية، الاحتمالية النيوتروسوفكية ، والاحصاء النيوتروسوفكي وغيرها من المواضيع الرياضية المستخدمة في التطبيقات الهندسية وخصوصا في البرامجيات والاندماج المعلوماتي information fusion

كذلك في الطب والعلوم العسكرية والمجال الجوي وعلم التحكم الالي cybernetics والفيزياء وغيرها. سيتم اعطاء الاولوية والاهتمام لمساندة الافكار المبتكرة والمتسقة في مجال الابحاث العلمية النيوتروسوفكية، كما الافكار المبتكرة والمتسقة في مجال الابحاث العلمية النيوتروسوفكية النيوتروسوفكية تقتصر بالضرورة على الافكار والمواضيع والاساليب النيوتروسوفكية والتي يتم التركيز عليها حاليا. انه وبسبب ان المنطق النيوتروسوفكي يعتبر تعميما لكلا المنطقين الضبابي والضبابي الحدسي، لذلك فانه ليس من الممكن التعرف دائما على الاتجاهات الجديدة دون ربطها بما تم تحقيقه بالفعل في العلوم. ان مهمة مساندة وتشجيع اي فكرة مبتكرة والتي لا تشكل محور التطور الحالي لنماذج علمية رصينة قائمة بذاتها؛ تعتبر مهمة حساسة نوعا ما وتحتاج الى تفكير معمق قبل تحمل مسؤوليات كبيرة لا يمكن معالجتها الا من خلال الخبرة والتحكيم العادل. تسعى NSIA الى التعاون مع الجمعيات والمنظمات الاخرى التي تتقاسم تسعى NSIA الى التعاون مع الجمعيات والمنظمات الاخرى التي تتقاسم نفس الاهداف وتعمل بنشاط في مجال وتطبيقات النيوتروسوفيك.

اللغات المعمول بها للمجمع

إن النظام الداخلي واللوائح الداخلية والقواعد الأخرى ومحاضر الاجتماعات الرسمية للجمعية وكذلك النشرة الإخبارية والموقع الإلكتروني تكون على النحو التالي:

- اللغة الإنجليزية واللغة العربية لأي فرع عربي (على سبيل المثال, الفرع العراقي والذي يعتبر أول فرع منبثق من المجمع الرئيسي).
 - اللغة الإنجليزية واللغة الإيطالية للفرع الإيطالي.
 - اللغة الإنجليزية واللغة الفرنسية للفرع الفرنسي.
 - اللغة الانجليزية واللغة الهندية للفرع الهندي
- و هكذا لأي فرع يوافق المجمع على فتحه في أي بلد من بلدان العالم.

مجلس نسيا NSIA (الهيكلية والعضوية)

يتكون المجمع من:

1- المجلس الأساسي.

2- الأعضاء البارزون.

3- الأعضاء الفخريون.

4- المجموعات الوطنية (افرع NSIA حول العالم).

المجلس الأساسي

البروفيسور الدكتور فلورنتن سمارانداكة، آلأب المؤسس للنظرية النيوتروسوفكية. الرئيس: الأستاذ الدكتور فلورنتن سمارانداكة

الأعضاء البارزون

هم اولئك الأعضاء الذين عملوا أعمالا بارزه، أو باحثون متميزون يعملون لخدمة المنطق النيوتروسوفكي تحت اشراف ومصادقة المجلس الاساسي لنسيا NSIA [تم دعم أعمالهم العلمية واعتمادها من قبل نسيا NSIA]، وكمثال على نشاطات الاعضاء البارزون: أ- نشر كتاباً واحداً على الأقل في مجال النظرية النيوتروسوفكية . ب- قام بترجمة كتاب واحد على الأقل من الكتب الأساسية للمنطق النيوتروسوفكي من الإنجليزية إلى أي لغة أخرى . ج- جذب الباحثين العلميين الأخرين للعمل في النظرية النيوتروسوفكية. د- عقد الندوات والحلقات الدراسية والمؤتمرات تحت رعاية NSIA

ه – تمنح NSIA شهادة العضو البارز للشخص المعني. و - من نشاطات NSIA أن لها اصدار ات تمثل موسوعة دولية لضم علماء

النيوتروسوفيك [سيتم ادخال السيرة الذاتية مع صورة شخصية ومقتبس من اعمال العضو البارز في هذه الموسوعة].

الأعضاء الفخريون

هم اولئك الاعضاء الذين تنطبق عليهم الشروط التالية: 1 – نشر بحث علمي واحد على الأقل في مجلة رصينة (ذات عامل تأثير وسمعة جيدة مثل مجلة NSS، مجلة CR أو أية مجلة دولية رصينة أخرى) يجب أن يكون هذا البحث في مجال النظرية النيوتروسوفكية أو تطبيقاتها.

2- يقوم العضو بإرسال طلب للعضوية, هذا الطلب محدد بنموذج خاص معطى في الرابط التالي : ؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟ كد موافقة المجلس الأساسي على طلب العضوية ، سيتم إرسال شهادة عضوية فخرية عن طريق البريد الإلكتروني .

المجموعات الوطنية / الأفرع الوطنية

من أجل تطوير شبكة NSIA، يجوز للمجمع أن ينشئ مجموعات وطنية (افرع في بلدان اخرى) ضمن إطار وروح الأنظمة الداخلية للمجمع. ولا يمكن أن يكون هناك أكثر من مجموعة وطنية واحدة يقرها المجمع في كل بلد. إن أعضاء أي مجموعة وطنية هم، على وجه الخصوص، الأكاديميين والعلماء العاملين في النظرية النيوتروسوفكية، وبشكل عام يمثلون الاعضاء المهتمين بمختلف العلوم (مثلا الهندسة,

الفيزياء, الكيمياء ... الخ) ضمن نشاطات وأهداف نسيا NSIA. لا يجوز لأي جمعية أو فرع على المستوى الوطني استخدام اسم نسيا أو المطالبة بأن تكون جزءا من شبكتها إذا لم يتم اعتمادها من قبل رئيس المجمع حصرا.

Introduction

This book represents the proceedings of the first national symposium in Iraq sponsored by the Neutrosophic Science International Association (NSIA)/Iraqi Branch, This scientific forum is the first of its kind in all Iraqi universities especially in both Mosul & Telafer universities. wherein, this occasion under the title "Neutrosophic Logic: the Revolutionary logic in Science and Philosophy"

this symposium was held on March 15, 2018, at Mosul University/ College of Computer Science and Mathematics / the central discussions hall, this forum was organized by the representatives of (NSIA):

- 1- Prof. Dr. Florentin Smarandache, the president of NSIA/ University of New Mexico/USA.
- 2- Asst. Prof. Dr. Huda E. Khalid, the head of NSIA/Iraqi Branch and head of Mathematical Department/College of Basic Education/Telafer University.
- 3- Eng. Ahmed K. Essa, the administrative of NSIA/ Iraqi Branch.

The program of the symposium was extensive where it took three hours continuous, it began at 10 am.

The symposium was well organized. It was announced a week before the date of its held, through posters suspended around the University of Mosul Campus, also invitations were gone to mathematicians. The attendees were more than 100 academic personalities, including the president's assistants of Telafer and with some deans of colleges and well-known academic.

Guests reception was from 9am to 10am.

The symposium started with recitation verses from the Holy Quran, followed a speech talk by Dr. Mahdi Ali Abdullah, the administrative assistant to the Faculty of Basic Education / Telafer University, followed a moment silence by attendees for valuation and appreciation to their martyrs soul and the reading of Al-Fatihah on their pure soul.

prof. Dr. Khalil K. Aboo Al-Hayali presented the sessions of the symposium.

Chapter two began with four pivots as follows:

The First Pivot

"A precious video's presentation for the Father of Neutrosophic logic, Prof. Florentin Smarandache/ New Mexico University/ USA, this video dedicated especially for the Iraqi symposium

The Second Pivot

A brief history of Neutrosophic logic and compare it with the other mathematical logics

<u>Lecturer</u>: Eng. Ahmed K. Essa Al-Jubouri/ Telafer University Presidency / and representative of Neutrosophic Association in Iraq.

A short break had been after the second pivot where certificates awarded to some important mathematicians, where the certificates were distributed by the director of the NSIA/ Iraqi Branch, he is Eng. Ahmed K. Essa, and the Scientific Assistant to the President of Telafer University, his is asst. prof. Salah I. Saleh, and then all guests were invited to attend the hospitality prepared by the organizers of the symposium.

After this break, the remaining two pivots were resumed. It was important to inform the audience about

the scientific notions on which the neutrosophical logic is based to reformulating of all mathematical concepts, so it was necessary for NSIA / Iraqi Branch to present the following scientific materials:

The Third Pivot

The algebraic structure for Neutrosophic logic, the exist of indeterminacy component (I) gives the generality for this logic, (discussion with applied examples)

<u>Lecturer</u>: Assoc. Prof. Dr. Huda E. Khalid Al-Jumaily / Telafer University / College of Basic Education, and representative of Neutrosophic Association in Iraq.

The fourth Pivot

The most popular and basic books in Neutrosophic logic (as example: Neutrosophic pre- Calculus and Neutrosophic Calculus),

at the end of this chapter, a very important paper that was discussed, this paper dealt with the innovative idea in Neutrosophic geometric programming contains the neutrosophically less than or equal to unconstrained geometric programming. This paper was published in Creighton University, Center for Mathematics of Uncertainty, "Critical Review. Volume XII, 2016"

<u>Lecturer</u>: Assoc. Prof. Dr. Huda E. Khalid Al-Jumaily.

At the following points ,identification of Neutrosophic Science International Association (NSIA) / Headquarter/New Mexico University/ USA are made clear:

- 1- NSIA was established in 1995 after showing the Neutrosophic Logic for the first time at this year by the founder of NSIA, he is the owner of Neutrosophic theory, Prof. Dr. Florentin Smarandache.
- 2- NSIA represented by its President (i.e. Dr. Florentin), keen on keeping in touch almost daily with all members around the world to achieve the academic duties as publishing papers, books authorship, revising books and papers, as well as, responding to the invitations from international universities to hold seminars and conferences on the theory of neutrosophic.
- 3- NSIA ready to supervision on higher study students in all fields of mathematics, computer

- science, engineering, and physics...etc. that related to the subject of Neutrosophic theory.
- 4- the NSIA/ Iraqi branch was established in January 2017 depending upon the formal acceptance that was sent from Sir Florentin Smarandache/University of New Mexico/USA to both madam Huda and her husband Sir Ahmed / University of Telafer/Iraq.
- 5- The headquarter of NSIA is sending copies of published and translated books to their members around the world either by e-mail or by postal parcels (i.e. sending hardcover books). Dr, Florentin bears the costs of printing and sending these books.

The Activities of NSIA/Iraqi Branch:

- 1- The NSIA/Iraqi branch carried out its tasks before announcing its official establishment and that was since 2015.
- 2- the most important missions that carried out were publishing papers and revising books and papers.
- 3- Organizing competitions to award prizes for the best scientific articles published in the journal of Neutrosophic Sets and Systems, and those scientific committees for competitions were from five countries on the headed by NSIA/ Iraqi branch.
- 4- Adopted the project of translation of the most important Neutrosophic logic books from English to Arabic language and try to distribute them in the academic circles in Iraq.
- 5-The NSIA/Iraqi branch helped to promote NSS, they have registered an NSS journal in eleven search engines as below:
 - a- Research Bib,
 - b- SIS (Scientific Indexing Services),
 - c- EZB (Electronic Journals Library),

- d- Cite Factor,
- e- Jour Informatics,
- f- ASI (Advanced Sciences Index),
- g- DBLP Computer Science Bibliography (Universität TPrier),
- h- Emerging Sources Citation Index Web of Science (ClAYINarivate Analytics),
- i- Genamics JournalSeek,
- j- Cabell's Computer Science directory For getting IMPACT Factor,
- k- Cosmos Impact Factor.
- 6- Create and design a website containing the most important activities of the branch, http://neutrosophicassociation.org/
- 7-Issuing over 70 official letters containing the below activities:
 - 1- Sending formal speeches to academic bodies in trying to sawing for the Neutrosophic logic.
 - 2- certifications and awarded prizes.
 - 3- Dedication of Neutrosophic books under the direction of prof. Florentin.
 - 4- Distribute descriptive bulletins of the neutrosophic logic.

5- Making official logos and stamps for NSIA after taking a permission from the president of NSIA (i.e. Prof. Florentin).

Finally, an Iraqi branch of NSIA suggested the following Internal Instructions in attempting to organize NSIA's work after its spreading and adopting the theory of Neutrosophic logic by many scientists around the world

Internal Instructions for Neutrosophic Science International Association (NSIA)

Missions

The NSIA was established in 1995 by the founding father of Neutrosophic theory Prof. Florentin Smarandache, with its headquarters at the University of New Mexico, U S A. In its activities the Association, an academic scientific non-governmental organization. The Association does adhere to the paradoxist school of thought and theory. The association primary aim is to promote science [especially neutrosophic theories and their applications]. There are no economic interests to the association. NSIA for the betterment of science,

identifies and supports eminent neutrosophic's researchers.

The NSIA Activities and Cooperation's

- NSIA has been set up to offer support and encouragement in the quest for spreading the neutrosophic set, logic and related topics. It is hoped that it catalyzes neutrosophy research which is the base of neutrosophic logic, neutrosophic set, neutrosophic probability, and neutrosophic statistics and so on, that are used in engineering applications (especially for software and information fusion), medicine, military, airspace, cybernetics, physics etc.
- Particular emphasis will be given to supporting consistent and innovative ideas in neutrosophic researches. One aim of our Association is to support and encourage original research which is not necessarily restricted to ideas, subjects or neutrosophic methods currently receiving emphasis.
- Because of the neutrosophic logic is a new generation of fuzzy logic and intuitionistic fuzzy logic, so it is not always possible to recognize the value of new directions without connecting them to what has been achieved already in the sciences. The support and encouragement of such innovative ideas, which are

not at the center of the present development of existing paradigms, is a rather delicate matter to contemplate, and carries with it serious responsibilities which may be dealt with only through experience and judgment.

