

يُثابِتُ فاضل وان ركا ي م ان رُونص ي فك
و

ض ان رُونص ي فك
ذ ان ف

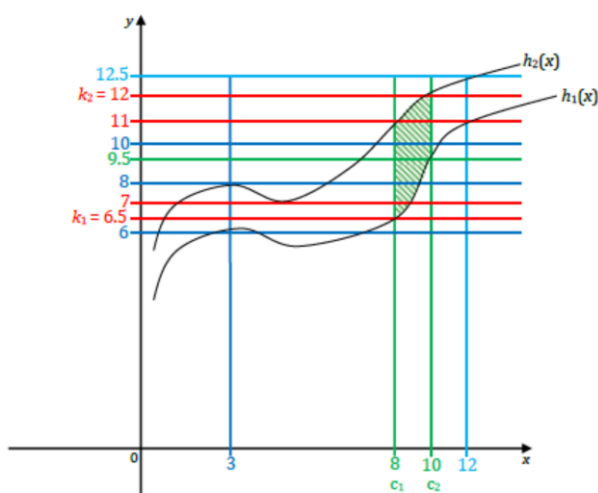
ال ص رار ان ذل ر ف ه ر ر ص ا ر ذاك ح

ذ ر ج

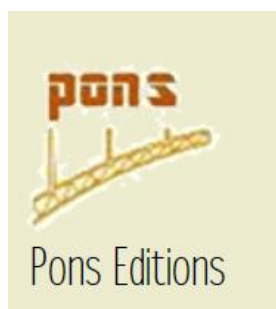
ان ذك ر ي ر ج ه ذ ي ا ص ا ك م خ ل ا ص ا ك م ان ج ه

ان ه ذ س اح ذ خ ض ر ك ض ل ي ر

ل ض ي ان ر ا ض ا خ - ك ه ح ن ر ت ا ص ا ص ح - چ پ خ ه ك ف ر ان ي ر ا ق



ي ص ال ن ظ ر ح ل م ح ن ي ص ط ان ر ر و ن ف ك ح



Pons asbl

5, Quai du Batelage, Brussels, Belgium, European Union

ISBN : 978-1-59973-497-2

© Translators, author
and the publisher, 2016.

ياچپ حان ررج ح

1- لصل راران ذلوى اَحَذْ كَثَلْنِ خاَن صالِح

رئى شىضى ان راض اوچكدهى و ان حمة تلخه ان كچهى و چاي پچتى صپْذى صر

2- ان ذلوى رج هفا كَثْذْ ان حَلْنِ غى كْ

لضى ان فَرْمَ و ان راضاً خ ان نصْح - كَهْ ان فصْح چاچكْتى ر صپْذى صر

3- لصل راول صپْذى ترو ي

يخثوپان جحان پوهي اخ، كَلْچكدهى و ت M'Sik، چپ حان حطن صا ،

B.P 7955، صُذْ " كَصَّأْ، لْذالْنِ تَضْءْ، انْ غَرْب

4- و وگْثَلْنِ كْپْگْثالْله خ هفان ذَنْ

يچپ ح نغى ح

لض لهنه غن پرت ح - كَهْ حان ررت لصل صا ح - چپ خ هكفسر - اكر اراق

ذم ذی انکرا ب

[illegible]

١ - اء اوصم،،

أ.د. أحمد عبد الخلق الـمة
 قسم الرياضيات وعولوم الحاسب لكلى قلع علوم - جامعة بورسعيد - مصر

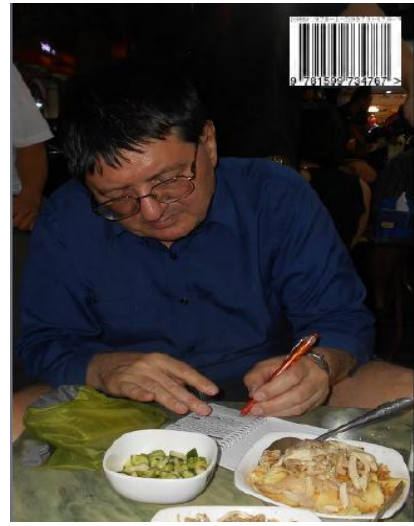
6102

انحرى آخ

خ	اصى لىضى ع	ط ف ح
	ل ح رى آخ	4
	ي م ن ي ح ك ل ن ف (ص ر ج ك ن اى وك اذ ء وف أ)	6
1	انر ه ذ ل ن ف ه و ان و ذ ه و ف ك ف ح ض اب ن فاض م ان ر ك ا ي م)	11
1.1	ظ ت ح ب خ	11
1.1	و م خ	11
1.1	ال م ن ء ر ن ء ل ل ز ح ، ر ن ء ا م ج م و ع ء ، ا ز ن ء ا ء ر ص ك ي	11
4.1	ال م ب ي ش ا م ص ء خ ا ل ء خ ء ا ل م ت م ح	11
1.1	ه ا ء ك ا ز ي ا ن ي ء ء ا ت م ح	13
1	ن ح ض اب ان ر ه ذ ن فاض م ان ر ك ا ي م ان و ذ و ص ف ك	12
1.1	ا ع م ل د ا ع ج ي ء ل ل م ج ا ء ع	12
1.1	ا ك ي ل ا ق ا ه ت ا ل م ج ا م ع ر ا ع ن ء ا ء ر ص ك ء خ	12
1.1	ا خ الم ج م ك خ ر ا ع ن ء ا ء ر ص ك ء خ	11
4.1	ا م ا خ ا ر خ ا ء ر ص ك ء خ	11
1.1	ا م ا خ ا ء ر ص ك ء خ ك ي ب خ	11
6.1	ا م ا خ ا ء ر ص ك ء خ ا ر خ ا ي ا ت ي غ ب ب غ ب ب الم ع ب ت غ ب ء ع ع ن ء خ	11
1.1	ا ا ل و ت م ي م الن و ط ع ء ا الن و ط ع	12
2.1	ا ء ر ص ك ء خ ث و ء ز ع خ ذ ا ز ء ا و ك ي م ح	12
3.1	ا م ا ا م ء ا ء ر ص ك ء خ	13
12.1	ر ء ت ا م ا ا ء ر ص ك ء خ	13
11.1	ك ي س ا م ا خ ا ء ر ص ك ء خ	12
11.1	و ل ا م ا ا ء ر ص ك ء خ	14
11.1	ل ا ت م ي م د ا م ا خ	14
14.1	ا م ا خ ا ء ر ص ك ء خ ا ز ع خ	14
11.1	ا م ا خ ا ء ر ص ك ء خ ا ل ي ء	11
16.1	ا ن م ت ط ا ء ر ص ك ي	16
11.1	ك ي ب ا ل ل ج ب غ ا ء ر ص ك ي	11
12.1	ا م ا خ ط ل ا ء خ ا ء ر ص ك ء خ	12
13.1	ا م ا خ ا ء ب ن و م ي ء ا ء ر ص ك ء خ	13
12.1	ر ء ت ا م ا ا ء ر ص ك ء خ	41
1	ح ض اب ن فاض م ان ر ك ا ي م ل و ذ و ص ف ك	41
1.1	ا ل ا ي ء ا ء ر ص ك ء خ	41
1.1	ا ل ء خ) ج ك ي م - ا ع ز ن ي (	44
1.1	خ ا ص ا ل ء خ) ل ك ي م - ا ع ز ن ي (	44
4.1	ل ا ع ب ء) الم ت ر ي - ا ع ز ن ي (	41
1.1	ت ع ر ي ف $\delta - \epsilon$ ا ل ا ي ء ا ء ر ص ك ء خ ا ء ض	41

46	ضرب ألية أزرصك	6.1
46	بُخ بصبضرب ألية أزرصك	1.1
42	ضرب ألية أزرصك	2.1
43	طرب ألية أزرصك لغايا داُم أضية	3.1
12	شج الهرمرارية أزرصك	12.1
12	أمأ أزرصك المسومة	11.1
12	نظرية أقيمة أوسطي أزرصك	11.1
11	بب نظرية أقيمة أوسطي أزرصك	11.1
11	بب نظرية أقيمة أوسطي أزرصك	14.1
11	خأشج - الاستمرارية أزرصك	11.1
16	خأصلصتم ألية أزرصك	16.1
11	كبريف $M - \delta$ ألبيا د أزرصك	11.1
12	ضخك ألبيا د أزرصك	12.1
13	أخ أزرصك غبب غبب غبب	13.1
62	الشروب أزرصك	12.1
61	أزب أزرصك	11.1
64	أزب أزرصك	11.1
61	ركب قضك زب أزرصك	11.1
61	تعريفك زب أزرصك	14.1
61	فصافرات غ (نأخأح)	4
62	نأدان صطأخ	
11	فصمأخ (نأصأدر)	1
11	المصا أكشأخ	1.1
11	المصا الألية	1.1
11	رأشأ س رأح	1.1.1
21	وبلأ أظأأأ أزرصك	1.1.1
122	ومب دلمؤتم أكبمية أأأ أزرصك	1.1.1
123	أأأ أزرصك	4.1.1

صُرْج گان ی وکاذقوف (أ) یهون فلن کراب)
الصرار ان ذلوی فیه ی ر ص ار اذاکه / چپ ح ی کضکی ال یرکح



Personal pictures for Sir Florentin Smarandache
(contradictory in handwriting(Vietnam -2016

ص و ج ش خ ص ه ن ه ض ف ه ی ر ر ص ا ر ذاکه (کوة تک ه ر ا ذ ه) / ف ا ر ا و - 2116

م ا ک ب ف ک ب ش - ی س م ر ک ب 1314 فی م ی خ Balcesi فی ب / ا ی ط الیا ،
ذ ی ا ک ب المود ع ی ا ی عمل و ل ، ت ر ج ب ، ی ا ل ا ض 122 و ة ، ت ش ،
و ب خ ع ل خ .

ا ع ی ک ب ع خ ل ا ر فی ا ک م ی م - الم ج ل ا د ا ی و ا ع ل خ ، ع ل ص ج ا ل L
ا ی ص ع م ا م ی م ع فی ل ر ا ض ا خ (ط ی ا ا ل گ م ، ا ی ص ب ، ل ج ی ا ع ج ی ، م ی خ
ا ل L
ا م ل L
ا م ر ا ز ز ا غ ب ی م ی م ح (ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل L
و الم ن ق ا ل ر ص ک ی - ت ع م م ن ق ا ض ب ا ب ی ا ی د س ی (ی ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل L
ا ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل L
ا ص ا ز ع ی / ا ط ی ع ی ، ا ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل L

ا ع ل خ ی ع ل ی ب ه ر ی ذ ا ل ل ر ی ا ض ی ا د فی ع ی ک ب خ ع ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل L
ا ع ل خ ا ی ح ص ک ی :

1- في 11 ويلول 1211مب ج بلعش في المنظمة الا نئخ نلئبس ا نية صر ة (ثب لائبا داغزئي ل ظخ سما ا م ا تي ر ا على ا لا ي عم ثم اقصى ضرك خكي ا .

1- ئص على عئزح ة ص ة لا ك ع ز ب ة ك ب 1211 ئي ك ا ئت اللئ ع ج ي ع م د م ا ب ص ل خ غ ا ل ك ب ص ص ب ب ا داسامي.