 The Association shall seek cooperation with other associations and organizations sharing the same objectives and being active in the field of Neutrosophic Theories and Applications.

Working Languages

The By-Laws, the Internal Regulations and other rules, the minutes of the Association's official meetings as well as the Newsletter and the website shall be in the following manner

- English, Arabic languages for any Arabian branch (Ex. Iraqian's branch, which is the first established branch).
- English, Italian languages for Italian's
- English, French languages for French's branch.
- English, Indian languages for Indian's branch.
 and so on

NSIA Board (Composition & Membership)

The Association shall be composed of:

- The Basic Council.
- Eminent Members.
- Honorary Members.
- National Groups / National Branches

The Basic Council

Prof. Dr. Florentin Smarandache, Founding Father (Polymath Scientists), President: Prof. Dr. Florentin Smarandache.

Eminent Members

Members whose scientist, eminent researchers, did eminent works to service Neutrosophic logic by adopting of NSIA [their scientific works were supported and adopted by NSIA], As an example:

a-Publishing at least one book in the field of Neutrosophic theory .

b-Translating at least one of the basic Neutrosophic books from English to any other language.

- c- Attract other scientific researchers to work in Neutrosophic theory.
- d-Holding Symposiums (Seminars), and Conferences under the auspices of NSIA [fully auspices, partially auspices].
- e-NSIA will give a certification to the eminent member [that proves his membership with putting his/her name on the website of NSIA as an eminent member].
- f- Enter his/her name and affiliation in the International Encyclopedia for Neutrosophic [as eminent members].

Honorary Members

- 1- Publishing at least one paper in a solid journal (i.e. having an impact factor and good reputation like NSS journal, CR journal and any other international solid journal) this paper must be in the field of Neutrosophic theory or Neutrosophic applications.
- 2- Submit a request to being a membership (this request in the special template already approved by NSIA). see the URL personal request for honorary membership (1)

3- After Basic Council acceptance, an honorary membership certificate would be sent by email.

National Groups / National Branches

In order to develop our network, the Association may endorse the creation of national groups within the framework and in the spirit of the by-laws of the Association. There cannot be more than one national group endorsed by the Association in each country.

Members of a national group can be, in particular, academics, scientists working in Neutrosophic theory and, in general, representatives of the various sciences interested in the activity and aims of NSIA. No association or group at the national level may use the name of the NSIA or claim to be part of its network if it has not been endorsed by the NSIA.

Chapter Two The Scientific Activities of the Symposium

The first pivot of the symposium,

"A precious video's presentation from the father of neutrosophic logic, prof. Florentin Smarandache /New Mexico University/USA. This video dedicated especially to the Iraqi symposium."

Sir Florentin began his speech by greeting the audience by using the salute in Arabic "Salam Alaikum". He then resumed hadith as below:

This is Professor Florentin Smarandache from the University of New Mexico United states, and I am the founding of **Neutrosophic Set and Logic** started from 1995, I want to address my greetings to the organizers of the (Neutrosophic Logic: the revolutionary logic in science and philosophy) conference that will be held at Telafer University/ College of Basic Education and that will be organized by Dr. Huda E. Khalid Al-jumaily and the engineer Ahmed K. Essa Al-jubory , the symposium is also sponsored by the president of Telafer University and I thank him very much also, I thank all participants to the conference and this conference will present

the history of Neutrosophic theory and New trends in Neutrosophic science and then we invite all participants to send their papers for our journal " Neutrosophic Sets and Systems" and for our book collective of papers of Neutrosophic called "New Trends in Neutrosophic Theory Applications". Also, we have a special site at the University of New Mexico which is dedicated to the Neutrosophic sets and systems. I just came back a few days ago from COMSATS Institute Technology in Abbottabad / Pakistan and from the international conference in South Korea at Jeju National University where I presented papers on neutrosophics, so I hope in future I will be able to meet you again and also I think and I tried to thanks Prof. Huda E. Khalid & Eng. Ahmed K. Essa for translating my book called Neutrosophic pre-calculus & Neutrosophic calculus from English to Arabic language, also I have another book translated from English to Arabic by a professor from Egypt, from Alexandria Salah Othman and he translate my book of Neutrosophy which a new branch of philosophy and it is a generalization of dialectics and it is also in Arabic language is

online and this neutrosophy made a connection and study of Arabic philosophy where there also divergent movements and ideas in Arabic philosophy and we tried to reconciled them using the Neutrosophic logic so, again Shukren wa alaikum Salam.

المحور الأول

"افتتاحية بتسجيل فيدوي قيم لمؤسس المنطق النيوتروسوفكي , البروفسور فلورنتن سمارانداكة / جامعة نيومكسيكو / الولايات المتحدة الامريكية".

بدأ السيد فلورنتن كلمته بتحية الجمهور بقوله "السلام عليكم" ثم استأنف الحديث على النحو التالى:

انا هو البروفيسور فلورنتن سمارانداكة من جامعة نيومكسيكو / الولايات المتحدة الامريكية ، وأنا مؤسس المجموعات والنظم النيوتروسوفكية منذ عام 1995 ، وأريد أن أتوجه بتحياتي إلى منظمي ندوة (المنطق النيوتروسوفكي: منطق ثوري في العلوم والفلسفة). الندوة التي ستعقد في جامعة تلعفر/ كلية التربية الأساسية والذي ستنظمه الدكتورة هدى اسماعيل خالد الجميلي والمهندس أحمد خضر عيسى الجبوري ، واشرف على الندوة ايضاً رئيس جامعة تلعفر وأنا أشكره كثيراً و كل المشاركين في الندوة، إن هذه الندوة تقدم تاريخ المنطق النيوتروسوفكي والتوجهات الجديدة في علم النيوتروسوفيك ، ومن ثم النيوتروسوفكية "ولدينا مجموعة بحوث مشتركة لمجموعات والنظم النيوتروسوفيكة "ولدينا مجموعة بحوث مشتركة لمجموعة باحثين في كما ولدينا موقع خاص في جامعة نيو مكسيكو وهو مكرس للمجموعات كما ولدينا موقع خاص في جامعة نيو مكسيكو وهو مكرس للمجموعات والنظم النيوتروسوفكية. لقد عدت قبل أيام قليلة من مؤسسة كومسات والنظم النيوتروسوفكية. لقد عدت قبل أيام قليلة من مؤسسة كومسات التكنولوجية في أبوت اباد / باكستان ومن المؤتمر الدولي في كوريا

الجنوبية في جامعة جيجو الوطنية حيث قدمت أبحاتًا عن النيوتروسوفيك ، لذا آمل في المستقبل أن أتمكن من مقابلتكم مرة اخرى, و انا أيضاً أشكر البروفسور هدى اسماعيل خالد والمهندس أحمد خضر عيسى لترجمة كتابي المسمى "مبادئ التفاضل والتكامل النيوتروسوفكي وحساب التفاضل والتكامل النيوتروسوفكي" من اللغة الإنجليزية إلى اللغة العربية ، كما أن لدي كتابًا آخر تُرجم من الإنجليزية إلى العربية من قبل الاستاذ الدكتور صلاح عثمان, من مصر/ الاسكندرية وهو ترجم كتابي عن النيوتروسوفيك الذي هو فرع جديد للفلسفة وهو تعميم للجدل ، كما انه متوفر باللغة العربية عبر الأنترنت, حاولنا من خلال المنطق النيوتروسوفكي دراسة الفلسفة العربية حيث هناك نظريات متباينة وافكار حاولنا اعادة هيكلتها باستخدام المنطق النيوتروسوفكي.

شكرا وعليكم السلام

المحور الثاني: نبذة عن تاريخ المنطق النيوتر وسوفكي ومقارنته بباقي المناطيق المحاضر: المهندس احمد خضر عيسى

Since the world is full of indeterminacy, the neutrosophics found their place into contemporary research.

Neutrosophic Logic: the Revolutionary logic in Science and Philosophy

Florentin Smarandache¹, Huda E. Khalid², Ahmed K. Essa³

- ¹ Department of Mathematics, University of New Mexico Gallup, NM, USA.

 Email: smarand@unm.edu
- ² University of Telafer, Department of Mathematics, College of Basic Education, Mosul, Iraq. hodaesmail@yahoo.com
 - ³ University of Telafer, Administrative of the Central Library, Mosul, Iraq. ahmed.ahhu@gmail.com



History of Neutrosophic Theory and its Applications

Zadeh introduced the *degree of membership/truth* (t) in 1965 and defined the fuzzy set.

Atanassov introduced the *degree of nonmembership/falsehood* (f) in 1986 and defined the intuitionistic fuzzy set.

Smarandache introduced the *degree of indeterminacy/neutrality* (i) as independent component in 1995 (published in 1998) and defined the neutrosophic set on three components

(t, i, f) = (truth, indeterminacy, falsehood): http://fs.gallup.unm.edu/FlorentinSmarandache.htm

Etymology.

The words "neutrosophy" and "neutrosophic" were coined/invented by F. Smarandache in his 1998 book.

Neutrosophy: A branch of philosophy, introduced by F. Smarandache in 1980, which studies the origin, nature, and scope of neutralities, as well as their interactions with different ideational spectra.

Neutrosophy considers a proposition, theory, event, concept, or entity, "A" in relation to its opposite, "Anti-A" and that which is not A, "Non-A", and that which is neither "A" nor "Anti-A", denoted by "Neut-A".

Neutrosophy is the basis of neutrosophic logic, neutrosophic probability, neutrosophic set, and neutrosophic statistics.

{From: *The Free Online Dictionary of Computing*, edited by Denis Howe from England.

Neutrosophy is an extension of the Dialectics.}

Neutrosophic Logic is a general framework for unification of many existing logics, such as fuzzy logic (especially intuitionistic fuzzy logic), paraconsistent logic, intuitionistic logic, etc. The main idea of NL is to characterize each logical statement in a 3D-Neutrosophic Space, where each dimension of the space represents respectively the truth (T), the falsehood (F), and the indeterminacy (I) of the statement under consideration, where T, I, F are standard or non-standard real subsets of]-0, 1+[with not necessarily any connection between them.

For software engineering proposals the classical unit interval [0, 1] may be used.

T, I, F are *independent components*, leaving room for incomplete information (when their superior sum < 1), paraconsistent and contradictory information (when the superior sum > 1), or complete information (sum of components = 1).

For software engineering proposals the classical unit interval [0, 1] is used.

For single valued neutrosophic logic, the sum of the components is:

 $0 \le t + i + f \le 3$ when all three components are independent;

 $0 \le t + i + f \le 2$ when two components are dependent, while the third one is independent from them;

 $0 \le t + i + f \le 1$ when all three components are dependent.

When three or two of the components T, I, F are independent, one leaves room for incomplete information (sum < 1), paraconsistent and contradictory information (sum > 1), or complete information (sum = 1).

If all three components T, I, F are dependent, then similarly one leaves room for incomplete information (sum < 1), or complete information (sum = 1).

In general, the sum of two components x and y that vary in the unitary interval [0, 1] is:

 $0 \le x + y \le 2$ - $d^{\circ}(x, y)$, where $d^{\circ}(x, y)$ is the degree of dependence between x and y, while

 $d^{\circ}(x, y)$ is the degree of independence between x and y.

In 2013 Smarandache *refined the neutrosophic set to n components*:

 $\begin{array}{l} (T_1,\,T_2,\,...;\,I_1,\,I_2,\,...;\,F_1,\,F_2,\,...);\\ see\ \underline{http://fs.gallup.unm.edu/n-ValuedNeutrosophicLogic-PiP.pdf}\ . \end{array}$

The Most Important Books and Papers in the Advancement of Neutrosophics

1995-1998 – Smarandache generalizes the dialectics to neutrosophy;

introduces the neutrosophic
set/logic/probability/statistics;

introduces the single-valued neutrosophic set (pp. 7-8);

<u>http://fs.gallup.unm.edu/ebook-neutrosophics6.pdf</u> (last edition)

2002 – introduces special types of sets / probabilities / statistics / logics, such as:

- intuitionistic set, paraconsistent set, faillibilist set, paradoxist set, pseudo-paradoxist set, tautological set, nihilist set, dialetheist set, trivialist set;
- intuitionistic probability and statistics, paraconsistent probability and statistics, faillibilist

probability and statistics, paradoxist probability and statistics, pseudo-paradoxist probability and statistics, tautological

probability and statistics, nihilist probability and statistics, dialetheist probability and statistics, trivialist probability and statistics:

 paradoxist logic (or paradoxism), pseudo-paradoxist logic (or pseudo-paradoxism), tautological logic (or tautologism);

 $\underline{http://fs.gallup.unm.edu/DefinitionsDerivedFromNeutrosophics.pd} \\ f$

2003 – introduction of neutrosophic numbers (a+bI, where I = indeterminacy)

2003 – introduction of I-neutrosophic algebraic structures 2003 – introduction to neutrosophic cognitive maps http://fs.gallup.unm.edu/NCMs.pdf

2005 - introduction of interval neutrosophic set/logic http://fs.gallup.unm.edu/INSL.pdf

2006 – introduction of degree of dependence and degree of independence

between the neutrosophic components T, I, F
http://fs.gallup.unm.edu/ebook-neutrosophics6.pdf (p. 92)
http://fs.gallup.unm.edu/NSS/DegreeOfDependenceAndIndependence.pdf

2007 – The Neutrosophic Set was extended [Smarandache, 2007] to *Neutrosophic Overset* (when some neutrosophic component is > 1), since he observed that, for example, an employee working overtime deserves a degree of membership > 1, with respect to an employee that only works regular full-time and whose degree of

membership = 1;

and to *Neutrosophic Underset* (when some neutrosophic component is < 0), since, for example, an employee making more damage than benefit to his company deserves a degree of membership < 0, with respect to an employee that produces benefit to the company and has the degree of membership > 0;

and to and to *Neutrosophic Offset* (when some neutrosophic components are off the interval [0, 1], i.e. some neutrosophic component > 1 and some neutrosophic component < 0).

Then, similarly, the Neutrosophic Logic/Measure/Probability/Statistics etc. were extended to respectively *Neutrosophic Over-/Under-/Off- Logic, Measure, Probability, Statistics* etc.

http://fs.gallup.unm.edu/SVNeutrosophicOverset-JMI.pdf

http://fs.gallup.unm.edu/IV-Neutrosophic-Overset-Underset-Offset.pdf

https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1607/1607.00234.pdf

2007 – Smarandache *introduced the Neutrosophic Tripolar Set* and *Neutrosophic Multipolar Set*

and consequently

 the Neutrosophic Tripolar Graph and Neutrosophic Multipolar Graph

http://fs.gallup.unm.edu/ebook-neutrosophics6.pdf (p. 93)

http://fs.gallup.unm.edu/IFS-generalized.pdf

2009 – *introduction of N-norm and N-conorm* http://fs.gallup.unm.edu/N-normN-conorm.pdf

2013 - development of neutrosophic probability (chance that an event occurs, indeterminate chance of occurrence,

chance that the event does not occur) http://fs.gallup.unm.edu/NeutrosophicMeasureIntegralProbability.pdf

2013 - *refinement of components* (T_1 , T_2 , ...; I_1 , I_2 , ...; F_1 , F_2 , ...) http://fs.gallup.unm.edu/n-ValuedNeutrosophicLogic-PiP.pdf

2014 – introduction of the law of included multiple middle (<*A*>; <*neut1A*>, <*neut2A*>, ...; <*antiA*>) http://fs.gallup.unm.edu/LawIncludedMultiple-Middle.pdf

2014 - development of neutrosophic statistics (indeterminacy is introduced into classical statistics with respect to the sample/population, or with respect to the individuals that only partially belong to a sample/population) http://fs.gallup.unm.edu/NeutrosophicStatistics.pdf

2015 - introduction of neutrosophic precalculus and neutrosophic calculus
http://fs.gallup.unm.edu/NeutrosophicPrecalculusCalculus.pdf

2015 – refined neutrosophic numbers $(a+b_1I_1+b_2I_2+...+b_nI_n)$, where I_1 , I_2 , ..., I_n are subindeterminacies of indeterminacy I; 2015 – (t,i,f)-neutrosophic graphs;

2015 - Thesis-Antithesis-Neutrothesis, and Neutrosynthesis, Neutrosophic Axiomatic System, neutrosophic dynamic systems, symbolic neutrosophic logic, (t, i, f)-Neutrosophic Structures, I-Neutrosophic Structures, Refined Literal Indeterminacy, Multiplication Law of Subindeterminacies: http://fs.gallup.unm.edu/SymbolicNeutrosophicTheory.pdf

2015 – Introduction of the subindeterminacies of the form $(I_0)^n = k/0$, for $k \in \{0, 1, 2, ..., n-1\}$, into the ring of modulo integers Z_n -called *natural neutrosophic indeterminacies* (Vasantha-Smarandache)

http://fs.gallup.unm.edu/MODNeutrosophicNumbers.pdf

2015 – Introduction of Neutrosophic Crisp Set and Topology (Salama & Smarandache)

http://fs.gallup.unm.edu/NeutrosophicCrispSetTheory.pdf

2016 - neutrosophic multisets (as generalization of classical sets)

http://fs.gallup.unm.edu/NeutrosophicMultisets.htm

2016 – Introduction of *neutrosophic triplet structures* and *m-valued refined neutrosophic triplet structures* [Smarandache - Ali]

http://fs.gallup.unm.edu/NeutrosophicTriplets.htm

2016 - neutrosophic duplet structures

http://fs.gallup.unm.edu/NeutrosophicDuplets.htm

2018 - Neutrosophic Psychology (Neutropsyche, Refined Neutrosophic Memory: conscious, aconscious, unconscious, Neutropsychic Personality, Eros / Aoristos / Thanatos, Neutropsychic Crisp Personality)

http://fs.gallup.unm.edu/NeutropsychicPersonality.pdf

Submit papers on neutrosophic set/logic/probability/statistics to the international journal "Neutrosophic Sets and Systems", to the editor-in-chief: smarand@unm.edu

(see http://fs.gallup.unm.edu/NSS).

The authors who have published or presented papers on neutrosophics and are not included in the *Encyclopedia of Neutrosophic Researchers* (ENR)

(http://fs.gallup.unm.edu/EncyclopediaNeutrosophicResearchers.pdf)

are pleased to send their CV, photo, and List of Neutrosophic Publications to smarand@unm.edu in order to be included into the second volume of ENR.

السيرة الذاتية للاستاذ الدكتور فلورنتن سمارانداكة / جامعة نيو مكسيكو الامريكية

ولد هذا العالم في العاشر من ديسمبر عام 1954 في مدينة Balcesi في روما / ايطاليا، هو ذلك العالم الموسوعي الذي عمل مؤلفا، ومترجما، ومحررا لأكثر من 500 كتاب, وبحث، ومقالة علمية.

انه رجل يدعو للنهضة لأنه نشر في العديد من المجالات والحقول العلمية، على سبيل المثال لا الحصر نجد انه قد ابدع في الرياضيات (نظرية الأعداد، ، الاحصاء ، البنى الجبرية ، الهندسة اللاإقليدية ، والهندسة السمارانداكية)، وعلوم الكمبيوتر (الذكاء الاصطناعي، والانشطار المعلوماتي)، الفيزياء (فيزياء الكم، فيزياء الجسيمات)، الاقتصاد (ثقافة الاقتصاد ، نظرية المراكز التجارية المتعددة)، الفلسفة (التعميم الديالكتيك (الجدل أي مقارعة الحجة بالحجة) والمنطق النيوتروسوفكي— تعميم المنطق الضبابي الحدسي)، العلوم الاجتماعية (مقالات سياسية) والأدب (الشعر والنثر والمقالات والرواية، الدراما، ومسرحيات الأطفال، والترجمة) والفنون (الرسم التجريبي/ الطليعي، الفن التصويري، رسم والترجمة) والفنون (الرسم التجريبي/ الطليعي، الفن التصويري، رسم تشكيلي).

وهو يعمل حاليا أستاذاً للرياضيات في جامعة نيو مكسيكو الامريكية، ومن انجازاته العلمية والجوائز التي حصل عليها:

1- في 22 أيلول 2011، قام الباحثون في المنظمة الاوربية للأبحاث النووية (سيرن) بالإثبات الجزئي لفرضية سمار انداكة التي تنص على انه لا يوجد حد اقصى للسرعة في الكون.

- 2- حصل على جائزة نيو مكسيكو لأفضل كتاب عام 2011 وذلك عن كتابه "بنى جبرية جديدة " مناصفة مع الدكتورة فاسانثا كانداسامي.
- 3- حصل على شهادتي دكتوراه فخرية في عام 2011 من كل من بكين (جامعة جياوتونغ), ومن بوخارست (أكاديمية داكوروما).
- 4- حصل على الوسام الذهبي من مؤسسة تيليسيو-غاليلي اللندنية للعلوم عام 2010 إذ أقيم حفل التكريم في جامعة بيكس، هنغاريا.
- 5- وهو أيضا عضو في الاكاديمية الرومانية الأمريكية للعلوم.
 يستطيع القارئ الكريم الاطلاع على كتب السير فلورنتن في كل من المواقع التالية:

(Amazon Amazon.com, Google Book Search)
Kindle,

وفي العديد من المكتبات في جميع أنحاء العالم منها مكتبة الكونغرس (العاصمة واشنطن), ايضا في قاعدة البيانات العلمية الدولية RXiv.org المدارة من قبل جامعة كورنيل (Cornell University). إن السير فورنتن هو من وضع نظرية ديزرت- سمارانداكه -Dezert فلورنتن هو من وضع نظرية ديزرت- سمارانداكه -Smarandache theory) لمواضيع الرياضيات التطبيقية ، جنبا إلى جنب مع الدكتور J. Dezert من فرنسا هذه النظرية معروفة دوليا لأنها قد تم استخدامها في مجال الروبوتات، الطب، والعلوم العسكرية، وعلم التحكم الآلي، وللمهتمين من ذوي الاختصاص نجد انه سنويا ومنذ عام 2003 تتم دعوة السير فلورنتن لتقديم محاضرات وأوراق علمية حول موضوع الانشطار المعلوماتي في مؤتمرات دولية منها في أستراليا (2003)، السويد (2004)، الولايات المتحدة الأمريكية (2005)، إيطاليا (2006)، كندا (2007)، ألمانيا

(2008)، في إسبانيا (2006)، بلجيكا (2007)، وفي جامعات أخرى مثل إندونيسيا عام 2006 للمزيد يمكن الرجوع للموقع

(http://fs.gallup.unm.edu//DSmT.htm) إذ صمم هذا الموقع ويقوم على ادارته وصيانته السيد فلورنتن بنفسه.

دعي كمتكلم برعاية وكالة ناسا في عام 2004 ومن قبل حلف شمال الاطلسي عام 2005, نشرت بحوثه في وقائع هذه المؤتمرات. وقد صوب العديد من أطاريح الدكتوراه في جامعات مثل كندا، وفرنسا، وإيطاليا، وفي البنى الجبرية السمارانداكية نجد مفردات جبرية مهمة مثل المونويدات، أشباه الزمر، فضاء المتجهات، الجبر الخطي، وغيرها وحاليا يتم تدريسها للطلاب في المعهد الهندي للتكنولوجيا في جيناي، تاميل نادو، الهند، وما زالت هناك أطاريح للدكتوراه تحت إشراف الدكتورة (فاسانثا كانداسامي)، التي تعد إحدى المشاركات في العديد من الدراسات اللبنى الجبرية النيوتروسوفكية (انظر الرابط المبرية).

من اعماله المرموقة في الرياضيات أنه قام بتأسيس وتطوير المنطق النيوتروسوفية, الاحتمالية والاحصاء النيوتروسوفي، والتي هي تعميمات للمنطق الضبابي والمنطق الضبابي الحدسي، وللمجاميع الضبابية (نخص بالذكر المجاميع الضبابية الحدسية).

لقد أختار هذا العالم تسمية منطقة الرياضياتي الجديد بأسم (المنطق Neutro النيوتروسوفيا - Neutro النيوتروسوفيا - Neutro وهي كلمة مؤلفة من مقطعين, الأول Neutro باللاتينية , وبالفرنسية تلفظ Neutro وهي تعنى (محايد Neutral) . المقطع الثاني

للكلمة Sophia وهي كلمة يونانية تعني (حكمة Sophia وهي كلمة يونانية تعني (حكمة Skill/ Wisdom), ومن ثم يصبح معنى الكلمة بمجملها "معرفة الفكر المحايد". (للمزيد عن ذلك أنظر كتاب الفلسفة العربية من منظور نيوتروسوفكي/ صلاح عثمان و فلورنتن سمارانداكة).

وكان متحدثا في جامعة بيركلي عام 2003 في مؤتمر نظمه الاستاذ الشهير الدكتور لطفي زادا أبو المنطق الضبابي . ودعي أيضا في الهند (2004)، اندونيسيا (2006)، مصر (2007). وهناك أطروحتي دكتوراه عنهما في جامعة ولاية جورجيا في أتلانتا، وفي جامعة كوينزلاند في أستراليا (انظر

.(http://fs.gallup.unm.edu//neutrosophy.htm

إن المفاهيم السمارانداكية في نظرية الأعداد معروفة عالميا، مثل متسلسلات سمارانداكة، دوال سمارانداكة، وثوابت سمارانداكة (وهي موجودة في الموقع المرموق " موسوعة CRC للرياضيات"، فلوريدا 1998؛ أنظر الرابط (http://mathworld.wolfram.com). توجد العديد من الدوال السمارانداكية في "كتاب لنظرية الأعداد "، نشر في دار النشر المرموقة Springer-Verlag، عام 2006, ومن كتبه القيمة " الاعداد الاولية في المنظور الحسابي" الطبعة الثانية نشرت في نفس دار النشر أنفة الذكر للعام 2005. للاطلاع على مؤلفات علمية أخرى للدكتور فلورنتن سمارانداكة سواء في نظرية الأعداد أو في التوافقيات، والتي نشرت في جامعة Xi'an في الصين من خلال المجلة الدولية

"Scientia Magna" (انظر عددها الأخير على الرابط التالي:

(http://fs.gallup.unm.edu//ScientiaMagna4no3.pdf

والأكاديمية الصينية للعلوم في بكين, "المجلة الدولية للرياضيات التوافقية" (انظر عددها الأخير في:

.(http://fs.gallup.unm.edu//IJMC-3-2008.pdf

لقد تم في العام 1997 تنظيم مؤتمر دولي حول المفاهيم السمار انداكية في نظرية الاعداد بجامعة كرايوفا، رومانيا (حيث تخرج منها في دراسته الجامعية الاولية وكان الاول على دفعته عام 1979)، (أنظر الرابط

.(http://fs.gallup.unm.edu/ProgramConf1SmNot.pdf

إن العديد من هذه المؤتمرات تم تصنيفها من قبل المجلة العلمية المرموقة "Notice of the American mathematical Society", أنظر على سبيل المثال وقائع المؤتمرات الدولية منذ 2005- 2008 على الرابط التالى:

(http://fs.gallup.unm.edu//ScientiaMagna4no1.pdf)

وهو محرر المجلة الدولية " Progress in Physics "، والتي تطبع وتحرر في جامعة نيو مكسيكو UNM ، مع مساهمين دوليين وجهات راعية تمثلها عدة معاهد للابحاث النووية من جميع أنحاء العالم. لرؤية إحدى إصداراتها أنظر الرابط

. (http://fs.gallup.unm.edu//PP-03-2008.pdf)

أما في الفيزياء قام بصياغة مفهوما جديدا يدعى اللامادة "unmatter"، وأظهر سيناريو التناقضات الكمومية باستخدام المنطق النيوتروسوفكي (و هو منطق متعدد القيم) لتوسيع الفضاءات الفيزيائية, كما وسع المعادلات التفاضلية الفيزيائية من الصيغ الرباعية الى صيغ رباعية ثنائية. أنظر الرابط (http://fs.gallup.unm.edu//physics.htm).