1- ئص ك لئ ش ب تي ر ا ك خ ية في ك ب 1211 ا ن ن (ع ب ك خ ع ب ر ئي (، ث ا خ ب ص ذ) و ب ي د خ ا ب .

4- ئص على طرب ا ا بي ا و ص ص خ ر ع ئ ب ي لئ ا م خ ك ب 1212 ل ذوه ئل ا ز ر ي م في ع ب ك خ ع ش ، ب يا .

1- و يضا ك ع في ال ب ي د خ ا ب ة خ - ال ي د خ ك .

يسوط غول ئ ا م الاطلاع على ر تاض ا ك ر في الم ا ه غ ل ب ع خ :

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

وفي ا ك م ي م الم ك ب ذ ك ي ج م ع ئ ب ا ك ب ب ج خ ا س (العاصمة لئ ط (، ا ي ع في ب ك م ا ب ا ع ل د ا ع ل م ا ر Xiv.org ، المما ح ا ه ج ع ك ب خ ا (Cornell University) ل ا ض ا ك ر ا ن ط غ ك ط ية يز د- سما ا م (Dezert-Smarandache theory) في ط ع الانشط الم ع ل م ا تئ ا ئ م ا ط غ ا ي ا ط ب د ز ط ج ة و د خ ، ع ي ا لئ ع ت غ ا م ز J. Dezert ا ض ب ا ط ية ك ل خ ا ب ل ا ب م ر ا ص ر خ م ا ب في غ ب ا ث ب د ، ا ط ت ، ا ك ا ك س ك ر ية ، ك ر ا ئ ا ل ا لئ ، ل م ه م ا ، ذ ئ الاض ب ص غ م ا ص ي ا ا ك ب 1221 ر ز ك ا ض ا ك ر ا ز و م د ئ ب ط ا د و ا م ع ل د خ ئ ط ع الار ط ب ا م ع ل ب تئ في و ت م ا د ا خ ب فئ ص ر ز ا ب (1221) (ا ض ي م) (1224) (ا ل ا ي ا د الفئ ح ا ل ي د خ) (1221) (ل ي ط ب) (1226) (م ا (1221) (ألمانيا) (1222) (فلي ص ب ب) (1226) (ث غ ب) (1221) (فئ ع ب ك ب د و خ ي ص ل م ة ض ب ك ب 1226 ل م ز ي د ي م ا ع ع ل ل م ه غ

(<http://fs.gallup.unm.edu/DST.htm>) ل ذ ص م ا الم ه غ و ي ق ا على ا ر ا ص ا ب ز ا ض م ك ر ا ث ل ا ض .

عئ ك م ت ك ا ن ك ب ية ب ب ب ص ب في ك ب 1224 ا ه ج ئ ق ش م ا الا ط ل س ك ب 1221 ر ث ئ ص في ه بئ غ ا الم ؤ ت م ا د . م م ص ة ك م م م و غ ب ك ا م ا في ج ا م ع ا ض ا م ، ل ا ض ب ، ا ي ط ا ل ا ، ل ي ر ا ن .

في لئ ئ ا غ ج ية السما ا م ا خ غ م ل ا د ع ج ية م ه مة ص ا م ا م ا د و ش ج ب ا ز ل ك ع ب ا الو غ ب د ، ا غ ج الخ طئ ، ئ ا ب ئ ب ب ز و ر م ي س ه ا ل ة في الم ع م ا م ي ز و م ا ع ب ك ي ع ا ي ر ب ة ب ، ا م ، ب ز ا ذ بئ و غ ب ك ا م ا ر ئ ل ش ا ف ا م ل ك ب ه ص ب ب ا داسامي (، ا ئئ ك م لئ م ا م ا ر ك ا د في ا ك م م ا ا ص ب د جئ ا خ ي ا ن ر ص ل ك خ) ا ط ا ن ك <http://fs.gallup.unm.edu/algebra.htm> .

اعماله المرموقة في أيا طلب دو هب تنصش رط ي المنطق أذ ر سُوفي ، المجامع
أذ ر ص ل غ ، الئتمخ الحصباء أذ ر وسوفي ، أتي هيركيميا د مُطن أيجبتي
المنطق أيجبتي أئدسي ، مُجذغ أيجبتي (خ ثب أ المجامع أيجبتي أيجبتي).

وموخب أكب تسمخ طوخ أياظبتي أغيم ص (ك طك ان وذي ص) ، لذو
وص أكلمة يع أذ ر ص ل غ Neutro-sophy هي كلمة أئخ وطي ، الاول
Neutro ص الوذخ ، ثلئ ضغ رل ع Neutre (يكني)تيم Neutral . الوطخ الثاني
لكلمة Sophia هي مة يبة خكي (حكمخ Skill/ Wisdom) ، ص صيكي
الكلمة بمجلها " ككخ أ ل المحايم " . للمزيمك ذي وطرز أالضلخ أكب خ
ط أذ ر ص ل غ / صلاح كسما ، كز سمارا م أ.

ب زح في عبك خة كيب 1221 في وتمر نظم ل ضربذ أ ر ا م ز طفيا ز ا
وئ المنطق غجببي . كتي وضا في ا م (1224 ، ا م طوب (1226 ، ص (1221).
بى و غ ئتي ر ا كنهما في عبك خ لاية ع عجب في ولاب ، في عبك خ كوينزلا مكي
وصز ل ب (اظ ائك <http://fs.gallup.unm.edu/neutrosophy.htm>).

ل المفبة السما أ م أ في ظية الأكم ككخ عاظم ، ص ز ص ال د سما ا م ، أ
سما ا م ، ص ل ذ سما ا م) هي ع ح في المذغ أمرم م " ص كخ CRC
ياظب د" ، كيم 1332 ، و ط ائك (<http://mathworld.wolfram.com>). ر ع
أكميم ا م ا السما أ م أ في " زبة ظية الأكم " ، ر في ا أ ر أمرم خ
Springer-Verlag كيب 1226 ، ر ج أويمة " الأكم الاولخ في المظ أئضببي"
أط كض ل ب خ ر د في ل ش ا أ ر ل خ أ أ كيب 1221 .

ال ال ع على لوب دكمخ و خ ا م ز كز ص ما ا م ص ا في ظية الأكم و ئي
ألكوئبد ، أتي نشر لك عبك خ Xi'an في أص ع خلال المجلة أ م خ
" Scientia Magna ") اظ كم ب الأخير على ائك زابئي:

) <http://fs.gallup.unm.edu/ScientiaMagna4no3.pdf>

ألكا يذخ ل هذخ كيب فيث ، " المجلة أ م خ رياضياد أ زلؤخ ") اظ كم ب الأذ
في: <http://fs.gallup.unm.edu/IJMC-3-2008.pdf> .

ومر في كيب 1331 ر ظ و تمر ولي ئ لب ا م ا في ظية الأكم
عبك خ ل ب ، تب (ئش رخ ط ب في اص ز أغبكخ الاذخ ب الاول على ككفو
كب 1313 ، و ط ائك

) <http://fs.gallup.unm.edu/ProgramConf1SmNot.pdf>

ل أكميم ا المؤتمر ا در ص ل ب ا هج المجخ أعلخ المرموقة " Notice of the
American mathematical Society ، و ط على ص ج أ لئبؤبؤغ المؤتمر ا د ا م خ
ا 1221-1222 على ائك زابئي:

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

في مجلة "Progress in Physics"، التي رطبغ ربي كعبكخ "UNM"، غضاهاه، ععب د ككخ تمثلهامح كعبم الشيس اية - جمغقبا أكب. ويقلق لصم ارب وظ اناك

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

وب في لاء زياءه تبصيركخ ل. ب عميما يمعي اللبح "unmatter"، و ظصرب ي - لبعب د الكم عكبصركم المنطق اءركي (طن زكم اوء) (رصرع لبعب د لاء زفاء، كماصغ المعالا د زالبظخ لاء زفاء - طاء في انككخ الى صعي شبكاضربكخ.

وظ اناك (<http://fs.gallup.unm.edu/physics.htm>).

في لاصب رت غ Vector Christianito عض وبلبكخ لاصب يخ جم اءم اء المتللك، اناك طية امراز رغب يخ المكمح. وظ اناك

(<http://fs.gallup.unm.edu/economics.htm>).

في اللخلخ هم ر لك - ككم وكبلبكخ زباءخ ماس فكرية، صغ عكب الى عض ق الاماني - الى اء ر صلب، ب يعني رء ككوك الاضم اءمجب د المحامح ث اء الاضم. وظ اناك

(<http://fs.gallup.unm.edu/neutrosophy.htm>).

في الاة بوضب لمصخ للبعب دب يعني اءى المعاصرة ولبنة كلال صركم المفرط ببعب د في ازخن اءي طلغض بكب 1322 في بعب. ر اءب خمس زلطب دوكخ عك للبعب د، لمزيمو ظ اناك

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

فيمليك رناك غ اغمح للبعب د للاحظ انه هم:

• و اء عمح - لرك ث شربببوك.

• و اء عمح - اوصخو هء ح.

• و اء عمح - ام اب.

• و اء عمح - مح كك اكلمي في ظ.

يم رءم رت في المواضع المة غلبلي:

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

رُغْبَة وَتَخُ - يَّة فِي - غَمَّكْ أ: "كُغْ كُزْ" (1222)، أ ب - بْ ع خ
زَمْجُو - يَتَّكْ أ "ثَم اُتْ عَد"، هِي أَبْصَبُوخ! كُظْ ذِي الْمَهْرَجَا، أُمُولِي لِمَسْكَ
أَلْهِي، ثَبْمَا (لُجْعَاء) أَمْعَرَة (تَبْ يَخ 11-21 أيلول، 1331 رُوي أَا أَعْمَلْ بَعِيْزْ
خَبْصَخ - اُغْخْ اُزْئْ. كَمَا كُضْ أَا أَعْمَلْ - ح وَخ فِي الْمَثَابِثْ يَخ 13 ص 13
1331. وَظْ اُنْاَكْجْ طَ أَعْمَالَه أَمْسَرْخْ

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

رَكِبْمُو تْأَم اُظْ يَا دَفِي أَل وَظْ اُنْاَكْ

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

رُ عَم فَعْبَتْخْ لَاية وَيَزْبْ، جُخْ تَايْدَنْ، جَمْعْ عْ، اُتْ اُغَالْ دُ الْمَخْطُغْ دُ
أَصْبَيْنْ أَلَاهُ أَصْ الْمَخْ وَهُ أَصْ أَلَمْ يَدْ اُفْخْ وَشْ أَلَمْ يَدْ وَعْبْ، "مَجْمُغْ
خَبْصَخ وَخ فِي عِبْكَضْ بَسْ فَيُوضْ زَهْشْ عَقْ الرِّيَاضِيَا دُ أَلْ يَكِي) اَخْ - زَزَابْ يَخ
أَلْ يَكِي. - قَعَه عَلِيْشْخْ اِلْزْ دُ:

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

أَا الْمَهْغْ حَوَالِيْ تَخْ عْ زَايْ شَا! وَجْ وَضْ - هَغْرَزْ زِيَارْ فِي اُتْ اُغْبَكْ ي
غَبْكَخْ كُضْ عْ تَبْ عْ. كُعَلَا كُ عْ - اُ الْمَكْجْخْ اُفْخْ كُ فِي اُنْاَكْ اُتَالِي:

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

- غَاكْ يَمِيمْ - اُتْ اَلْمَجَلَا دُ اَلْعَلْخْ اَلْمَزَّحْ اُتِي رَظْلُ كَلْبَرْ اَلْعَلْمِيَّة، بْ حَوَالِي 1222
زِيَا ح يَتْبَا! .