في الاقتصاد كتب مع Vector Christianto حول الثقافة الاقتصادية كبدايل للبلدان المتخلفة، واقترح نظرية المراكز التجارية المتعددة. أنظر الرابط (http://fs.gallup.unm.edu//economics.htm).

في الفلسفة قدم تراكيب من عدة أفكار فلسفية متناقضة ومدارس فكرية، ووسع جدليات الفيلسوف الالماني هيغل إلى النيوتروسوفيا، وهو ما يعني تحليل ليس فقط الأضداد ولكن المركبات المحايدة بين هذه الاضداد. أنظر المرابط (http://fs.gallup.unm.edu//neutrosophy.htm).

في الادب يعد مؤسسا لمدرسة المفارقات ما يعني الحركة المعاصرة القائمة على الاستخدام المفرط للمتناقضات في التخليق والتي وضع اسسها عام 1980 في رومانيا. و نشر دوليا خمسة مقتطفات أدبية دولية عن المفارقات، للمزيد أنظر الرابط

. (http://fs.gallup.unm.edu//a/Paradoxism.htm)

فيما يتعلق بالأطر الجديدة للمفارقات نلاحظ انه قدم:

- أنواع جديدة من الشعر بأشكال ثابتة.
 - أنواع جديدة من القصة القصيرة.
 - أنواع جديدة من الدراما.
- وأنواع جديدة من الخيال العلمي في النثر.

ويمكن تحميل كتب حول هذه المواضيع من الموقع التالي:

. http://fs.gallup.unm.edu//eBooks-otherformats.htm

وله تجارب أدبية لغوية في مجلد بعنوان: "معجم فلورنتين" (2008)، له دراما مناهضة للدكتاتورية بعنوان "بلد الحيوانات"، وهي دراما صامتة! عرضت في المهرجان الدولي للمسرح الطلابي، بالدار البيضاء (المغرب)، بتاريخ 10-21 ايلول، 1995 وتلقى هذا العمل جائزة خاصة من لجنة التحكيم. كما وعرض هذا العمل مرة أخرى في ألمانيا بتاريخ 29 سبتمبر 1995. أنظر الرابط لبعض أعماله المسرحية

.(http://fs.gallup.unm.edu//a/theatre.htm)

تعهد بتوحيد النظريات في الفن أنظر الرابط

.(http://fs.gallup.unm.edu//a/oUTER-aRT.htm)

وتوجد في جامعة ولاية أريزونا، مكتبة هايدن، ، جمع كبير من الكتب والمجلات والمخطوطات والوثائق والأقراص المدمجة وأقراص الفيديو الرقمية وأشرطة الفيديو عن أعماله, وله مجموعة خاصة أخرى في جامعة تكساس في أوستن، أرشيف الرياضيات الأمريكي (داخل مركز التاريخ الأمريكي). موقعه على شبكة الإنترنت:

//http://fs.gallup.unm.edu

لهذا الموقع حوالي ربع مليون زائر شهريا! وهو أكبر وأكثر موقع تتم زيارته في الحرم الجامعي لجامعة نيومكسيكو غالوب. فضلا عن وجود دليل المكتبة الرقمية للعلوم في الرابط التالي:

(http://fs.gallup.unm.edu//eBooks-otherformats.htm)

مع العديد من الكتب والمجلات العلمية المنشورة التي تظهر إبداعاته العلمية، ولها حوالي 1000 زيارة يوميا! .

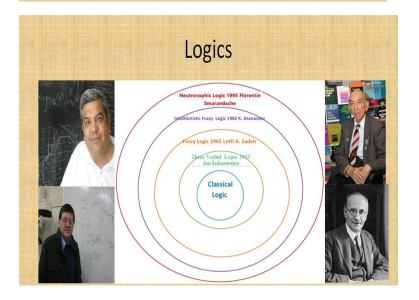
ويملك مكتبة رقمية للفنون والآداب اذ تضم العديد من كتبه ,و ألبوماته الأدبية والفنية الابداعية, ولهذا الموقع نحو 100 زيارة في اليوم. أنظر الرابط

(http://fs.gallup.unm.edu//eBooksLiterature.htm)

أصبح السير فلورنتن ذو شعبية كبيرة في جميع أنحاء العالم إذ أن أكثر من 3,000,000 شخص سنويا من حوالي 110 بلدا يقومون بقراءة وتحميل كتبه الإلكترونية؛ وحازت كتبه الآلاف من الزيارات شهرياً.

المعنى الاصطلاحي لكلمة (Neutrosophic)

• لقد أختار البروفيسور فلورنتن سمارانداكة تسمية هذا المنطق الرياضياتي الجديد باسم " المنطق النيوتروسوفكي Neutro-sophy"، إذ أن أصل هذه الكلمة يعود ل النيوتروسوفيا Neutro-sophy وهي كلمة مؤلفة من مقطعين، الاول Neutro باللاتينية، وبالفرنسية تلفظ Sophia وهي تعني (محايد Neutral). المقطع الثاني للكلمة Sophia وهي كلمة يونانية تعني (حكمة Wisdom)، ومن ثم يصبح معنى الكلمة بمجملها "معرفة الفكر المحايد".



Meeting at Berkeley University / California

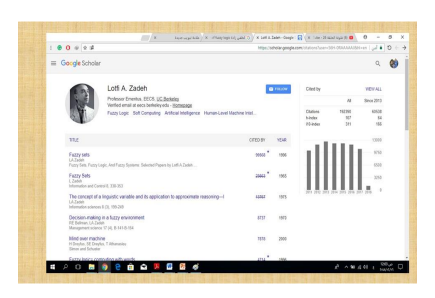
لقاء في جامعة بيركلي /كاليفورنيا

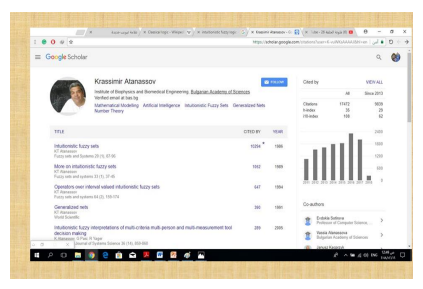


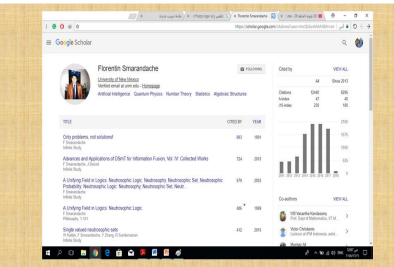
Lotfi A. Zadeh / Founding Father of Fuzzy Logic السير لطفي عسكر زاده / والد المنطق الضبابي

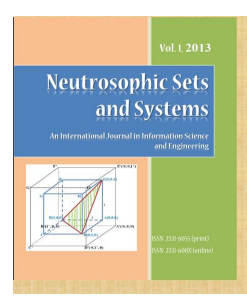
Florentin Smarandache / Founding Father of Neutrosophic logic

السير فلورنتن سمار انداكة / والد المنطق النيوتر وسوفكي









المجلة الاولى في اختصاص النظرية النيوتروسوفكية Neutrosophic Sets and Systems (NSS) journal

- منذ عام ۲۰۱۳ الى ۲۰۱۸ اصدرت المجلة ثمانية عشر اصدارا تناولت فية عشرات البحوث بعنواين كثيرة تعالج اعادة هيكلة المجاميع الضبابية والضبابية الحدسية الى مجاميع نيوتروسوفكية اضافة الى خوارزميات تمييز الانماط وصناعة القرار وبحوث العمليات والبرمجة الهندسية وغيرها كثير.
- هيئة تحرير المجلة يتضمن علماء من امريكا، بريطانيا، ايطاليا ، فرنسا، مصر ، الهند ، العراق، المغرب العربي، تركيا....
 - المجلة ضمن تصنيف قواعد بيانات

NSS is indexed by Google Scholar, Google Plus, Google Books, EBSCO, Cengage Thompson Gale (USA), Cengage Learning, ProQuest, Amazon Kindle, DOAJ (Sweden), University Grants Commission (UGC) - India International Society for Research Activity (ISRA), Scientific Index Services (SIS), Academic Research Index (ResearchBib), Index Copernicus (European Union), NSS has recently been accepted by Scopus,

DOI numbers are assigned to all published articles.

Registered by the Library of Congress, Washington DC, United States, https://lcen.loc.gov/2013203857,

التعريف بالمجمع العلمي العالمي NSIA

- أنشئ المجمع عام ١٩٩٥ بعد عرض المنطق النيوتروسوفكي لأول مرة في ذلك العام.
- إن المجمع على اتصال دائم وشبه يومي بأعضائه حول العالم لإنجاز مهام اكاديمية بحثيه من نشر بحوث الى تأليف ومراجعة كتب اضافة الى تلبية الدعوات من جامعات عالمية لعقد ندوات ومؤتمرات خاصة بالنظرية النيوتر وسوفكية.
- المجمع مستعد للإشراف على طلاب الدراسات العليا في كافة الاختصاصات الرياضية الحاسوبية والهندسية والفيزيائية ... الخ
 - انشئ فرع العراق للمجمع في شهر كانون الثاني ٢٠١٧ وفق الاتفاقية المرفقة طيا:



January 2, 2017

To Whom It May Concern

The Neutrosophic Scientific International Association, whose website and headquarters are at the University of New Mexico, Unites States

http://fs.gallup.unm.edu/neutrosophy.htm is happy to opening a new branch in Iraq, under the administration and leadership of Dr. Huda Esmail Khalid & Eng. Ahmed Kuder Essa

The mission of this branch is to held seminars, symposiums and other scientific activities that support all interested mathematical researches in Iraq by launching them with published neutrosophic books and issues of the Neutrosophic Sets and Systems international journal.

Andi brought

Versity vs Gudey Ave. dup, NM 87301, USA 505-863-7647, 505-863-7700

hee: 505-863-7647, 505-863-7700 S-409-0414 I-863-7532 (Atm. Prof. F. Smaraudache)

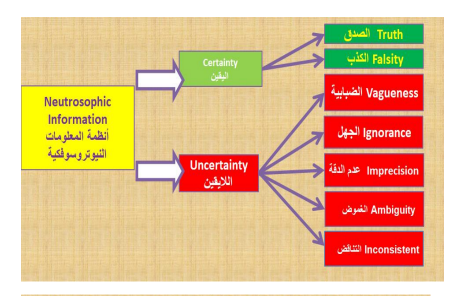
URL: http://fs.pallup.mm.edu/Florentin/Smarandache.htm

فرع العراق بقيادة كل من أم د فدى اسماعيل خالد عبسى /جامعة تلعفر

نشاطات نسيا فرع العراق

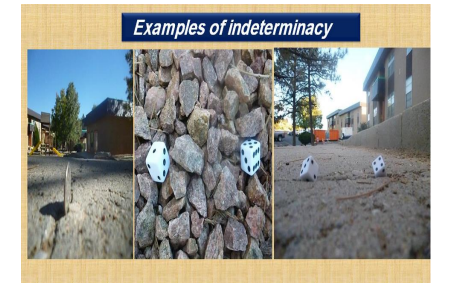
- مارس المجمع /فرع العراق مهامه قبل الإعلان عن تأسيسه بشكل رسمي وكان ذلك منذ عام ٢٠١٥
 - أهم النشاطات التي مارسها كان نشر بحوث ومراجعة وتقييم كتب وبحوث في النظرية النبوتر وسوفكية.
- تنظيم مسابقات لمنح جوائز الأفضل البحوث العلمية المنشورة في مجلة NSS، وكانت اللجان المنظمة للمسابقات من خمسة دول برئاسة فرع العراق.
- الدخول في مشروع ترجمة اهم الكتب الرياضية الخاصة بهذا المنطق والتعامل مع دور نشر اوربية تتبنى نشر الكتب .
- قام فرع العراق بتسجيل مجلة NSS في سبع محركات بحث منها Scopus & ResearchBib

المحور الثالث البنى الجبرية المحور الرابع: اهم الكتب في هذا المنطق المحاضرة أمرد هدى اسماعيل خالد



The uncertainties types include vagueness, imprecision, ambiguity, and inconsistency

- Vagueness when available information is normally having a degrees of attribute; for example: "This man is nearly tall".
- Imprecision when information is not a definite value;
 for example: "The student performance for a task is between 80-85%".
- Ambiguity when available information has more than one meaning or refer to more than one subject;
 - for example: "a woman is crying (she may cry because of sad feeling or because of happiness)".
- Inconsistency when obtainable information is conflicted or contradicted; for example: "the chance of raining tomorrow is 80%", it does not mean that the chance of not raining is 20%, since there might be hidden weather factors that is not aware of.



Some Examples of Neutrosophic measurement

Let's see some examples of neutrosophic objects and neutrosophic measures.

a) If a book of 100 sheets (covers included) has 3 missing sheets, then

$$v(book) = (97,3,0)$$
 (13)

where v is the neutrosophic measure of the book number of pages.

- b) If a surface of 5×5 square meters has cracks of 0.1×0.2 square meters, then v(surface) = (24.98, 0.02, 0), (14), where v is the neutrosophic measure of the surface.
 - If a die has two erased faces then

$$v(die) = (4,2,0), (14)$$

where v is the neutrosophic measure of the die's number of correct faces.

Some Examples of Neutrosophic measurement

d) An approximate number N can be interpreted as a neutrosophic measure $N = \underline{d} + \underline{i}$, where \underline{d} is its determinate part, and \underline{i} its indeterminate part. Its anti part is considered 0.

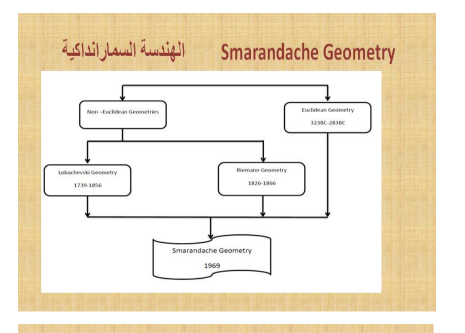
For example if we don't know exactly a quantity q, but only that it is between let's say $q \in [0.8,0.9]$, then q = 0.8 + i, where 0.8 is the determinate part of q, and its indeterminate part $i \in [0,0.1]$.

We get a negative neutrosophic measure if we approximate a quantity measured in an inverse direction on the x-axis to an equivalent positive quantity.

For example, if $r \in [-6,-4]$, then r = -6+i, where -6 is the determinate part of r, and $i \in [0,2]$ is its indeterminate part. Its anti part is also 0.

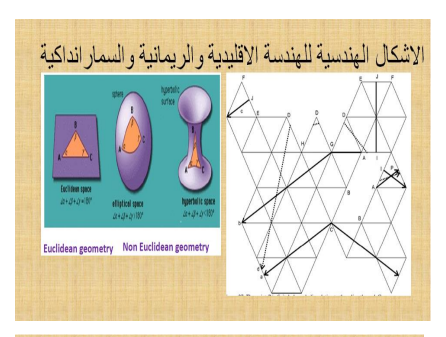
Smarandache Geometry الهندسة السمارانداكية

- ان أي نظام بدهي من وجهة النظر الكلاسيكية يجب ان يكون متسقا، يتمتع بالاستقلالية ايضا له خاصية التمام. ان البديهية الخامسة لإقليدس والتي تنص على انه من نقطة معلومة خارج مستقيم معلوم يمكن رسم مستقيم واحد وواحد فقط يوازي المستقيم المعلوم، لقد ظن اختصاصيوا علم الهندسة ان البديهية الخامسة هذه هي ناتجة من البديهيات الاربعة الاولى، اقليدس نفسه دعا غيره من الباحثين لإثبات ذلك لهذا نجد ان النظام البديهي المقترح من قبل اقليدس والذي كان سبيا في ولادة اساسيات الهندسة الكلاسيكية كان يبدو عليه انه غير مستقل بذلك نستطيع حذف المسلمة الخامسة لإقليدس بدون ارباك مطلق للتطور الهندسي، كان مبناك تجارب عديدة لإثبات اعتمادية المسلمة الخامسة، من الواضح انها لم تنجح لذلك نجد ان المسلمة الخامسة كان لها تاريخ خاص بسبب ان العديد من الرياضيين قد درسوها.
- لذلك ظهرت افكارا تتضمن نفي المسلمة الخامسة مع بناء نظام من البديهيات الاقليدية الاربعة التي لم تتغير
 اضافة الى نفي المسلمة الخامسة . قد لوحظ انه يمكن الحصول على هندسات مختلفة تتسم بالغرابة والشذوذ
 ومن هذه الهندسات:



Smarandache Geometry الهندسة السمارانداكية

- لقد تناول البروفيسور فلورنتن سمار انداكة اعادة هيكلية المسلمة الخامسة لإقليدس بالشكل التالي
 - من نقاط خارج خطوط مستقيمة يمكن انشاء مستقيمات بالحالات التالية:
- ١- في نقطة معينة من الفضاء يمكن رسم مستقيم موازي واحد فقط (وهو جزء الفضاء الذي يمثل الهندسة الاقيدية)
 - ٢- من منطقة اخرى في الفضاء يمكن رسم عدد منته من المستقيمات الموازية.
 - ٣- من منطقة اخرى في الفضاء يمكن رسم عدد غير منته لكنه معدود من المستقيمات الموازية.
- ٤- من منطقة اخرى في الفضاء يمكن رسم عدد غير منته لكنه غير معدود من المستقيمات الموازية،
 (وهو جزء الفضاء الذي يمثل الهندسة Lobachevski) .
 - من منطقة اخرى في الفضاء لا يمكن رسم أي مستقيم موازي ، (و هو جزء الفضاء الذي يمثل هندسة Riemann).





Some Examples of Neutrosophic measurement

e) Let's measure the truth-value of the proposition G = "through a point exterior to a line one can draw only one parallel to the given line".

The proposition is incomplete, since it does not specify the type of geometrical space it belongs to. In an Euclidean geometric space the proposition G is true; in a Riemannian geometric space the proposition G is false (since there is no parallel passing through an exterior point to a given line); in a Smarandache geometric space (constructed from mixed spaces, for example from a part of Euclidean subspace together with another part of Riemannian space) the proposition G is indeterminate (true and false in the same time).

$$v(G) = (1,1,1)$$
. (15)

 f) In general, not well determined objects, notions, ideas, etc. can become subject to the neutrosophic theory.

Introduction

Basic Notes

- 1- A component I to the zero power is undefined value, (i.e. I^0 is undefined), since $I^0 = I^{1+(-1)} = I^1 * I^{-1} = \frac{I}{I}$ which is impossible case (avoid to divide by I)
- 2- The value of I to the negative power is undefined value (i.e. I^{-n} , n>0 is undefined)

Introduction

Q1- what are the types of indeterminacy?

There exist two types of indeterminacy

Literal indeterminacy (I), as example: 2 + 3I

Numerical indeterminacy, as example: $x(0.6,0.3,0.4) \in A$ meaning that the indeterminacy membership = 0.3.

Other examples for the indeterminacy component can be seen in functions f(0) = 7 or 9 , f(0 or 1) = 5 , $f(x) = [0.2, 0.3] x^2$ ect.

Introduction (Important questions)

Q2- what is the values of *I* to the rational power ?

Let
$$\sqrt{I} = x + y I$$

 $0 + I = x^2 + (2xy + y^2)I$
 $x = 0$, $y = \pm 1$ In general $\sqrt[2k]{I} = \pm I$
where $k \in z^+ = \{1,2,3,...\}$
Let $\sqrt[3]{I} = x + y I$
 $0 + I = x^3 + 3x^2y I + 3xy^2 I^2 + y^3 I^3$
 $0 + I = x^3 + (3x^2y + 3xy^2 + y^3)I$
 $x = 0$, $y = 1$ $\rightarrow \sqrt[3]{I} = I$
In general $\sqrt[2k+1]{I} = I$ where $k \in z^+ = \{1,2,3,...\}$

Introduction (Important questions)

Q3- what is the indeterminacy forms in neutrosophic calculus? In classical calculus, the indeterminate forms are

$$\frac{0}{0}$$
, $\frac{\infty}{\infty}$, $0 \cdot \infty$, ∞^0 , 0^0 , 1^∞ , $\infty - \infty$

The form 0 to the power I (i.e. 0^I) is an indeterminate form in Neutrosophic calculus, it is tempting to argue that an indeterminate form of type 0^I has zero value since "zero to any power is zero". However, this is fallacious since 0^I is not a power of number , but rather a statement about limits.

Introduction (Important questions)

Q4- what about the form 1^{1} ?

The base "one" pushes the form 1^I to one while the power I pushes the form 1^I to I, so 1^I is an indeterminate form in neutrosophic calculus . Really, the form α^I , $\alpha \in R$ is always indeterminate form.

Q5- Again what is the value of a^{l} , where $a \in R$?

Let
$$y_1=2^x$$
 , $x\in R$, $y_2=2^I$, it is obvious that $\lim_{x\to\infty}2^x=\infty$, $\lim_{x\to-\infty}2^x=0$

 $\lim_{x\to 0} 2^x = 1$, while we cannot determine if $2^I \to \infty$ or 0 or 1, therefor we can said that $y_2 = 2^I$ indeterminate form in Neutrosophic calculus. The same talking for a^I , where $a \in R$ [2].

Introduction (Important questions)

2 - Indeterminate forms in Neutrosophic Logic

It is obvious that there are seven types of indeterminate forms In classical calculus [3]

$$\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, 0, \infty, 0^0, \infty^0, 1^\infty, \infty - \infty$$

While as a conjecture, we can say that there are ten forms of the indeterminate forms in Neutrosophic calculus

$$I^0$$
, 0^l , $\frac{l}{0}$, $I \cdot \infty$, $\frac{\infty}{l}$, ∞^l , I^∞ , I^l , a^l $(a \in R)$, $\infty \pm a \cdot I$.

Note that:

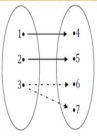
$$\frac{I}{0} = I \cdot \frac{1}{0} = I \cdot \infty = \infty \cdot I$$

عرض لبعض أنواع الدوال النيوتر وسوفكية

• الدالة النيوتروسوفكية الهشة (أي التي مجالها ومجالها المقابل مجاميع جزئية)

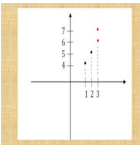
الدالة النيوتروسوفكية هي بالعموم دالة تملك بعض اللاتعيين (اللاتحديد) . ومن الامثلة على ذلك

لنَاخذ هذه الدالة f(3)=6 (f(3)=6) بحيث ان f(1)=4 (f(2)=5) نحن f(3)=6) لكن f(3)=6) نحن غير متأكدين



لو تم تمثيل الدالة النيوتروسوفكية اعلاه بمخطط نيوتروسوفكي ، سيكون ان الاسهم المنقطة في المخطط السابق تدل على اننا غير متأكدين فيما اذا كان العنصر 3 من المجال المقابل. العنصر 3 من المجال المقابل. كما نرى ، ان هذه الدالة النيوتروسوفكية لا تمثل دالة بالمفهوم التقايدي المتعارف عليه كذلك هي لا تمثل علاقة بالطريقة التقايدية.

Florentin Smarandache, Huda E. Khalid & Eng. Ahmed K. Essa

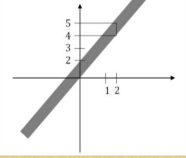


ولو حاولنا تمثيل الدالة بيانيا سيكون الاتي:-ولو طورنا قليلا هذا المثال بالطريقة الاتية وهي أن القيمة 3 مرتبطة مع 7 جزئيا لنقل (0.6.0.2.0.5).

مما يعني أن 3 مرتبطة بـ 7 بنسبة 60% اما نسبة عدم وضوح الارتباط من عدمه فبلغ 20% ونلاحظ ان 3 غير مرتبطة بـ 7 بنسبة 50% .

ان مجموع 1.3 = 0.5 + 0.2 + 0.6 اكبر من 1 لأنه لدينا ثلاث مصادر تجهزنا بالمعلومات حول تأكيد الترابط أو اللاتعيين في الترابط من عدمه وبشكل مستقل باستخدام مقياس مختلف للحساب.

 $k: \mathbb{R} \to \mathcal{P}(\mathbb{R})$ where k(x) = [2x, 2x + 1] (المتغيرة) الثابتة (المتغيرة) وشكل هذه الدالة هو



.
$$k(2) = [2(2), 2(2) + 1] = [4, 5]$$
 فمثلا

دالة نيوتر وسوفكية بجزئين

• مثال عن دالة نيوتروسوفكية بجزئين

$$s: \mathbb{R} \to \mathcal{P}(\mathbb{R}) \ s(x) = \begin{cases} [s_1(x), s_2(x)], \text{ for } x \le 3; \\ (s_3(x), s_4(x)), \text{ for } x > 3; \end{cases}$$

 $\begin{array}{c|c} s_{1}(x) & B & s_{4}(x) \\ \hline & A & s_{3}(x) \\ \hline & 0 & 1 & 2 & 3 \end{array}$

لاحظ الرسم البياني النيوتروسوفكي لهذه الدالة . $s(3) = [s_1(3), s_2(3)]$ وللمزيد لاحظ ان , $s_2(3)$ المعمودي المغلق يمثل ذلك المقطع (الشريط) العمودي المغلق المستقيم [AB].