وَيَمَلِي جُخْ رَقْمِيَّة لْ - اُ a
اَلْاَكْ عْ، أَا الْمَهْغْ تْ 122 زِيَا ح فِي اُ. وَظْ اُنْاَكْ

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

وَصْ كَا ضْ كْ - رْ اُ ذْ شُكْجْ عْ ح فِي جَمِيْعْ تَبْءْ كَلْبْ لْ ذُو وَضْ - 1,222,222 شْخْ اُ
صْ - يَا - حَوَالِي 112 ثَمَا يَقْ - ثَوَا حْ تُحْمِلْ رَجْ - اِلْ زْ عْ؛ تَبْزْ دُ رَجْ اُ اُ اُ اُ اُ اُ اُ اُ a
اُزِيَارَا دُ شَيْبْ.

ان فصم الاول

انِرْ هُذْ

انْفِ وَاَنْذِرْ وَصِفْكَ فِ حُضْرٍ اِنْصِفْ اِضْمِ فِ اَرْكَامِ

1.1 - مَظْج تَلِيح

أَعْرَضْتُكَ يَكْنِي اصْخَ الْأَكْبَ وَالْمَفْبُةُ أَتَى لَارٌ صِيغَتِي خَ الْأَخْبِغْخَ ، بُتْهُ دُيْ ،
 (أَيْ يَعْني) أَهْبَ ، الْإِكْبُ ، (الْوَيْمِمْ) ، الِ طُكْ ، الْغَمْضُ ، الْمَجْ ، الِ تَمَا ، رُبْهَ طَ ،
 ثِي عِبْ ، لَ ، ئَوَ ، وَ الْمَعْكَخَ تَمْي عَزِي أَعْرَضْتُكَ يْ دُيْ أَغْزَ أَي يَدِي
 الْإِكْبُ ، لَ ذَ تَمَ ذَ لَاحَ الْمَنْطِقَ أَعْرَضْتُكَ يْ ، الْمَجْمُكْخَ أَعْرَضْتُكَخَ ، وَالْإِحْتِمَالُخَ
 أَعْرَضْتُكَخَ ، الْحَصْبَاءُ أَعْرَضْتُكَ يْ ، الْوَيْسَ أَعْرَضْتُكَ يْ ، ئُضْبَةُ التَّمْهَمِي
 زَلْبُظْ أَرْبَ أَعْرَضْتُكَ يْ ، ئُضْبَةُ لِبْظَ أَرْبَ أَعْرَضْتُكَ يْ ... أَخَ .

عَالِکَ، عٌ، اَعْتَمَحَ، اَلِکَ، - اَبِیْ، بٌ: لِمَاذَا اُرْصَلْتِیْ یَمُّ، اِ
نِطَّطْ مَخْلُخْ؟

1.1 - انمذیح

أغزء الاول ، λ^1 لزب ة ي ز كى روم: جب ئ ك زل بظ زب -
 ا ز صك ئ لاسءما اصخ ام ا ا ز صكخ، لصال امخ $f: A \rightarrow B$ هي اخ
 ز صك ئخ تمىك ط اللىء) (اللىءمىم) غ الاخ ا ثظ الاىبر كىرف - طوبلئ
 ماب ، و لئ اىلاقة ائى ررز وىك ب كئبص A - غ كئبص B - . ئب لاص ب صخ كوم
 قئبئومىم ام ا ل صخ ا ز صك ئخ امخ ا ئب زوخ ا ز صك ئخ ، ز امخ
 المعكس ا ز صك ئخ ائى هي كئص امخ ا ز صك ئخ . ثبئمئلكب ، ائم ط
 ا ز صك ئى نموزج ئك ط اللىء) (اللىءمىم) (المج ، ال رءم ، الغم ص ، ال تما
 ، زب ط ، ئئب .)

أَعْرِضْ بَنِي إِسْرَءِيلَ عَلَى صُفَّةِ الرُّبُظِ أَزْبَ أَرْصُكَ يَ، أَتِي رَ
الْبُاصِخِ أَبْيَا دَ أَرْصُكَ خِشْرُ الْوَابِ هَبْ دَ زَابِ أَلْ دَ أَرْصُكَ خِ.

نفس R هي مجمّخ "القاما أنوءخ" ، $P(R)$ هي مجمّخ "و" R .

$$h(\{1, 2, 3\}) = \{7, 9\}, h([0, 1]) = (6, 8), h(-3) = \{-1, -2\} \cup (2.5, 8], h([x, x^2] \cup [-x^2, x]) = 0. \quad (2)$$

وعلى ذلك برئى "المجمّخ يعد تعمه ما لتحه" الفح.

نرحمّل أنوهفك (انحصاب أنوهفك)

يمك أنخب رأىة أنر سوفكر كيمما "ال رأىة أضوء" (رأىة لزح رأىة المجمّخ)، نفس R أنىة أنر رصك في يتعامل "أع المجمّخ د" (ش كوك الفاد)، "عال ك ري أنبؤ كمب يك" بئيك ط الية (علب الية) (الوئيم) (هم يك لكى المجمّخ د أم إا في لبء اخ ككخ على "المجمّخ د).

كمب ركب "غ كنبص كمجامء ثم" "ع" الوئيم ، كمبص "رأىة" أنر رصك في طبوب رأىة المجمّخ ، "رر كلب" "غ كنبص" رلفو الكوكثملا ، أمجمّخ د "ي" أبى لاية كمبص "رأىة" أنر رصك في طبوب رأىة لزح ، "ال لب بئيك ط الية" ، كمبص "الفاد" لك لمصمخ "المجمّخ صرئ" أنىة كفا الى تحه "رصك في

يصلح حىل نرحمّل أنوهفك

نحضب "أرلبظ" أنر رصك في ضوب "أرلبظ" أنر رصك في "نحضب" (الوئيم) . صوب، كمب "ظ" أم زابؤخ:

$$f_1(0 \text{ or } 1) = 7. \quad (3)$$

بئى لاية خبص بمجال أمأخوي أنىة "زدين كيمما أناب" ذوكوب اخ أمأخ

$$f_1(0) = 7 \text{ or } f_1(1) = 7$$

$$f_2(2) = 5 \text{ or } 6$$

بئى لاية خبص بالمب الوئيم "أمأخ" "نحضب زميد" "

$$f_2(2) = 5 \text{ or } f_2(2) = 6. \quad (4)$$

نفس "أضوكوءما" $f_3(-2 \text{ or } -1) = -5 \text{ or } 9$.

بئى لاية خبص ال المجال والمجا الوئيم "أمأخ" أي ان

$$f_3(-2) = -5, \text{ or } f_3(-2) = 9, \text{ or } f_3(-1) = -5, \text{ or } f_3(-1) = 9. \quad (5)$$

نہیں تجبّٰ خک

$$f_{m,n}(a_1 \text{ or } a_2 \text{ or } \dots \text{ or } a_m) = b_1 \text{ or } b_2 \text{ or } \dots \text{ or } b_n. \quad (6)$$

لِ أَمْ أُوْ اَلْ أَتِيَّ اَزْ ذَا اِلَّا اَع - اَلْوَيْمِيْمَ رَحَقَكَ اَمْ اُتِي وَيَتَّبَفِي كِبْحُ
 1() 1() اُنْتِي بَّ غَبْبُ غَبْبُ الْعُقَّتْ كَجَحَكْ غَبَّ غَا لُوَادْ لَهْ حَخْبُخْ -
 اَلْوَيْمِيْمَ.

یصلح ف ذحہم ان جی تح

ام اُخ $f_1: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ فرخ زق فی مجاب گ اُخ الممجگخ زابُخ:-

$$g_1: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \text{ where } g_1(\{0, 1\}) = 7. \quad (7)$$

11^g م إ أم أخ $f_2: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ فرق في مجاب الوبث

$$g_2: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, \text{ where } g_2(2) = \{5, 6\}. \quad (8)$$

ايضا $f_3: R \rightarrow R$ فرق في مجاب غَبُّ المَقْفِ يُش

$$g_3: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \text{ where } g_3(\{-2, -1\}) = \{-5, 9\}. \quad (9)$$

تَبَّحِبُّ خَ كَبِ أَمْ خَ $fm,n: R \rightarrow R$ غَبُّبُ غَبُّ الْوَهْثُ عَشْ كِ أَمْ خَ

$$\mathbf{g}_{m,n} : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$$

$$\mathbf{g}_{m,n}(\{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_m\}) = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n\}. \quad (10)$$

[illegible]

يصلح ف زح هم فارج

ضَرْطُ غ ا و ا رَأَيْتَ ٤ ٤ رَ وَسُوفِي يَتَعَامَلُ غَ الْمُجْبَعُ غَ أَتَيْتَ يَ لَارِئِي مِمَّ ضَبِّ ذِي غَم
اِكْصَ x(t,i,f) يَتَمِثُ رُ عَزْنِي لِلْمَجْمُغِ S اَيْضَا اِكْصَ لَصْ لَا يَزْمِيثُ رُ عَزْنِي
لْمَجْمُغِ S عَ اَخْ اِكْبَ اَا اِكْصَ يَحْمَلُ كِ طَا اِلْوَيْ مِمَّ يَشْرُ عَ اَلْثَبَاءِ
اِكْصَ x فِي الْمَجْمُغِ S اَيْ ٤ ٤ مَ ، وَصَفْتُ اِي اَبَ لَا نَمِي اِنِي كُ حَ عَمَا اِذَا بَ اِكْصَ
اِكْ ٤ ٤ اَصَ (0,1,0) يَزْمِي وَ لَا يَزْمِي اِلَى الْمَجْمُغِ (تَبَا اِلْاِكْ ٤ ٤ ؟) اَا اِكْصَ اِي ٤ ٤ مَ
كُصَ يَتَمِي اِلَى الْمَجْمُغِ S كُصَ لَا نَسُوطُ غَرِي مِمَّ يَخْجُوبُ اِلَ اَل رَأَيْ ٤ ٤ لَارِ حَ رَأَيْ
الْمَجْمُغِ تَبَّ عَزِي كُصَ اِلَ اِلَ اِلَ اِلَ اِلَ اِلَ اِلَ اِلَ اِلَ اِلَ اِلَ اِلَ اِلَ اِلَ a

لض ا، مُب لَز ح زابُخ [$L = [0, 5]_{(0.6, 0.1, 0.3)}$] لُش ا، اُكِم $5_{(0.6, 0.1, 0.3)}$ يَتمى عَوب
 ثَم عَ (0.6) لَز ح L ، وفي ا ه ذلض لا يَتمى رُ عَوب لَز ح L ثَم عَ (0.3) ، كَب
 يَ كِم 5 عَ لا يَتمى في الانتماء الى ل_ثقيمة (0.1).

$$L \neq [0, 5] \wedge L \neq [0, 5] \text{ وفي ا توؤكِب } L \text{ و عَ ا لَز } .$$

اي ان .

$$[0, 5] \subset L \subset [0, 5] \quad (11)$$

ذى لا اُكِنص 5 لا يَتمى الى لَز ح $[0, 5]$ ، كما ا اتمائ يَ زَعب لَز ح $[0, 5]_{(0.6, 0.1, 0.3)}$
 [$0.1, 0.3$] ثَبُزَم يَتمى الى لَز ح $[0, 5]$. عَلى ذى رُ لَز ح L هي عَزا ا اَزى
 اَرضُك يَ شَري اَ لَز اد .

كُزى اوبى ، لاي ع ا م ا زابُخ

$$k_1([0, 5]) = [-4, 6], \text{ or } k_2([-2, -4]) = [0, 5], \quad (12)$$

ا م ا k_1 ، k_2 يَهب رُى لَز ح ا ب ا م ا

$$k_3([0, 5]_{(0.6, 0.1, 0.3)}) = [-4, 6], \text{ or } k_4([-2, -4]) = [0, 5]_{(0.6, 0.1, 0.3)}, \quad (13)$$

فهيَتم ا شَري رنتمى الى لُى اَرضُك يَ ،

ل ا م ا اَرضُك $f: A \rightarrow B$ هي ا م ا اَتي تَمَظِط الِكِب () الوى ميم (ع ا خ
 ثَظ الِخبرِك ف غَوب اى غَوب ا م ا ، ا اى كَلاوب اَري رر يَشب كَتبص A
 غَ كَتبص B ، غ ا ل خ كَظ الِخبرِك ص ل ب ل ص خ الِخبرِك ا كَالِكِب .

في رُى لَز ح نو لُوك اص خ ا م ا المعك خ عَلى نو ا د ، اَتي هي مِمال نو ا د ايضاً كى ئ
 ا ب خ ب خ (الِكِب) الوى ميم (. اى ، غ م ا اَزى اَرضُك يَ ص ل ع م ا خ
 رُى لَز ح . ايضاً ، اَزى اَرضُك يَ كَوب غ الِكِب ، غ ا ل خ كَظ الِخبرِك
 غ م ا ل خ ، غَوب المَقت ، ا كلاهما . خ ضال ا م ا اَرضُك غ زابُخ :-

$$e: \mathbb{R} \cup \{I\} \rightarrow \mathbb{R} \cup \{I\}, e(2 + 3I) = 7 - 6I \quad (14)$$

و ذ ا م رِخ I تَمَظ الِكِب () الوى ميم)

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(4 \text{ or } 5) = 7 \quad (15)$$

$$g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(0) = -2 \text{ or } 3 \text{ or } 7; \quad (16)$$

$$h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, h(-1 \text{ or } 1) = 4 \text{ or } 6 \text{ or } 8 \quad (17)$$

$$k: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, k(x) = x \text{ and } -x; \quad (18)$$

في ا م ا k يَفل اَخب المَستقيم العمودى اَقليدي للمَئِب د اَتي مِى اَروء مِية .

$$l: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, l(-3) = \text{maybe } 9. \quad (19)$$

اذ ا مِيرى لَز ح د رُى المَجمَك د اَزى اَرضُك يَ

لای ذر ل وُض او

الـ . ايلاج از رزلطوب في زينة للاح يمك رطع وكتلي رتة المجمعخ ازنة
أز رصك في . ، ، ب ، أ ز ٠ يمثل كمخ جمع اك غاك طاة اقسمة
المجكب د ب ذ A,B,C,D ثغ غبة غنيش ا $A \subseteq C$ and $B \subseteq D$ كب

$$A \odot B \subseteq C \odot D. \quad (20)$$

أَجَانِ أُولَى جُبْش رُتَى ٤ أَلْفُ ح .

اے گھبراہٹ میں! $x \in A \odot B$ کے لیے $a \in A$ and $b \in B$ کی تلاش

$x = a \odot b$. بما ان $A \subseteq C$ و $a \in C$ ، ثيقة مشك خ ميب

$b \in D$ یعنی $b \in B$ and $B \subseteq D$

ثَبُّ تَالِيكَ ب $x = a \odot b \in C \odot D$

١. أَجَبَ الْكَالِيَّةُ صُعُوبَ فِي أَرْثَى أَرْصُكَ يَاجْتِ عَلَى أَوْبَى إِذَا خَطَّ
 الْفُجْبَ رَعْمَ أُنْحَ أَعْلَبَ لِقَضْبِخَ أَرْصُكَ خُضَالُ وَكَمَا يَلِي الْمَرْجَبُ د
 أَرْصُكَ خُ (أَرْخَ) (لَوْ مَيَّة) t, I, f مُبِ الْمَجْمَكُ خُ أَرْصُكَ خُ M قَزَا كِي
 الْمَجْمَكُ خُ أَرْصُكَ خُ N إِذَا تَحَقَّقَ مَا يَلِي

لاي كص $x(t_M, i_M, f_M) \in M$ و $x(t_n, i_n, f_n) \in N$ غالي ذخا

$$t_M \leq t_N, i_M \geq i_N, \text{ and } f_M \geq f_N$$

الصررط

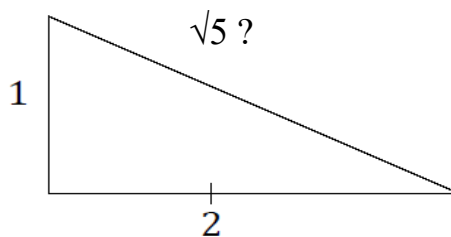
1211() (أَلْحِصَاءُ أَذْرُصُكْ يَصُخْ) 1214 (إِ الْمَصَا أَتِيصِرْمُغْ كِبِ فِي أَبْ .

انصادر

1. Florentin Smarandache, Introduction to Neutrosophic Measure, Neutrosophic Integral, and Neutrosophic Probability, Sitech & Educational, Craiova, Columbus, 140 p., 2013.
2. Florentin Smarandache, Introduction to Neutrosophic Statistics, Sitech and Education Publisher, Craiova, 123 p., 2014.
3. Ramon E. Moore, R. Baker Kearfott, Michael J. Cloud, Introduction to Interval Analysis, Society of Industrial and Applied Mathematics, Philadelphia, PA, USA, 2009.
4. Dilwyn Edwards and Mike Hamson, Guide to Mathematical Modelling, CRC Press, Boca Raton, 1990.

4.1 – انَّم أش ان هُح اللون حُ غر ان كُح

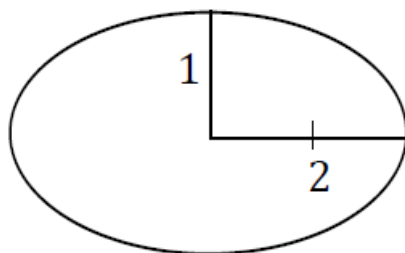
ا ا يا ظب نكوج ئ ء كة ا يسمى ءضبة اء ر ص ك ئ . الكنى ئقوي . الكة
(الوىم) كم لمخ ، كم ا ظك ، المج . ، التما ئ ء نوصن بلك (، ك ب د
ر بة ع خ بة نما ءضبة زاو ءمي يصف ي ء ء ب منا ، غمو ءضبة اء ر ص ك ئ ي ص ق
الكة) اء ر ص ك ئ (في 1 اءب ء ءضبة اء ر ص ك ئ ، روءمي يتعامل غ لبة ءض (الميل ،
خك المماس ، غ اوس ، الم ز) و ط خ اءم ز ، ع خ الا ئ ب ء ر و س ، المساحة ،
ا ئ غ ، اءض ك خ ز ك ب غ ل) كمقبيش ح غ .
علما ا في ب ر ب ل ء خ ب ئ ب لا نكم ح ز ك ب ك ب غوب ءشرو ب ء ءض ب . اءم ءمي
ا ء ر ص ك ئ اءض ب ب زوئ مس ك الغم ءض اءب ا الامور المج مقل بئوخ . في
ءض ب ب اء ر ص ك ئ ز ا ز ك ب غ الاك ب اءمي رمي لكة ا ءض ب ذئ ، الكة
(الوىم) ك م ر ك ءن ، التعم ما د اءمي ب و ب ا عم ء الى اخ .
كلذ الما ذ ا ك ال في ك ب المئالي) المومع المئالي (ر عم ا ك غوب ءصم) ك ب ب ب ءخ
ا ئي فيها ز طرخ م ءض ب ل بظ ر ب روءدي .
ضلا ، غم ا زاو س ك ئ مائ ح ط ل ب ءخ ذا د ص ق اوط $r > 0$ كص ب ب ذ) يسا ئ $1/r$)
ء نم ل ب ب ءخ مائ ح ئ ء ط ل ب ءخ ل ب ائ ب ب يمك رم ء ب ب ز ح اء ز ا ك ئ
($1/r - \varepsilon, 1/r + \varepsilon$) ، اءذي يمل جوا اكم $1/r$ ئ ءش $\varepsilon > 0$ (ء ص ء) (ذن .
في المئش المئالي بئ ازا ئة ذ الاضلاع 2 cm ، 1 cm يك ا ءض ب يا $\sqrt{5}$ cm كئ
وي ئ ب غم ا في ك ب ب ئ ء المئالي ط ل ر ط ء غ ص ه ط ك خ المسوء ب ب ب ء ب ج ك $\sqrt{5}$ لا .
اكم $\sqrt{5}$ كم ئ ء سبي يمي كم لا بئئ ا ل ب ب ك رية اء ء ب ب ع خ اءرو ب ب
الشك ط الءب اك رية ... $\sqrt{5} = 2.23606797$



ش 1)

ا ب ب ب خ و ط غ اءه ا المئالي $A = \pi ab$ ، ا $2a$ ، $2b$ (علما ا $a > b$) هب
المحوري الاساسي اءرعي و ط غ اءه ا على ا ز ا لئ ، ا لئ ع ا ب ب ط ء غ رمئل ا ا و ط غ
شمخ لا π ك فوض ب) transcendental number () وي ا لا يمل ئال لمعا لا د نمكم ح
ئم ذاك ب ال دكو ءخ) كما ولم يكم لا بئئ ا ل ب العشرية .

ك ض $a = 2 \text{ cm}$ ، $b = 1 \text{ cm}$ ص ز ءض ب ب خ و ط غ $A = 2\pi = 6.2831 \dots \text{ cm}^2$

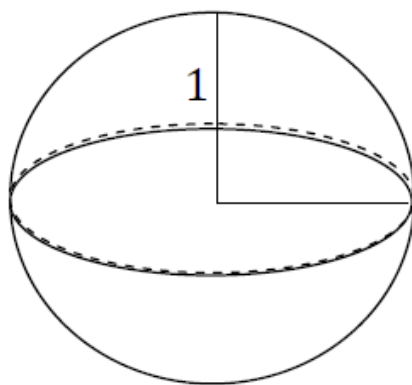


ش 1)

تَبْ لَأَضْرُطُّغَا ، عَمْتَبُجَكِ الْمَسَاحَةِ أَخْ ١١ لُطْغَلَبْ ١٢ ... 6.2831 لَا يُوْجِ قَمَامِ عَمْعَبْ بَأْيِكُنِّي ، عَمَلْ بِشَكْرٍ وَبِي (عَنْ ، عَمْعَبْ كَيْ).