تركيب الدوال النيوتروسوفكية

 ان تركيب الدوال النيوتروسوفكية يمثل توسيعا لتركيب الدوال الموجودة في المنطق التقليدي مع فارق وجود اللاتعيين كتعمييم. مثال لتكن

$$f(x) = [\ln(x), \ln(3x)], \text{ for } x > 0 \& g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-5}, \text{ if } x \neq 5; \\ 7 \text{ or } 9, \text{ if } x = 5; \end{cases}$$

دالتين نيو تر و سو فكيتين ، ما هي الدالة

$$(f \circ g)(5) = ?$$

$$(f \circ g)(5) = f(g(5)) = f(7 \text{ or } 9) = [\ln 7, \ln 21] \text{ or } [\ln 9, \ln 27]$$

Florentin Smarandache, Huda E. Khalid & Eng. Ahmed K. Essa

• من ناحية اخرى نود ان نطرح السؤال الاتي : ما هي قيمة
$$= (5)(5) = ?$$

$$(g \circ f)(5) = g(f(5)) = g([\ln 5, \ln 15]) = \left[\frac{1}{\ln(15) - 5}, \frac{1}{\ln(5) - 5}\right] \approx [-0.43631, -0.29494]$$

$$(f \circ g)(x) = ?$$
• all $a_{b,b}$

•
$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \begin{cases} f(\frac{1}{x-5}), \text{ for } x \neq 5; \\ f(7 \text{ or } 9), \text{ for } x = 5; \end{cases} = \begin{cases} \left[\ln(\frac{1}{x-5}), \ln(\frac{3}{x-5})\right], \text{ for } x > 5; \\ \left[[\ln 7, \ln 21] \text{ or } [\ln 9, \ln 27]\right], \text{ for } x = 5. \end{cases}$$

• هناك مفاهيم اخرى للدوال النيوتروسوفكية منها

١- معكوس الدوال النيونروسوفكية

٢- اصفار الدوال النيوتروسوفكية

٣- الدوال النيوتروسوفكية الفردية والزوجية

٤- معامل الارتباط النيوتروسوفكي

٥- الدو ال النيو تر وسو فكية الاسية و اللو غار يتمية

نظرية القيمة الوسطى النيوتروسوفكية

- من المعروف لديكم ان نظرية القيمة الوسطى في المنطق الكلاسيكي تتعامل مع مفهوم الدالة المستمرة ، ان الاختلاف الجوهري الذي سنجده في نظرية القيمة الوسطى النيوتروسوفكية هو تعاملها مع مفهوم جديد جدا هو «الدالة النيوتروسوفكية شبه- المستمرة»
- في الحقيقة ان مفهوم شبه- الاستمرارية النيوتروسوفكية يعرض لأول مرة من قبل أ.د. فلورنتن في كتابه مبادئ التفاضل والتكامل النيوتروسوفكي و حساب التفاضل والتكامل النيوتروسوفكي
- وبعيدا عن الاسهاب يمكن الرجوع الى الكتاب المذكور اعلاه للوصول الى فهم الموضوع. اضافة الى تعلم كيفية اجراء عمليتي الاشتقاق والتكامل نيوتروسوفكيا

The Concept of Neutrosophic Less than or Equal: A New Insight in Unconstrained Geometric Programming

Abstract

In this paper, we introduce the concept of *neutrosophic less than* or *equal*. The neutrosophy considers every idea < A > together with its opposite or negation < antiA > and with their spectrum of neutralities < neutA > in between them (i.e. notions or ideas supporting neither < A > nor < antiA >). The < neutA > and < antiA > ideas together are referred to as < nonA >.

Neutrosophic Set and Neutrosophic Logic are generalizations of the fuzzy set and respectively fuzzy logic (especially of intuitionistic fuzzy set and respectively intuitionistic fuzzy logic) [5]. In neutrosophic logic, a proposition has a degree of truth (T), a degree of indeterminacy (I), and a degree of falsity (F), where T, I, F are standard or non-standard subsets of]-0,1+[.

Another purpose of this article is to explain the mathematical theory of *neutrosophic geometric* programming (the unconstrained posynomial case). It is necessary to work in fuzzy neutrosophic space $FN_s = [0,1] \cup [0,nI], n \in [0,1]$. The theory stated in this article aims to be a comprehensive theory of *neutrosophic geometric programming*.

Keywords

Neutrosophic Less than or Equal, Geometric Programming (GP), Signomial Geometric Programming (SGP), Fuzzy Geometric Programming (FGP), Neutrosophic Geometric Programming (NGP), Neutrosophic Function in Geometric Programming.

1 Introduction

The classical Geometric Programming (GP) is an optimization technique developed for solving a class of non-linear optimization problems in engineering design. GP technique has its origins in Zener's work (1961). Zener tried a new approach to solve a class of unconstrained non-linear optimization problems, where the terms of the objective function were

posynomials. To solve these problems, he used the well-known arithmetic-geometric mean inequality (i.e. the arithmetic mean is greater than or equal to the geometric mean). Because of this, the approach came to be known as GP technique. Zener used this technique to solve only problems where the number of posynomial terms of the objective function was one more than the number of variables, and the function was not subject to any constraints. Later on (1962), Duffin extended the use of this technique to solve problems where the number of posynomial terms in the objective function is arbitrary. Peterson (1967), together with Zener and Duffin, extended the use of this technique to solve problems which also include the inequality constraints in the form of posynomials. As well, Passy and Wilde (1967) extended this technique further to solve problems in which some of the posynomial terms have negative coefficients. Duffin (1970)condensed posynomial functions to a monomial form (by a logarithmic transformation, it became linear), and particularly showed that a "duality gap" function could not occur in geometric programming. Further, Duffin and Peterson (1972) pointed out that each of

those posynomial programs GP can be reformulated so that every constraint function becomes posy-/bi-nomial, including at most two posynomial terms, where posynomial programming - with posy-/monomial objective and constraint functions - is synonymous with linear programming.

As geometric programming became a widely used optimization technique, it was desirable that an efficient and highly flexible method of solution were available. As the complexity of prototype geometric be solved increased. programs to several considerations became important. Canonically, the degree of problem difficulty and the inactive constraints reported an algorithm capable of dealing with these considerations. Consequently, McNamara (1976) proposed a solution procedure for geometric programming involving the formulation of an augmented problem that possessed zero degree of difficulty.

Accordingly, several algorithms have been proposed for solving GP (1980's). Such algorithms are somewhat more effective and reliable when they are

applied to a convex problem, and also avoids difficulties with derivative singularities, as variables raised to fractional powers approach zero, since logs of such variables will approach $-\infty$, and large negative lower bounds should be placed on those variables.

In the 1990's, a strong interest in interior point (IP) algorithms has spawned several (IP) algorithms for GP. Rajgopal and Bricker (2002) produced an efficient procedure for solving posynomial geometric programming. The procedure, which used the concept of condensation, was embedded within an algorithm for a more general (signomial) GP problem. The constraint structure of the reformulation provides insight into why this algorithm is successful in avoiding all of the computational problems, traditionally associated with dual-based algorithms.

Li and Tsai (2005) proposed a technique for treating (positive, zero or negative) variables in SGP. Most existing methods of global optimization for SGP actually compute an approximate optimal solution of a linear or convex relaxation of the original problem. However, these approaches may sometimes provide

an infeasible solution, or might form the true optimum to overcome these limitations.

A robust solution algorithm is proposed for global algorithm optimization of SGP by Shen, Ma and Chen (2008). This algorithm guarantees adequately to obtain a robust optimal solution which is feasible and close to the actual optimal solution, and is also stable under small perturbations of the constraints [6].

In the past 20 years, FGP has developed extensively. In 2002, B. Y. Cao published the first monography of fuzzy geometric programming as applied optimization. A large number of FGP applications have been discovered in a wide variety of scientific and non-scientific fields, since FGP is superior to classical GP in dealing with issues in fields like power system, environmental engineering, postal services, economical analysis, transportation, inventory theory; and so more to be discovered.

Arguably, fuzzy geometric programming potentially becomes a ubiquitous optimization technology, the same as fuzzy linear programming, fuzzy objective programming, and fuzzy quadratic programming [2].

This work is the first attempt to formulate the neutrosophic posynomial geometric programming (the simplest case, i.e. the unconstrained case). A previous work investigated the maximum and the minimum solutions to the neutrosophic relational GP [7].

2 Neutrosophic Less than or Equal

In order to understand the concept of neutrosophic less than or equal in optimization, we begin with some preliminaries which serve the subject.

Definition (2.1)

Let X be the set of all fuzzy neutrosophic variable vectors x_i , i=1,2,...,m, i.e. $X=\{(x_1,x_2,...,x_m)^T \mid x_i \in FN_s\}$. The function $g(x)\colon X \to R \cup I$ is said to be the neutrosophic GP function of x, where $g(x) = \sum_{k=1}^J c_k \prod_{l=1}^m x_l^{\gamma_{kl}}$, $c_k \ge 0$ - a constant, γ_{kl} - an arbitrary real number.

Definition (2.2)

Let g(x) be any linear or non-linear neutrosophic function, and let A_0 be the neutrosophic set for all functions g(x) that are neutrosophically less than or equal to 1.

$$A_0 = \{x_i \in FN_s, g(x) < \$1\} \leftrightarrow A_0 =$$

$$\{x_i \in FN_s, g(x) < 1, \quad anti(g(x)) > 1,$$

$$neut(g(x)) = 1\}.$$

Definition (2.3)

Let g(x) be any linear or non-linear neutrosophic function, where $x_i \in [0,1] \cup [0,nI]$ and $x = (x_1, x_2, ..., x_m)^T$ a m-dimensional fuzzy neutrosophic variable vector.

We have the inequality

$$g(x) < \aleph 1 \tag{1}$$

where "< \mathbb{\mathba}\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\m

The inequality (1) can be redefined as follows:

$$g(x) < 1$$
anti $(g(x)) > 1$

$$neut(g(x)) = 1$$
(2)

Definition (2.4)

Let A_0 be the set of all neutrosophic non-linear functions that are neutrosophically less than or equal to 1.

$$\begin{split} A_0 &= \{x_i \in FN_s, g(x) < \aleph \ 1\} \leftrightarrow A_0 = \big\{x_i \in FN_s, g(x) < 1, \ \text{anti} \big(\ g(x) \big) > 1, \ \text{neut} (\ g(x)) = 1 \big\}. \end{split}$$

It is significant to define the following membership functions:

$$\begin{array}{l} \mu_{A_o}\big(\,g(x)\big) = \\ \left\{ \begin{matrix} 1 & 0 \leq g(x) \leq 1 \\ \left(e^{\frac{-1}{d_o}(g(x)-1)} + e^{\frac{-1}{d_o}(anti(\,g(x))-1)} - 1\right), & 1 < g(x) \leq 1 - d_o \ln 0.5 \end{matrix} \right. \\ \left(\begin{matrix} 3 \end{matrix} \right) \\ \mu_{A_o}(anti(\,g(x))) = \\ \left\{ \begin{matrix} 0 & 0 \leq g(x) \leq 1 \\ \left(1 - e^{\frac{-1}{d_o}(anti(\,g(x))-1)} - e^{\frac{-1}{d_o}(g(x)-1)} \right), & 1 - d_o \ln 0.5 \leq g(x) \leq 1 + d_o \end{matrix} \right. \\ \left(\begin{matrix} 4 \end{matrix} \right) \end{array}$$

It is clear that $\mu_{A_0}(\text{neut}(g(x)))$ consists from intersection of the following functions:

$$e^{\frac{-1}{d_0}(g(x)-1)}$$
, $1 - e^{\frac{-1}{d_0}(anti(g(x))-1)}$

i.e.

$$\begin{array}{l} \mu_{A_o}(\text{neut}(\,g(x))) = \\ \left\{ \begin{array}{l} 1 - e^{\frac{-1}{d_o}\left(\text{anti}\left(\,g(x)\right) - 1\right)} & 1 \leq g(x) \leq 1 - d_o \ln 0.5 \\ e^{\frac{-1}{d_o}(g(x) - 1)} & 1 - d_o \ln 0.5 < g(x) \leq 1 + d_o \end{array} \right. \\ (5) \end{array}$$

Note that $d_0 > 0$ is a constant expressing a limit of the admissible violation of the neutrosophic nonlinear function g(x) [3].

2.1 The relationship between g(x), anti g(x) in NGP

$$\begin{split} &1 < g(x) \leq 1 - d_o \ln 0.5 \\ &\mu_{A_o}\big(\,g(x)\big) > \mu_{A_o}(\text{anti}(\,g(x))) \\ &e^{\frac{-1}{d_o}(g(x)-1)} > 1 - e^{\frac{-1}{d_o}(\text{anti}(\,g(x))-1)} \\ &e^{\frac{-1}{d_o}(\text{anti}(\,g(x))-1)} > 1 - e^{\frac{-1}{d_o}(g(x)-1)} \\ &\frac{-1}{d_o}(\text{anti}(\,g(x))-1) > \ln(1 - e^{\frac{-1}{d_o}(g(x)-1)}) \\ &\text{anti}(\,g(x) < 1 - d_o \, \ln(1 - e^{\frac{-1}{d_o}(g(x)-1)}) \end{split}$$

2. Again at

$$\begin{split} &1 - d_o \ln 0.5 < g(x) \le 1 + d_o \\ &\mu_{A_o} \big(\, g(x) \big) < \mu_{A_o} (\text{anti}(\, g(x))) \\ & \therefore \, \, \, \text{anti}(\, g(x) > 1 - d_o \, \ln (1 - e^{\frac{-1}{d_o} (g(x) - 1)}) \end{split}$$

3 Neutrosophic Geometric Programming (the unconstrained case)

Geometric programming is a relative method for solving a class of non-linear programming problems. It was developed by Duffin, Peterson, and Zener (1967) [4]. It is used to minimize functions that are in the form of posynomials, subject to constraints of the same type. Inspired by Zadeh's fuzzy sets theory, fuzzy geometric programming emerged from the combination of fuzzy sets theory with geometric programming. Fuzzy geometric programming was originated by B.Y. Cao in the Proceedings of the second IFSA conferences (Tokyo, 1987) [1].

In this work, the neutrosophic geometric programming (the unconstrained case) was established where the models were built in the form of posynomials.

Definition (3.1)

Let

$$\begin{array}{cc} N & {}_{N} \\ (P) & {}_{\min} g(x) \\ x_{i} \in FN_{s} \end{array} \right\}.$$

The neutrosophic unconstrained posynomial geometric programming , where $x = (x_1, x_2, ..., x_m)^T$ is a m-dimensional fuzzy neutrosophic variable vector, "T" represents a transpose symbol, and $g(x) = \sum_{k=1}^J c_k \prod_{l=1}^m x_l^{\gamma_{kl}}$ is a neutrosophic posynomial GP function of x, $c_k \geq 0$ a constant , γ_{kl} an arbitrary real number, $g(x) < \Re z \to \sum_{min}^N g(x)$; the objective function g(x) can be written as a minimizing goal in order to consider z as an upper bound; z is an expectation value of the objective function g(x), " $< \Re$ " denotes the neutrosophied version of " \le " with the linguistic interpretation (see Definition 2.3), and $d_0 > 0$ denotes a flexible index of g(x).

Note that the above program is undefined and has no solution in the case of $\gamma_{kl} < 0$ with some x_l 's taking indeterminacy value, for example,

$$\min_{\min}^{N} g(x) = 2x_1^{-.2}x_2^{.3}x_4^{1.5} + 7x_1^3x_2^{-.5}x_3,$$

where $x_i \in FN_s$, i = 1,2,3,4.

This program is not defined at $x = (.2I, .3, .25, I)^T$, $g(x) = 2(.2I)^{-.2}(.3)^{.3}I^{1.5} + 7(.2I)^3(.3)^{-.5}(.25)$ is undefined at $x_1 = .2I$ with $y_1 = -0.2$.

Definition (3.2)

Let A_0 be the set of all neutrosophic non-liner functions g(x) that are neutrosophically less than or equal to z, i.e.

$$A_0 = \{x_i \in FN_m, g(x) < \mathbb{N} z\}.$$

The membership functions of g(x) and anti(g(x)) are:

$$\begin{array}{l} \mu_{A_{o}}\big(\:g(x)\big) = \\ \begin{cases} 1 & 0 \leq g(x) \leq z \\ \left(e^{\frac{-1}{d_{o}}(g(x)-z)} + e^{\frac{-1}{d_{o}}(anti\:(g(x))-z)} - 1\right), \quad z < g(x) \leq z - d_{o}\ln 0.5 \end{cases} \\ \tag{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \mu_{A_o}(\text{anti}(\,g(x))) = \\ \left\{ \begin{matrix} 0 & 0 \leq g(x) \leq z \\ \left(1 - e^{\frac{-1}{d_o}(\text{anti}\,(g(x)) - z)} - e^{\frac{-1}{d_o}(g(x) - z)} \right), \ z - d_o \ln 0.5 \leq g(x) \leq z + d_o \end{matrix} \right. \end{array}$$

Eq. (6) can be changed into

$$g(x) < \Re z$$
, $x = (x_1, x_2, ..., x_m), x_i \in FN_s$ (8)

The above program can be redefined as follow:

$$g(x) < z$$

$$anti(g(x)) > z$$

$$neut(g(x)) = z$$

$$x = (x_1, x_2, ..., x_m), x_i \in FN_s$$

$$(9)$$

It is clear that $\mu_{A_0}(\text{neut}(g(x)))$ consists from the intersection of the following functions:

$$\begin{array}{ll} e^{\frac{-1}{d_o}(g(x)-z)} & \& \ 1-e^{\frac{-1}{d_o}(anti(g(x))-z)} & (10) \\ \mu_{A_o}(neut(\ g(x))) = \\ \begin{cases} 1-e^{\frac{-1}{d_o}(anti(\ g(x))-z)} & z \leq g(x) \leq z-d_o \ln 0.5 \\ e^{\frac{-1}{d_o}(g(x)-z)} & z-d_o \ln 0.5 < g(x) \leq z+d_o \end{cases} \\ (11) \end{array}$$

Definition (3.3)

Let \tilde{N} be a fuzzy neutrosophic set defined on $[0,1] \cup [0,nI]$, $n \in [0,1]$; if there exists a fuzzy neutrosophic optimal point set A_o^* of g(x) such that

$$\tilde{N}(x) = \min\{\mu(\text{neut } g(x))\}\$$

$$x = (x_1, x_2, ..., x_m), x_i \in FN_s$$
(12)

$$\begin{split} \tilde{N}(x) &= e^{\frac{-1}{d_o} \left(\sum_{k=1}^J c_k \prod_{l=1}^m x_l^{\gamma_{kl}} - z \right)} \! \Lambda \ 1 - \\ &e^{\frac{-1}{d_o} \left(\text{anti} \left(\sum_{k=1}^J c_k \prod_{l=1}^m x_l^{\gamma_{kl}} \right) - z \right)}, \end{split}$$

then $\max \tilde{N}(x)$ is said to be a neutrosophic geometric programming (the unconstrained case) with respect to $\tilde{N}(x)$ of g(x).

Definition (3.4)

Let x^* be an optimal solution to $\tilde{N}(x)$, i.e.

$$\tilde{N}(x^*) = \max \tilde{N}(x)$$
, $x = (x_1, x_2, ..., x_m), x_i \in FN_s$, (13)

and the fuzzy neutrosophic set \tilde{N} satisfying (12) is a fuzzy neutrosophic decision in (9).

Theorem (3.1)

The maximum of $\tilde{N}(x)$ is equivalent to the program:

Proof

It is known by definition (3.4) that x^* satisfied eq. (12), called an optimal solution to (9). Again, x^* bears the similar level for g(x), anti(g(x)) & neut(g(x)). Particularly, x^* is a solution to neutrosophic posynomial geometric programming (6) at $\tilde{N}(x^*) = 1$. However, when g(x) < z and anti(g(x)) > z, there exists

$$\begin{split} \tilde{N}(x) &= e^{\frac{-1}{d_0} \left(\sum_{k=1}^J c_k \prod_{l=1}^m x_l^{\gamma_{kl}} - z \right)} \! \Lambda \ 1 - \\ &e^{\frac{-1}{d_0} \left(\text{anti} \, \left(\sum_{k=1}^J c_k \prod_{l=1}^m x_l^{\gamma_{kl}} \right) - z \right)} \end{split},$$

given $\alpha = \tilde{N}(x)$. Now, $\forall \alpha \in FN_s$; it is clear that

$$e^{\frac{-1}{d_o}\left(\sum_{k=1}^{J} c_k \prod_{l=1}^{m} x_l^{\gamma_{kl}} - z\right)} \ge \alpha \tag{15}$$

$$1 - e^{\frac{-1}{d_0} \left(\operatorname{anti} \left(\sum_{k=1}^{J} c_k \prod_{l=1}^{m} x_l^{\gamma_{kl}} \right) - z \right)} \ge \alpha \quad (16)$$

From (15), we have

$$\begin{split} & \frac{-1}{d_o} \left(\sum_{k=1}^J c_k \prod_{l=1}^m x_l^{\gamma_{kl}} - z \right) \geq \ln \alpha \, g(x) = \\ & \left(\sum_{k=1}^J c_k \prod_{l=1}^m x_l^{\gamma_{kl}} \right) \leq z - d_o \ln \alpha \,. \end{split} \tag{17}$$

From (16), we have

$$\begin{split} 1 - \alpha &\geq e^{\frac{-1}{d_o} \left(\text{anti } (\sum_{k=1}^J c_k \prod_{l=1}^m x_l^{\gamma_{kl}}) - z \right)} \rightarrow \\ \text{anti } \left(\sum_{k=1}^J c_k \prod_{l=1}^m x_l^{\gamma_{kl}} \right) - z \geq -d_o \ln(1-\alpha) \end{split}$$

anti
$$(g(x)) \ge z - d_0 \ln(1 - \alpha)$$
. (18)

Note that, for the equality in (17) & (18), it is exactly equal to neut g(x).

Therefore, the maximization of $\tilde{N}(x)$ is equivalent to (14) for arbitrary $\alpha \in FN_s$, and the theorem holds.

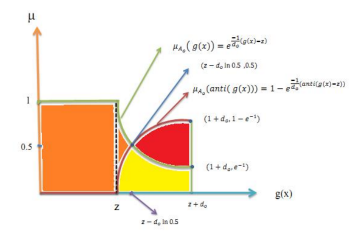


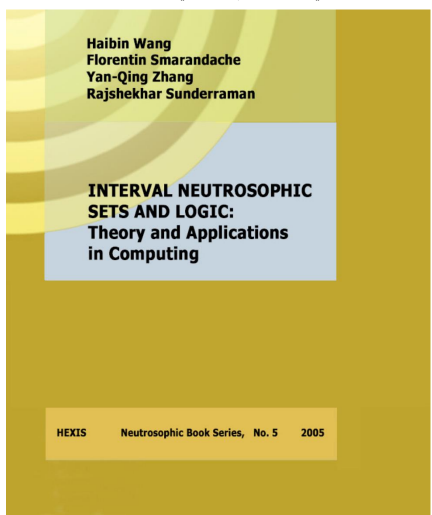
Figure 1. The orange color means the region covered by $\mu_{A_0}(g(x))$, the red color means the region covered by $\mu_{A_0}(\operatorname{anti}(g(x)))$, and the yellow color means the region covered by $\mu_{A_0}(\operatorname{neut}(g(x)))$.

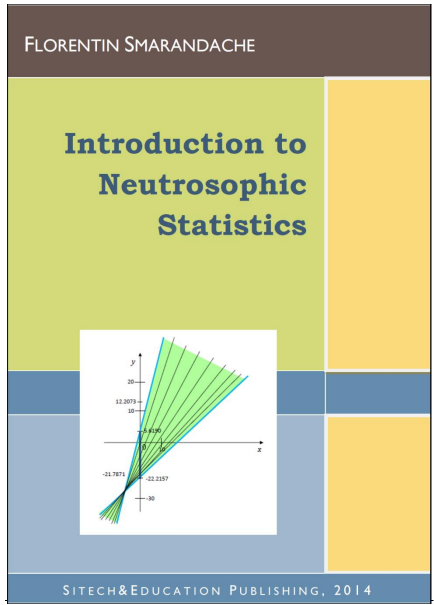
4 Conclusion

The innovative concept and procedure explained in this article suit the neutrosophic GP. A neutrosophic less than or equal form can be completely turned into ordinary less than, greater than and equal forms. The feasible region for unconstrained neutrosophic GP can be determined by a fuzzy neutrosophic optimal point set in the fuzzy neutrosophic decision region $\tilde{N}(x^*)$.

The front covers of the most important books in Neutrosophic Theory

فيما يلى واجهات اهم الكتب في النظرية النيوتروسوفكية



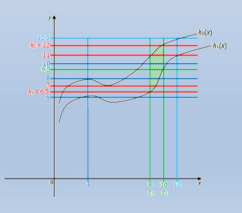


Florentin Smarandache

Neutrosophic Precalculus

and

Neutrosophic Calculus





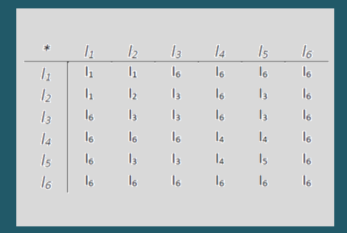
FLORENTIN SMARANDACHE $\frac{\text{A UNIFYING FIELD IN LOGICS: NEUTROSOPHIC LOGIC.}}{\text{NEUTROSOPHY, NEUTROSOPHIC SET,}}$ NEUTROSOPHIC PROBABILITY AND STATISTICS (fifth edition) In fo Learn Quest2006

Florentin SMARANDACHE



INTRODUCTION TO
NEUTROSOPHIC MEASURE,
NEUTROSOPHIC INTEGRAL,
AND NEUTROSOPHIC PROBABILITY

Symbolic Neutrosophic Theory



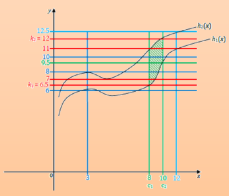
Florentin Smarandache



Second Enlarged Edition

lorentin Smarandache Huda E. Khalid

Neutrosophic Precalculus and Neutrosophic Calculus



Example for the Neutrosophic Intermediate Value Theorem





Chapter Three documented pictures

In this chapter, there were folded and posters that for announcing the symposium, those posters were suspended around the University of Mosul campus, we present an exemplar of the invitations letters that gone to mathematicians, also some documented pictures were included.