ث رُ بَتَّ مَبْطُجْخُ عَمْعَبْ ١٣ حِ الْمَثَالِي $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ لَذَلْ ، صَقْ أَوْطَ $r = 1$ كَمِ

$r = 1$ كَمِ فَمَلْطَبْ ، $V = \frac{4}{3}\pi = 4.1887 \dots \text{cm}^3$ كَمِ قَوْبَ كَمِ لَا بِي الْمِ لَتِ الْعَشْرِيَّةُ . كَمِ عَمْعَبْ يَكُنِّي أَمْصُولْ عَلَى دَعْ ١٤ حِ فِي أَبْ .



ش 1)

أَمْعَبْ يَسَا ١٥ $4.1887 \dots \text{cm}^3$

5.1 – لي أفزاي ح غر ي پ ح

إ رطب د ال زطخ ة ر ص كئي ع خ كيب ، لذل إ كيم - ا واء ، ال زطخ ككخ في ط (وخب ح) اظ طلمب خ⁽¹⁾ علما ا اظ ة ع ح في عالما، كي اتووخ ئ زك ب ع اظ امغرو مچكوك مما يؤي الى ئم شرك ع ح تمكب - اصرخ م اظية اة ر ص كئ خ (ظية ال وئ ميم). اظب اظب م ي - ينث مقم ا % t) كي ائت ال ئب ر - t < 100 (صخ % i - ال كئ في ائلاق ا اظب ا الئب closeness or openness (كما ا اظب يك لئب بمقم ا % 100 اظب ولب م ان يمل ي صخ اخ - ال كئ (كمكي المطن اة ر ص كئي). ئ ا ع ك م ع ولب اظي (ال ح) في رطعن العملي ، يمك ر عم ر ص طب د - ز ك م ح ، وي ئبلا د ائي ي اظب اظي (ال ح) ع ث ر ع زئي ئ ع عؤب ايضا.

⁽²⁾ Fu Yuhua, “Pauli Exclusion Principle and the Law of Included Multiple-Middle”, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 6, 2014.

انفصنمطل أ

بيثادى رافاضم فلرئاي م انى ذرو صوفك

1.2 - انپه اغن جشرحن هجاي غ

زُ، S ، T مجمكوف، $\alpha \in \mathbb{R}$ وى مياسيك هُا

$$\alpha \cdot S = \{\alpha \cdot s | s \in S\}; \quad (21)$$

$$S + T = \{s + t | s \in S, t \in T\}; \quad (22)$$

$$S - T = \{s - t | s \in S, t \in T\}; \quad (23)$$

$$S \cdot T = \{s \cdot t | s \in S, t \in T\}; \quad (24)$$

$$\frac{S}{T} = \left\{ \frac{s}{t} | s \in S, t \in T, t \neq 0 \right\} \quad (25)$$

2.2- ان الداخ تُل جاي غان جزئ ح انى نوصفك ح

زُ، R كلاقة غمكخ عزكخ ة رُصككخ مجمكوف، هما A ، B ك ف r على وب اُز ط المرربص-خ (S_A, S_B) لذل، S_A مجمكخ عزكخ A ، S_B مجمكخ عزكخ B ، B ، A ، r لا ك ع ك ط ال كة (الوقتيم).

ل كلاقة اُز رُصككخ كظبكخ الى ع وُم زُ ط المررب (S_A, S_B) اُاي يزى ثم ع 100% الى r بما يد ايضاً زُ ط رت محتمل (S_C, S_D) ئش S_C مجمكخ عزكخ A ، S_D مجمكخ عزكخ B ، اُتي ثمايم اُ رزى الى r ب لا ك ع لبئوب، اُ هم رتمى ثر عزنى الى ثوينة ة رُصككخ هي (T, I, F) ئش $T < 1$ ركنى ع خ اللبم ش r ، I ركنى ع خ كة، الاىبم ش نما ركنى ع خ كم الالتحاق r .

يصال

$$r: \{0, 2, 4, 6\} \rightarrow \{1, 3, 5\}$$

$$r = \left\{ \begin{array}{l} (\{0, 2\}, \{1, 3\}), (\{4, 6\}, \{5\}), \\ ((\{6\}, \{1, 5\})_{(0.7, 0.1, 0.1)}, (\{2, 6\}, \{3, 5\})) \end{array} \right\} \quad (26)$$

ئش $(\{0, 2\}, \{1, 3\})$ ، $(\{4, 6\}, \{5\})$ يزى ب رُ كم الى ثينما $(\{6\}, \{1, 5\})$ اُتمائ عزنى الى بخص 70%، 10% (ال كة، ال كة) لملحق اُ اكص الى r اُي 10% كم الانتماء الى r ، اُ $(\{2, 6\}, \{3, 5\})$ زُ ط رت محتمل بما يزى الى r ، ب ال ك بئاي ع خ.

4.2 لن ذانح انهش ح ان نوص فك ح

ام ا ح ا ر ص ك ء ح f: A → B هي كلاقة ر ح ء ر ص ك ء ح ش ء ش ء عم ك ص ض ا ∈ A غ f(a) = b f(a) = c ، علما ا b, c ∈ B ، ك ف ا b ≡ c .) الاضنى ا ح ب المنوء العمودي روء مي).

5.2 لن ذانح ان ن ذره ف ح ان ك ل ح

ام ا ح ا ر ص ك ء ح ك ب ح هي كلاقة ء ر ص ك ء ح لا يفك ب ا ح ب المنوء العموي ا) ا ح ب ظهور ء العموي ذ الم ك م ك ا ع ء ح (، ك ف ا ا ت ب ح ام ا ح ا ر ص ك ء ح ك ب ح ر ب ط ن غ ا ل ه خ ا ر ص ك ء ح .

6.2 لن ذانح ان ن ذره ف ح ح ن ه ش ح) ا ل ر ي ج ا ن ه ا و ي ج ا ن ه ا ن ل م م ي ج ا ي غ

ج ز ئ ح)

ام ا ح ا ر ص ك ء ح) ا ر ح ا ا ت ي غ ب ب غ ب الم ك ب غ ب غ ع ء ح (ن ب ل ع م ا ح ت م ل ك ط ا ل ك ء) ا ل و ت م م .) ا ل ل ح ع لى ذ ئ

1- خ ا 1 ام ا ح

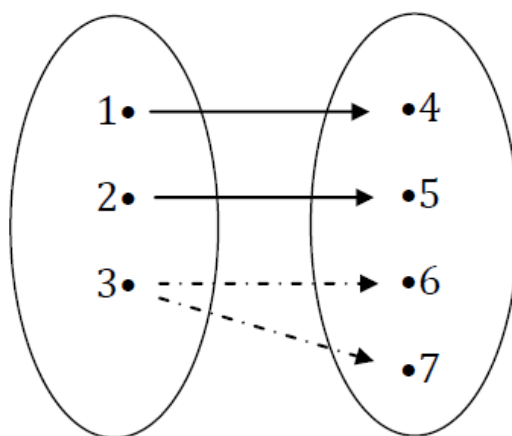
$$f: \{1, 2, 3\} \rightarrow \{4, 5, 6, 7\}$$

(28)

$$f(1) = 4, f(2) = 5,$$

$$f(3) = 6 \text{ او } 7 \text{ ا ت ئ ز م ا}$$

ر ه م ا ح ا ر ص ك ء ح ا ك ا ل ب م خ ط ط ء ر ص ك ء ح ه ء .

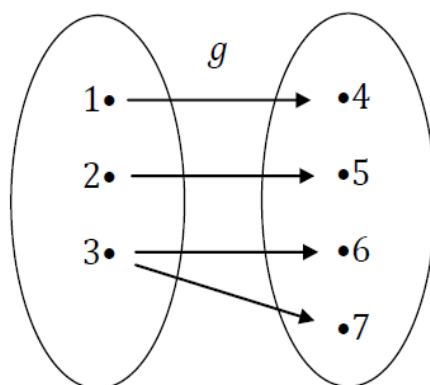


خ ط ك 1) ت م ث ل ب م خ ط ط ء ر ص ك ء ح

ا ا ل ص ا م و ط خ ف ا م خ ط ط ب ن ر م ع لى ا ب ئ ز م ا ك م ا ا ذ ا ب ا ك ب ص 3 ف ا م ج ا ل ك ب ب ك ب ص 6 ا ك ب ص 7 ا م ج ا ل الم و ت .

ك م ا ، ا 1 ام ا ح ا ر ص ك ء ح ل ا ر م ث ل ل م ف ه ز ا و ء م ي ك ب ف ك ء ا ئ ي لا ت م ث ل ك ل ا قة ب ا ل ط ي قة ر و ي د ية .

الا ء ا ب ع م م ك م خ ر م ث ل 1 ا ح ا ر ص ك ء ح ص ء م ب . { (1, 4), (2, 5), (3, 6), (3, 7) } ا ئ ش ا ا و ء ا ح ا ق م ا م و ط خ ر ك ن ي ا ب ئ

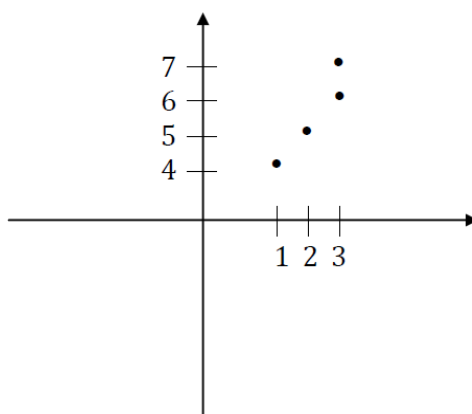


خطف (1)

$$\{(1, 4), (2, 5), (3, 6), (3, 7)\}$$

x	1	2	3	3
f(x)	4	5	6	7

عم (1)



ا ص (1)

ح ا خ ، وكتب تصمة ا م ا خ g كما يلي

$$G: \{1, 2, 3\} \rightarrow \mathcal{P}(\{4, 5, 6, 7\}), \quad (30)$$

$$G(1) = 4, G(2) = 5, \text{ and } G(3) = \{6, 7\},$$

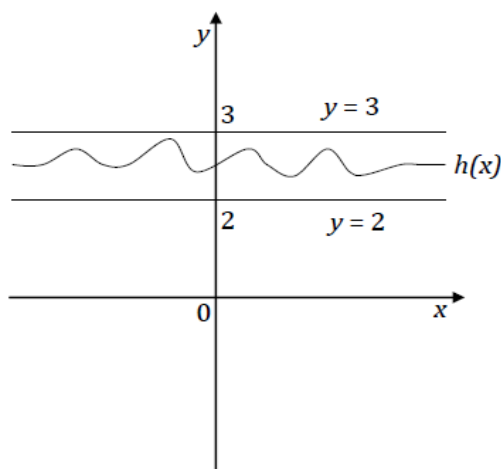
ث اي G تصحك ا خ ر و دية ذ غ ب و شت ر م جمك خ .