يرحابة السبيد رئيس جامعة تأعفو

الا*ستاذ الدكتور عباس يونس البياتي* يقيم المجمع العلمي العلمي النيوتروسوفكي (نسيا)/ جامعة نيومكسيكو/ امريكا بالتعاون مع فرع المجمع في العراق ندوة المنطق النيوتروسوفكي : منطق ثوري في الطوم والفلسفة

وتقام الندوة على قاعة المناقشات في عمادة كلية علوم الحاسوب والرياضيات يوم الخميس الموافق ٥١/٣/١٠ الساعة العاشرة صباحا

with sponsoring of president of Telafer University

prof. Dr. Abbas Y. Al-Bayati,

The Neutrosophic Science International Association (NSIA) /
New Mexico University/ (USA) collaborating with their Iraqis

Branch Assesses their symposium entitled
"Neutrosophic Logic: the Revolutionary logic in
Science and Philosophy"





المجمع العلمي العالمي النيوتروسوفكي (NSIA) جمدول وعمال الندوة ١٥ آفار ٢٠١٨



وزارة التعليم العالي، والهديث العلمي، جامعة تلعفر

المنطق النيوتروسوفكي: منطق ثوبري في العلوم والفلسفة

تلاوة آيات من الذكر الحكيم وقراءة سورة الفاتحة (وقوفا)	10:00 am
يدير الجلستين أ.د. خليل خضر عبو الحيالي (الجلسة الاولى)	
المحور الاول : كلمة فيدوية للعالم الامريكي (أ <u> في يتناحمار إنداك</u>) مؤسس المنطق النيوتروسوفكي خاصة بندوة جامعة تلعفر / العراق	10:10—10:20 am
المحور الثاني: نبذة عن تاريخ المنطق النيوتروسوفكي ومقارنته بباقي المناطيق الرياضية. المحاضر: المهندس احمد خضر عسى الجبوري/ رئاسة جامعة تلعفر. ممثل المجمع النيوتروسوفكي	10:20—10:45 am
في العراق	10:45—10:50 am
استراحة قصيرة مع عرض نبذة مختصرة عن المجمع العلمي النيوتروسوفكي (NSIA)	
(الجاسة الثانية)	
المحور الثالث: البناء الجبري للمنطق النيوتر وسوفكي وعلاقة مركبة اللاتعيين في تعميم هذا المنطق على امثلة تطبيقية	11:00—11:20 am
المحاضرة: أحد. ١هدى اسماعيل خالد الجميلي/جامعة تلعفر/ كلية التربية الاساسية. ممثل المجمع النبوتروسوفكي في العراق	
المحور الرابع: أهم الكتب الرياضية المؤلفة في هذا المنطق (حسبان التفاضل والتكامل النيوتروسوفكي نمونجا) المحاضرة: أحد. هدى اسماعيل خالد الجميلي/جامعة تلعفر/ كلية التربيبة الاساسية. ممثل المجمع النيوتروسوفكي في العراق	11:20 – 11:45 am

website : /http://www.uotelafer.edu.iq



An honorary shield was presented to the president of Telafer University within activities of NSIA / Iraqi branch

ضمن وقائع الندوة تم تقديم درع الشرف للسيد رئيس جامعة تلعفر أ.د. عباس يونس البياتي ضمن نشاطات المجمع العلمي العالمي النيوتروسوفكي/ فرع العراق



A picture of honorary shield that was awarded to the president of Telafer University "Prof. Abbas Y. Al-Bayati"



Some photographs here were taken as a part of the symposium proceedings





Florentin Smarandache , Huda E. Khalid & Eng. Ahmed K. Essa









Florentin Smarandache , Huda E. Khalid & Eng. Ahmed K. Essa









Florentin Smarandache , Huda E. Khalid & Eng. Ahmed K. Essa

















In the upcoming pages, some samples of the certificates that have been presented to the Scientific assistant of the president / Telafer University Prof. Salah Esmail, the dean of the Computer Science and Mathematical College/ Mosul University Prof. Nazar Hamdoon, and other important academic persons.

في الصفحات التالية نماذج من الشهادات التي تم تقديمها للسيد رئيس جامعة تلعفر ومساعده العلمي وعميد كلية علوم الحاسوب والرياضيات بجامعة الموصل وبعض الشخصيات الاكاديمية المهمة.



شهادة تأديرية

مَغيرٌ إذا الْتَفَتُّ عَلَيهِ الْمَدَافِلُ





وإنَّ صَفِيرَ القَومِ إنْ كَانَ عَالِماً كَبِيـرٌ إِذَا رُدَتْ إليهِ المحَافِلُ



الم الاستاك الدكتون عباسي يونسي الياسي البياتي رئيسي جامعة تلعثر الدحتري

يتقدم البكم المجمع العلمي العالمي لعلوم النيوتر وسوفيك / فرع العراق (NSIA/ Iraqi Branch) بخالص الامتنان والتقدير، ويتشرف بمنحكم هذه الشهادة لدعمكم ندوته الاولى بعنوان "المطلق اليوتر وسوفكي: معلق شري في العلوم والفلسفة " متاس خ ١٥ آذاس ٢٠١٨ Huda E

Asst. Prof. Dr. Huda E. Khalid.

President of NSIA / Iraqi Branch



شهادة تأديرية

وإنَّ كَبِيرِ الْقُوْمِ لَا عَلَمْ عِنْدَهُ مَعْيِرٌ إِذَا الْتَفَتْ عَلَيهِ الْجَدَافِلُ

كُبِبِ أَذَا رُدِّتْ البِهِ المِحَافِلُ

وإنَّ مَغَيرَ القَّومِ إنْ كَانَ عَالِها ۗ



الم الاستان المساعد الدكتور صلاح اسماعيل صالح المساعد العلمي لمؤيس جامعة تلفش المحترم

يتقدم اليكم المجمع العلمي العالمي لعلوم النيوتروسوفيك / فرع العراق (NSIA/ Iraqi Branch) بخالص الامتنان والتقدير، ويتشرف بمنحكم هذه الشهادة لدعمكم ندوته الاولى بعنوان "المنطق النيوتروسوفكي: منطق ڤيري

في العلوم والفلسفة " متامهن ١٥ آذاس ٢٠١٨

Huda E Asst. Prof. Dr. Huda E. Khalid.

President of NSIA / Iraqi Branch

Florentin Smarandache, Huda E. Khalid & Eng. Ahmed K. Essa



شهادة تأديرية



وإنَّ صَفِيرَ القَّومِ إنْ كَانَ عَالِماً كَبِيـرٌ إِذَا رُدَّتْ إليهِ المحافِلُ





يتقدم اليكم المجمع العلمي العالمي لعلوم النيوتروسوفيك / فرع العراق (NSIA/ Iraqi Branch) بخالص الامتنان والتقدير، ويتشرف بمنحكم هذه الشهادة لدعمكم ندوته الاولى بعنوان "المطلق اليوتر وسوفكي: معلق شهري في العلوم والفلسفة " متام خ ١٥ آذام ٢٠١٨ Huda E

Asst. Prof. Dr. Huda E. Khalid.

President of NSIA / Iraqi Branch



شهادة تقديرية

وإنْ كَبِيرِ الْقَوْمِ لاَ عَلْمَ عِنْدَهُ مَعْيِرُ إِذَا الْتَفَتْ عَلَيهِ الْجَمَافِلُ

وإنَّ سَفِيرَ القَومِ إنْ كانَ عَالِهاً كَبِيـرٌ إذًا رُدَّتْ الِيهِ الهَاقلُ



الع الاستاذ الدكتون نزار حمدوه عميد كلية علوه الحاسوب والريانسيات الدمتره

يتقدم اليكم المجمع العلمي العالمي لعلوم النيوتروسوفيك / فرع العراق (NSIA/ Iraqi Branch) بخالص الامتنان والتقدير، ويتشرف بمنحكم هذه الشهادة لدعمكم ندوته الاولى بعنوان "المنطق اليوتر وسوفكي: منطق ڤيري في العلوم والفلسفة " بتأمريخ ١٥ آذام ٢٠١٨ Huda E.

Asst. Prof. Dr. Huda E. Khalid.

President of NSIA / Iraqi Branch



An Iraqi painter his name is Khalid I. Al-Herran has donated painting picture for Sir. Florentin

رسام عراقي اسمه خالد الهران تبرع بلوحة فنية للسير. فلورنتن

References

- [1] B.Y. Cao, Fuzzy Geometric Programming, Dordrecht: Springer Science Business Media, 2002.
- [2] B.Y. Cao & J. H. Yang, Advances in Fuzzy Geometric Programming, Berlin-Heidelberg: Springer Verlag, 2007.
- [3] D. Dubois, H. Prade, Fuzzy Sets and Systems. Theory and Applications, New York: Academic Press, 1980.
- [4] R. J. Duffin, E. L. Peterson, C. Zener. Geometric Programming. Theory and Application, New York: John Wiley and Sons, 1967.
- [5] V. Kandasamy & F. Smarandache, Fuzzy Relational Maps and Neutrosophic Relational Maps, Rehoboth: American Research Press, 2004.
- [6] H. E. Khalid, A. Y. Al-Bayati, Investigation in the Sensitivity Analysis of Generalized Geometric Programming Problems, PhD Thesis, The Council of the College of Computers Sciences and Mathematics University of Mosul, 2010.
- [7] H. E. Khalid, An Original Notion to Find Maximal Solution in the Fuzzy Neutrosophic Relation Equations (FNRE) with Geometric Programming (GP), in "Neutrosophic Sets and Systems", vol. 7, 2015, pp. 3-7.
- [8] F. Smarandache. Neutrosophic Precalculus and Neutrosophic Calculus. EuropaNova Brussels, 2015.
- [9] F. Smarandache. Introduction to Neutrosophic Statistics. Sitech and Education Publisher, Craiova, 2014.
- [10] H. E. Khalid & A. K. Essa. Neutrosophic Precalculus and Neutrosophic Calculus. Arabic version of the book. Pons asbl 5, Quai du Batelage, Brussels, Belgium, European Union 2016.

- [11] H. Anton, I. Bivens & S. Davis, Calculus, 7th Edition, John Wiley & Sons, Inc. 2002.
- [12] Huda E. Khalid, Florentin Smarandache & Ahmed K. Essa, A Neutrosophic Binomial Factorial Theorem with their Refrains, in "Neutrosophic Sets and Systems", vol. 14, 2016, pp. 7-11.
- [13] F. Smarandache & Huda E. Khalid "Neutrosophic Precalculus and Neutrosophic Calculus". *Second enlarged edition* Pons asbl 5, Quai du Batelage, Brussels, Belgium, European Union 2018.
- [14] F. Smarandache DEGREE OF NEGATION OF AN AXIOM. [5] Howard Iseri, SMARANDACHE MANIFOLDS. American Research Press Rehoboth, NM, 2002.



with sponsoring of president of Telafer University prof. Dr. Association (NSIA) / New Mexico University/ (USA) collaborating 4bbas Y. Al-Bayati, The Neutrosophic Science International "Neutrosophic Logic; the Revolutionary logic in Science and with their Iraqis Branch Assesses their symposium entitled

بوعاية السيد رئيس جامعة تلعفر الاستاذ الدكتور عباس يونس البياتي لِقِيمِ المجمعِ العلمِي العالمي النيوترو،سوفكي (نسيا)/ جامعةً يومكسيكو/ امريكا بالتعاون مع فرع المجمع في العراق ندوة بعنوان المنطق النيوتروسوفكي : منطق ثوري في العلوم والفلسفة

Foreword

"hilosophy"

Philosophy and Science" will be held in Mosul/ Telafer University/ Collage of Basic Education, at March 15, 2018. The symposium entitled "Neutrosophic the Revolutionary Logic in Association / New Mexico University/USA is sponsoring this occasion collaborating with Science International their representatives in Iraq. Neutrosophic

The basic pivots of this symposium will be addressed the following topics:-

- 1) The History of Neutrosophic Theory.
- 2) Neutrosophic New Trends in Mathematics and Applied Science.

It is our pleasure and honor to invite all interested academic in both Telafer and Mosul universities, for hope to get benefit from those the basic that all modern science will emanate from it, because of the Neutrosophic logic is more general and more comprehensive from important knowledge aspects which represent fuzzy logic and intuitionistic fuzzy logic.

The Symposium Pivots

"A precious video's presentation for the Father of Neutrosophic logic, Prof. The First Pivot

University/ USA; this video dedicated Florentin Smarandache/ New Mexico

especially for the Iraqi symposium

المحاضرة: أرم،د. هدى اسماعيل خالد الجميلي المعور الثالث: البناء المبري للمنطق السيرتروسوفكي وعلاقة مركبة اللاتعين في المسم مذا السطق على استاة عليقية . المحاضرة: أبورد. هذى اسماعيل خالد الجميل/جامعة تلعفر/ كلية التربية الإساسية. ممثل المجمع النيوتروسوفكي في العراق المعور الراج: أمم الكتب الرياضية المؤلفة في هذا المنطق (حسبان التفاضل والتكامل النبويروسويكي نمودجا

The Second Pivot

University Presidency / and representative of Lecturer: Eng. Ahmed K. Essa Al-Jubouri/ Telafer A brief history of Neutrosophic logic and compare it with the other mathematical logics Neutrosophic Association in Iraq.

The Third Pivot

The algebraic structure for Neutrosophic logic, the exist of indeterminacy component (I) gives the generality for

Lecturer: Assoc. Prof. Dr. Huda E. Khalid Al-Jumaily Telafer University / College of Basic Education, and this logic, (discussion with applied examples)

The fourth Pivot

representative of Neutrosophic Association in Iraq.

The most popular and basic books in Neutrosophic logic (as example: Neutrosophic pre- Calculus and Neutrosophic Calculus)

Lecturer: Assoc. Prof. Dr. Huda E. Khalid Al-Jumaily

توطئة

ينظم المجمع العلمي العالمي النيوتروسوفكي اجامعة نيومكسيكو الأمريكية بالتعاون مع ممثلي المجمع في العراق: ندوته في الموصل/ جامعة تلعفر/ كلية التربية الاسلسية وذلك في ٥١/٣/١٠ ٢ بموضوع المنطق النيوتروسوفكي : تاريعه، مراحل تطوره، توجهاته الجديدة في المجمع دعوة المهتمين من الاكاديميين في جامعتر تلعفر والموصل املين حصورهم للقائدة المرجوة من نشر جاتب معرفي مهم يمثل الاساس الذي ستطلق منه العلوم الحديثة نظرا لكون المنطو التيوتروسوفك يمثل المنطق الاعم والاكثر شمولية من المنطق الصبابي والمنطق الصبابي الحدسي. لرياضيات والعلوم التطبيقية. وبناء على ذلك يسر

محاور النلوة

تقلع كلمة مؤسس المنطق النيوتروسوفكي ورنيس المجمع التبوير وسوفكي الاستاد الدكتور فلوريش سمار الداعة/ جامعة ليومكسيكو الامريكية (كلمة فيدوية خاصة بندوة العراق) ليذة عن تلزيخ المنطق البيوتروسوفكي ومقارنته بباقي المناطيق الرياضية.

المحاضر : المهندس أحمد خضر عيسي الجبوري إرناسة جامعة تلغفر/. ممثل المجمع التيوير وسوئكي في العراق