1- كنب كز يولي ط م الى غ از خ ز ق ا ا م ا ا ر ص ك خ

$$h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad (31)$$

$$h(x) \in [2, 3], \text{ for any } x \in \mathbb{R}.$$

القلب، أي وؤخ أئئح التي نعلمها ئ ١- أم أخ ابّ وئح بظموزؤء، الافئء، $y = 2$ $y = 3$



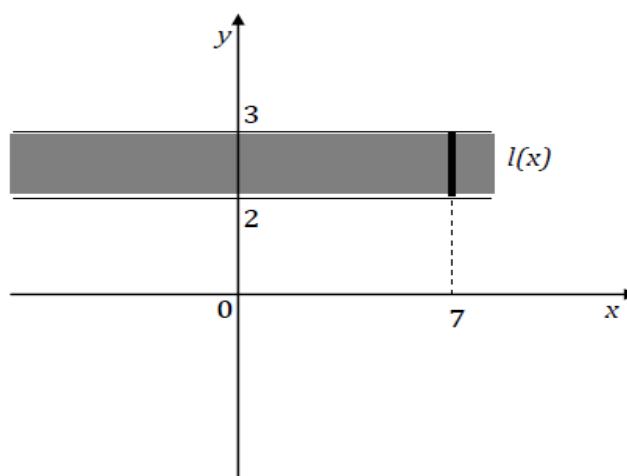
اُصْ بُعِنِي (1)

4- تطويح ب ث، مضطء غرطوير (•) h قص على أم أخ أ ء ر ص ك ء خ ض ل و ح (ا ء أخ
أض مك)

$$\mathbf{l}: \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{R}) \quad (32)$$

$$l(x) = [2, 3] \text{ for any } x \in \mathbb{R},$$

وأيضاً $P(R)$ تمثل مجموع المجامع الغائبة R_1^- ، فمثلاً (7) 1^* ذي الوطغ الشريط العمومي المنبوء $[2,3]$.



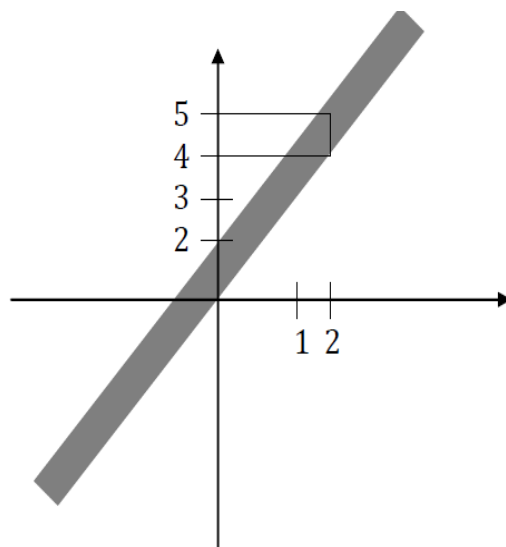
اُصْ بُجَنِي (4)

1- أخضض مك أء ر صك ءء ءء ضئئوء (الفءء ح)

$$\mathbf{k}: \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{R}) \quad (33)$$

$$k(x) = [2x, 2x + 1]$$

ش ٦ أم أخ *



ا ص ٦ بني 1)

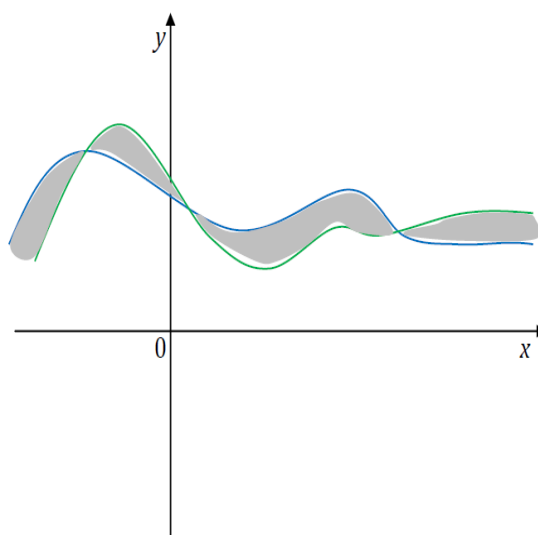
$$k(2) = [2(2), 2(2) + 1] = [4, 5]$$

6- عموما مضبوط في يق أخض مك أ ؤر ص ك ؤمة كما يلي

$$m: \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{R})$$

(34)

$$m(x) = [m_1(x), m_2(x)]$$



ا ص ٦ بني 6)

ثب تالي لئ ه سي ألوح المغلف هم يكب لئز ح لؤؤخ $(m_1(x), m_2(x))$ ألؤ ا دشح
لؤؤخ (ش ج وؤخ $(m_1(x), m_2(x))$, or $[m_1(x), m_2(x)]$ ،

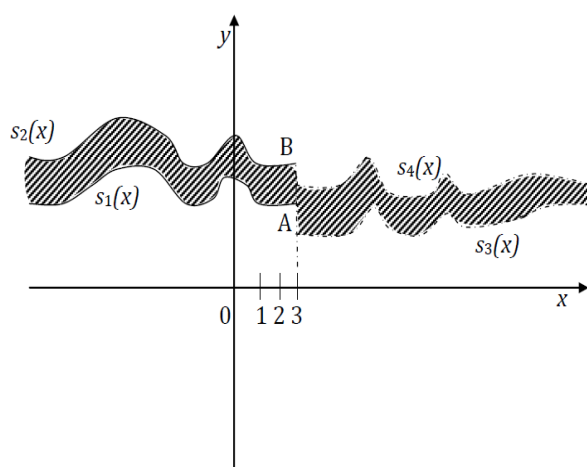
خاضع $m(0) = [m_1(0), m_2(0)]$ ثأى شرط غريميم أمأخ أة ر صك ءخ $m(x)$ أ ر يطأ كم ءي ءظروء. أ الصأضوخ م الصمك أة ر صك ءخ ءي في عوون صطكروء مية في أعبء $\mathbb{R}^2$.

ضب كم أخ ءر صك ءخ ءخ

$$s: \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{R}) \quad (35)$$

$$s(x) = \begin{cases} [s_1(x), s_2(x)], & \text{for } x \leq 3; \\ (s_3(x), s_4(x)), & \text{for } x > 3; \end{cases}$$

لائع أص الباني أة ر صك ءي 1 أمأخ.



أص ءيني 1)

لمزيم ألع أ، $s(3) = [s_1(3), s_2(3)]$ يمثل ذئ الوطغ (أ ر يط) العم ءي أمغلن لمنووء $[AB]$.

وفي ءظأضوخ ءم أ اللكء، مم ظ في ء أمأخ. ءظأضوخ أئب يمك أ، يظ. اللكء، في مجأ أمأخ أفي كلا مجأب ءغبب المقت كما ء القظ فيما يلي.

2- اللكء، (ألؤمهم) أأال ءغب أمأخ

$$r: \{1, 2, 3, 4\} \rightarrow \{5, 6, 7\} \quad (36)$$

$$r(1) = 5, r(2) = 6, r(3 \text{ or } 4) = 7$$

أأال ءب أأأب ذ $r(4) = 7$ و $r(3) = 7$.

ضب أ

$$t: \{1, 2, 3, 4\} \rightarrow \{5, 6\} \quad (37)$$

$$t(1) = 5, \text{ but } t(2 \text{ or } 3 \text{ or } 4) = 6.$$

3- اللكء، (ألؤمهم) في أ المجأ، أالمجال المقت.

$$U: \{1, 2, 3, 4\} \rightarrow \{5, 6, 7\} \quad (38)$$

$$U(1 \text{ or } 2) = 5 \text{ or } 6 \text{ or } 7,$$

أذي يعني

.U(1) = 5, or U(1) = 6, or U(1) = 7, or U(2) = 5, or U(2) = 6, or U(2) = 7;
U(2 or 3 or 4) = 6 or 7.

ضربٍ اخ

$$v_1: \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{R}), v_1(x \text{ or } 2x) = 5x \quad (39)$$

ل أم أخ أة ر صك ءخ الاخير تب اليك () التي ميم (كي غبب يمك ا ر و ت يطق
اخ : لاحظ ا $v_1(2x) = 5x$ تبك $v_1(x) = 2.5x$ تبك ا v_1 يمك ا ر عمرب
الى أخ ء ر صك ءخ ثلاكي في غبب المقتلوك، $v_2(x) = 2.5x$ or $5x$. ا v_2 . ا
ا م ا ء ر صك ءخ الاخ ح ال تمثلك طر يق روء دية .

2.2-ن الذ ي ان الذ ذذ (ن ر مطغ و غ ر ن ر مطغ

ا ع خ ظ اخ ، تبى لاي ء زوطغ ا اب غ م في الاخ الاخ:

$$\begin{aligned} f(2 \text{ or } 3) &= 4, \\ \text{or } f(2) &= 5 \text{ or } 6, \\ \text{or } f(2 \text{ or } 3) &= 5 \text{ or } 6; \end{aligned}$$

لاي ء ائ زوطغ ، كما غده فيما يلي:-

$$\begin{aligned} f(7x \text{ or } 8x) &= 63, \\ \text{or } f(x) &= 10x^3 \text{ or } 20 \sin(x), \\ \text{or } f(x^2 \text{ or } 8x) &= 16e^x \text{ and } \ln x. \end{aligned}$$

تب لقتما على ا ع ا ا ع الاي ء ائ شتخ الى رى مبروء ء ر صك خ نصخ
ممكننا م ر غ ب ز ا الاي ء .

2.2- دوال ي و صوفلح تم ي ر ج ح ل ي ر غ خا ي ر ك ذ ج

في ل ا ض ب نو خ ر قطبء ضل خ م ا ء ر صك ءخ و ء ز ا ا ه و ء و خ ل ش ا م ا ا تي
ب م ر ب ب ي ع م في اي غب علمي ا ء ر صك ءخ و ء ز غ خ ذا د ز ا ا د ك م ح .

$$f: A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n \rightarrow B_1 \times B_2 \times \dots \times B_m$$

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \begin{pmatrix} f_1(x_1, x_2, \dots, x_n), \\ f_2(x_1, x_2, \dots, x_n), \dots, \\ f_m(x_1, x_2, \dots, x_n) \end{pmatrix} \quad (40)$$

تبؤ ءم $A_1, A_2, \dots, A_n$ $B_1, B_2, \dots, B_n$ يمك ا ر ك ع ب ا د علخ اوي ع ا .
ا ء ر صك ءخ ذا دا و ء المتجهة ب ز ا ا د ك م ي م و تملي لاي ء ا في مجا ب ا
في مجالها المقت ا ي هم ك ب ، ا لاي ء ا يمك ا ي زوطك ب ائ زوطغ .

لا غب أم أخ $f(0)$ ب 0 ميب $\frac{1}{x-5} > 0$ اي $x > 5$ تطلب توضيح غزء الاول
 أم أخ $f \circ g$ وكما تبين، أم أخ z ر صك $y = f(x)$ مم تمري لاكتف في غبب ا
 غبب البعث في الخ y (أي حاله طللان ب لا د أي كيب).

11.2 جيكى سران ذانح ان مفوض فكح

ا كس أم أخ z ر صك z ايضا z ر صك z ذي لا الية الم ع في
 أم أخ z ر صك z الاصك فور يته لمع س ري أم أخ.

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 1 \text{ or } 6x, & \text{for } x \neq 0; \\ [1, 3], & \text{for } x = 0; \end{cases} \quad (48)$$

$$\begin{aligned} 0 \neq x &\longrightarrow 2x+1 \text{ or } 6x; \\ 0 &\longrightarrow [1, 3]. \end{aligned}$$

كتب غم كس أم أخ $f(x)$ وكما يلي،

$$y = 2x + 1 \text{ or } y = 6x, \text{ for } x \neq 0. \quad (49)$$

بما $y = 2x + 1 \text{ or } y = 6x$ لجمغ $x \neq 0$ كة مزب خ أم أخ شتم المزا د
 المنوخ غكيب ز د كتم حث كس وكما يلي $x = 2y + 1$ ثرئب كيب $y = \frac{x-1}{2} \neq 0$
 مما يؤي الى $x \neq 1$ أي ميب $x = 6y$ ثرئب كيب $y = \frac{x}{6} \neq 0$ مما يؤي الى
 $x \neq 0$.

تطلب كس أم أخ z ر صك z $f(x)$ هي :

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{2} \text{ or } \frac{x}{6}, & \text{for } x \neq 0 \text{ and } x \neq 1; \\ 0, & \text{for } x = [1, 3]. \end{cases} \quad (50)$$

ح اخ غم ا كس أم أخ z ر صك z

$$f = \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$f(x) = [2x + 1, 6x], \text{ for } x \in \mathbb{R},$$

Or

$$x \rightarrow [2x + 1, 6x].$$

ج صوب غم المعكوس

$$f^{-1}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f^{-1}([2x + 1, 6x]) = x, \text{ for all } x \in \mathbb{R},$$

$$\text{or } [2x + 1, 6x] \rightarrow x.$$

(51)

ابتنج خ أم أخ الاسية z ر صك z $f(x) = 2^x \text{ or } 2^{x+1}$ كيب كيب

$$k^{-1}(x) = \log_2(x) \text{ or } \log_2(x + 1). \quad (52)$$

تبط وخص بلك كس أم أخ ائب نومية z ر صك z

$$h(x) = \log_{(0.09, 0.11)} x$$

$$h^{-1}(x) = (0.09, 0.11)^x. \quad (53)$$

أمأخ روءمية رٌ بفتدخ الكُتس اذا لُتْ اذا بٌ فرتون ش غُ لوتْ أئمٌ أئمٌ اي ا .
 أمأخ فون اتج ب طمزوة العمٌ ي).
 كتبٌ خ لئب لئب أمأخ رُقليديتزلُخ

$$f: \{1, 2, 3\} \rightarrow \{4, 5\} \quad (54)$$

$$f(1) = 4, f(2) = 5, f(3) = 5.$$

لاحظ ا 1^ أمأخ لارتونزوتْ أئمٌ أئمٌ لا ب رلر في اتج ب المنوؤ العمٌ ي ك م
 5, y = 5, ش ا f(2) = f(3). أئب 1^ أمأخ لئب لئب الكُتس ثرٌ تقليدي.
 كى ايخ ي , ء ر ص لئب , يكتب اخ المعكوس ء ر ص قى دالة وكما يلي.

$$f^{-1}(4) = 1, f^{-1}(5) = \{2, 3\},$$

$$f^{-1}: \{4, 5\} \rightarrow \mathcal{P}(\{1, 2, 3\}). \quad (55)$$

اع ك س أمأخ ء ر ص ك ءخ f^{-1}(x) لئب لئب لا خ ا و ء أمأخ ا .
 نسى المحور لئب ي y = x أخ بصت ص أمأخ ء ر ص ك ءخ f(3), ل الية
 (الوئيم) أمأخ ء ر ص ك ءخ ء ر رينه لمك س ري أمأخ ء ر ص ك ءخ .

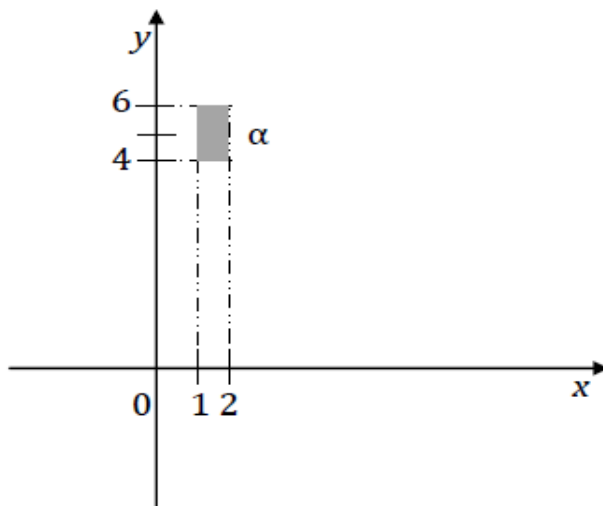
ي ض أن جي م ر ر ح

أي أخ ء ر ص ك ءية هي خ لئب لئب الكُتس
 أ ج ب

اذا كر ذ أمأخ f(x) في اتج ب المنوؤ أئمٌ ي ك م b y = b ش A → B لئب
 تعريف المجا أمأخ ء ر ص ك ءخ غ م ا ك س أمأخ ء ر ص ك ءخ

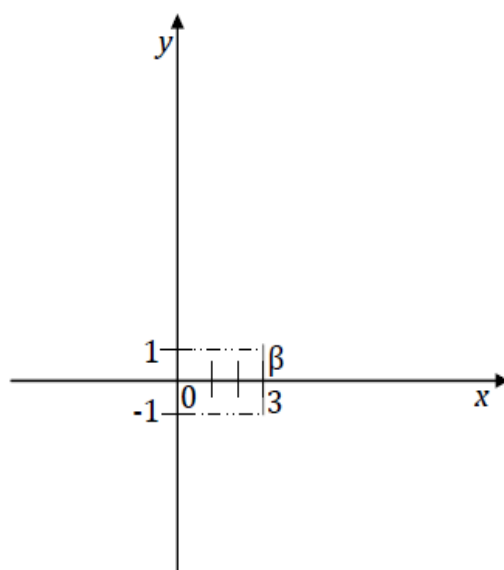
$$f^{-1}: B \rightarrow A, f^{-1}(b) = \{a \in A, f(a) = b\}. \quad (56)$$

ح ا , ز , f: A → B, أخ ء ر ص لئب انا ب ذ ارسمة لئب ءخ ء ر ص ك ءخ ع f
 رت ي ا و ط خ (C, D) ش ا , C ⊆ A, D ⊆ B ك لئب لئب أص لئب لئب معك س ا
 أمأخ ء ر ص ك ءخ f^{-1} لئب لئب و ط خ ء ر ص لئب (D, C). ا اي و ط خ ء ر ص ك ءخ
 ركنوچ ركنيم و ط خ زاوية (c, d), ش ا c ∈ A, d ∈ B لئب لئب لئب لئب .
 ا لئب لئب ء ر ص ك ءخ لئب لئب هي و ط خ ذا ص مك لئب لئب لئب لئب لئب 0, 1, 2
 أض) لا يعتم على ال يء اي نعم ك ء .
 ضيخ , م ب لئب لئب α([1, 2], [4, 6]) ذا دج كيم 2



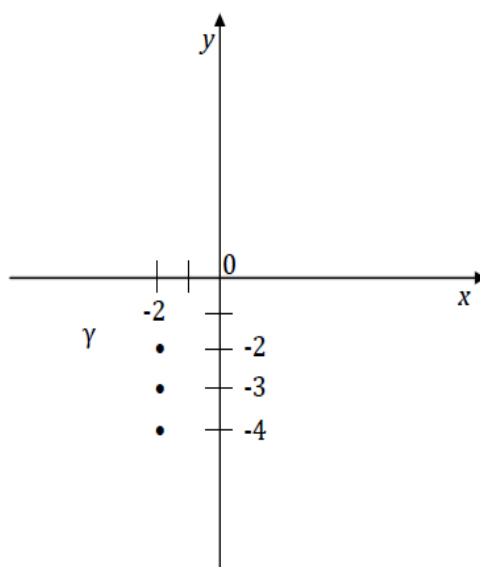
اُ صُنِّعَ (2)

اُ لُوطُخ $\beta(3, (-1, 1))$ ثِثْجَمَب 1 .



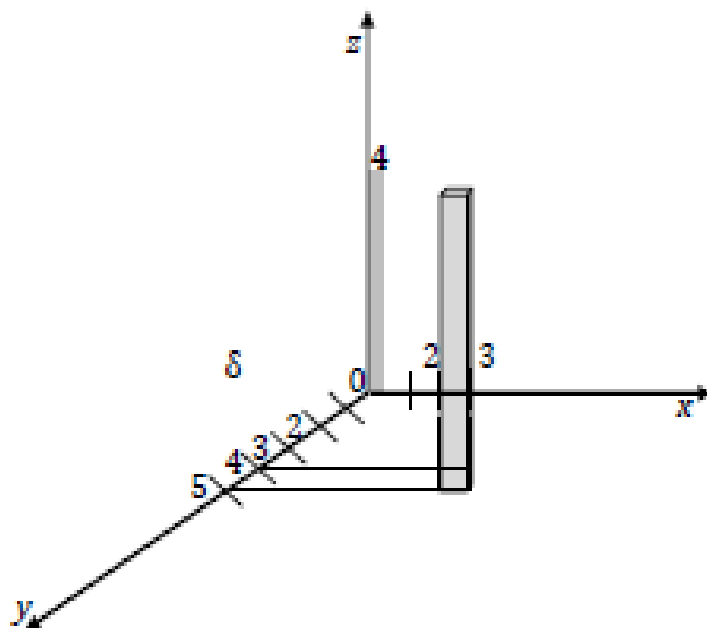
اُ صُنِّعَ (3)

اَب لُوطُخ $\gamma(-2, \{-4, -3, -2\})$ ثِثْجَمَب 0 .



اُ صُنِّعَ (12)

ثانما $\delta([2, 3], [4, 5], [0, 4])$ بٹیکم یسا ئی 3.



ا ص بیکنی (11)

● الیظخ خبصخ بالمترجمین

ا ال م ث ء و اب غ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$

α ب سمي على المحور y وسمي اخر على محور x الیثکیمب $= 2$

β بھصمک والظھوگ على المحور y الیثکیمب $= 1$

γ ءش ب سمي على اي متی المدب الیثکیمب $= 0$

δ ب سمي على المحا x, y, z الیثکیمب $= 3$

12.2 صل فالن ذانح ان ؤفوص فكح

كض ا $f: A \rightarrow B$ ، ل صل ب أمخ اذ رصكذخ f بما ث ركب ي ؤثر
مجمكخ ض $A \subseteq \text{شئش}$ ا $f(S) = 0$.

وعلصخ امثا

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x) = \begin{cases} x - 4, & x \notin [1, 3] \\ 0, & x \in [1, 3] \end{cases} \quad (57)$$

$f(4) = 4 - 4 = 0$ ، لا $x = 4 \notin [1, 3]$ أمخ ا صل
ب صل ثر لئو ح (interval-zero) $x \in [1, 3]$ لان $f([1, 3]) = 0$.

مالئظخ خبصخ بالمترجمين

يقصن بصل ا ش ؤي هيمك م بؤك ب ف ك ب في المنطق الالسيكي روي الى عك
ص ح أمخ = صل

13.2- لاذح ذانح ذانح

الاك اغ ا بؤب وي اؤروء مية هي اؤ رصكذخ، في ائلبخ غم ا
اللكء في أمخ رقليدية يكر ب ك بوي ك ب (null indeterminacy).

14.2الن ذانح ان ذروص فكح ان زوجح

أمخ اذ رصكذخ اؤ رصكذخ $f: A \rightarrow B$ لها تعريف توت أمخ اؤ رصكذخ

$$f(-x) = f(x), \quad (58)$$

لجمغ x في A غاللا خ لظ الاك ب التعمؤ زابؤي $f(-I) = f(I)$ ئش I تمثل
اللكء
ض ب :

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{for } x \notin \{-1, 1\}; \\ [0, 2], & \text{for } x = -1 \text{ or } 1. \end{cases} \quad (59)$$

شكخ اؤ بؤب في اؤ رصكذخ، أمخ يك، ميب ايلي

$$x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}, f(-x) = (-x)^2 = x^2 = f(x). \quad (60)$$

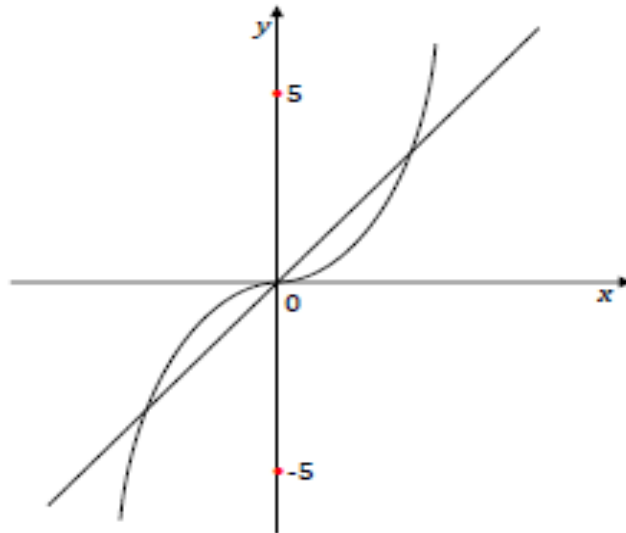
بينما في اؤ رصكذخ، ك ب، ميب $I = -1 \text{ or } 1$
لا حظ

$$-I = -(-1 \text{ or } 1) = 1 \text{ or } -1 = -1 \text{ or } 1$$

شؤبالبؤب

$$f(-I) = f(-1 \text{ or } 1) = [0, 2]$$

$$f(I) = f(-1 \text{ or } 1) = [0, 2],$$



اُ ص بُياني (11)

ث رَ تَ : أم أخ ال ية أة رَ صُكْغُخ رَ بَظ ح ة رَ صُكْغُخ وُطخ الأ صَكي
طُلب الاحمائي أبر ةزي.

16.2 -ان رُض ان مَروص فِك

اوي نم تَطي مَري شيء (ال كَئ) (ال وئ ميم) يسمي نم تَبي ة رَ صُكْغُخ مَجمع شُغَب د
ر ص ق ك ب مَرك ز ي ه ب ك ب رُ . مَجمع ا ب ب دئ ة رَ بَظ ، و ك ب شيء ج . و مَمر ة ي
ث ك ط ل ه ع ب دو ثمار . ئ ة ا ط ق خ مَ . ك م ب ئ ة ب ي ا ع ل ي ث ب نم و ذ ر و ة م ي
ه ء ن ، ل ه ع و ت ب ل ي ث ب مَ تَطرو چي (ذ ص م ك).

ج ب ك ص ر و خ م ا ل ا ص ب ء ا ء رَ صُكْغُخ مَ ص ا ج ء ب ب ه مَ ن ص م ء غ و خ ال ئ م ا ا ء رَ صُكْغُخ
ل ا ص ا ط م ش ر ح ه ي ال ئ م ا الخ ط ي ا ء رَ صُكْغُخ مَ غ و خ ل ئ م ا ل م ك ب د
ا ص . ا ء رَ صُكْغُخ مَ و غ ر . ي ا ء رَ صُكْغُخ مَ x , y ، ت م ث ل ب مَ ب د ا م ر س خ
، ي م ك ا ل ا ي ش خ ا ب ت ص م ء ا ك ع ال ء خ م م خ ل ل م ح ن ي ا ء رَ صُكْغُخ مَ ث ط و خ ال ئ م
ك ء خ م ا ل ا ب ب د ا ر خ ، ك م ا غ م ب ف ي ال ئ م ا ا ت ق ل ي د ي ض ب د ئ

$$(x, y) \left\{ \begin{array}{l} (1, 2), (3, 5), (4, 8), \\ (-2, -4), (0, 0), (-5, -11), \dots \end{array} \right\} \quad (62)$$

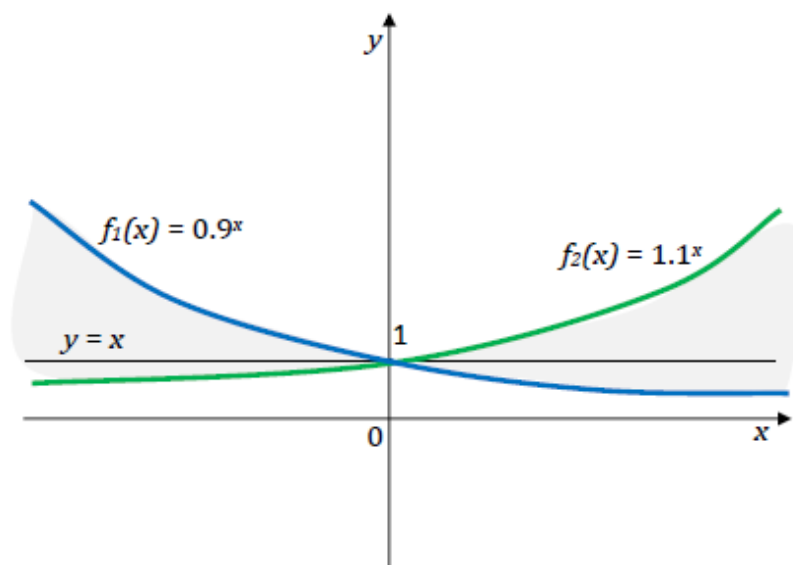
ص م عمل مع مَ م ك ن خ ب ب د ر و ب خ ف ي ال ئ م ا ا ء رَ صُكْغُخ مَ :

$$(x, y) \in \left\{ \begin{array}{l} ((1, [2, 2.2]), ([2.5, 3], 5), ([3.9, 4], (8, 8.1))), \\ (-2, -4), ((0.0, 0.1], (-0.1, 0.0)), \\ (-5, (-10, -11)), \dots \end{array} \right\} \quad (63)$$

ض ا ل م ا ل ا ئ ص ك ي ال ئ م ا ر خ ط ي ه م ك م ك ي ك ل ا ص ب ء ز ا و ل ي د ي :

$$f(x) = [0.9, 1.1]^x, \quad (67)$$

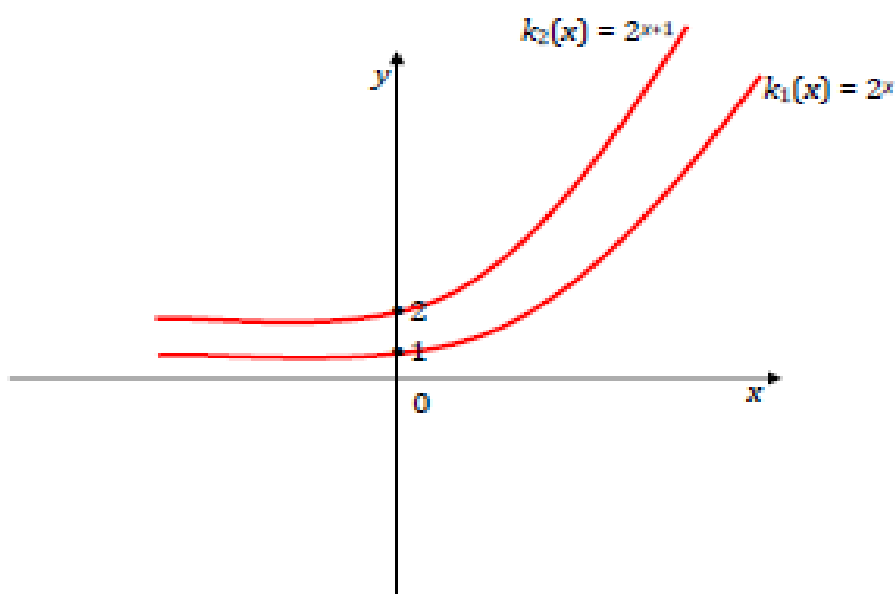
نفساً، "a" يجب ح كلفو حوئو ي ا ه 1، فسنعمت أك على أمأخ ذا د السم ي ما يلي:



ا ص بيجني (14)

بب، الـكـة، عـ ا في الأس، لائـع أمأخ

$$k(x) = 2^x \text{ or } x+1. \quad (68)$$



ا ص بيجني (11)

المهم، الاضـب الـكـة، خص ي أمأخ k(x) فمثلا

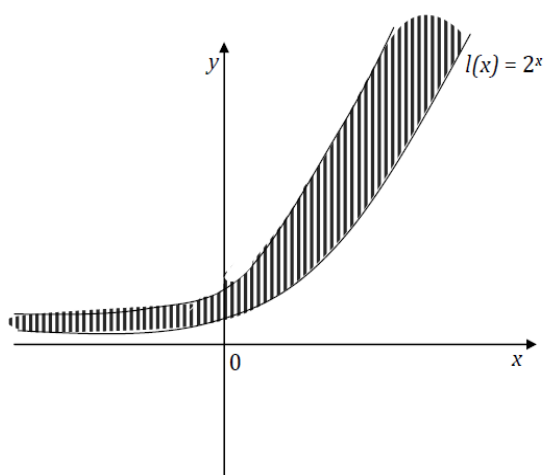
$$k(1) = 2^1 \text{ or } 1+1 = 2^1 \text{ or } 2^2 = 2 \text{ or } 4 \quad (69)$$

وي أنصّب زَمْ ، صَح 1 = x هي 2 أ 4 .

ضَب إ أخ مُأخ 'أَرْصُكْ' عَصَخ

$$l(x) = 2^{(x, x+1)} \quad (70)$$

إ 1 أمأخ رَخ ق إْخلاف ع إياك ، أمأخ k(x) إْشال ص ش في l(x) إْمثالز ح إ 1 رْ ع
و ، أمأخ l(x) ذا ص مك كما ملاحظ في إ 1 أْالي



أ ص إْني 16)

يْمكن لَصَرْطو ، مُأخ l(x) سَم ي زَأك يْ طَظْل عْزَلْلي

$$l(1) = 2^{(1, 1+1)} = 2^{(1, 2)} = (2^1, 2^2) = (2, 4) \quad (71)$$

وهيْز ح لَفْئْخ.

12.2 إِنْذَان حَانْهْ غَارَرُ ح إِنْطَوْص فْهْ ح

عْلى ئ إ ب لائْظَب ، إْأَض بْئْن مُأخ الأْخ 'أَرْصُكْ' ع ، عْمو ، أمأخ إْئَب زُمْخ
أ 'أَرْصُكْ' ع هي وِضاً أْ حْئَب يْتْخ تَمْشِأك ط إْلكْ ، لْذو ، إ إْلكْ ، مْ يْ
فِي إْ م إْض إْأَمَ ، إْأُخ :

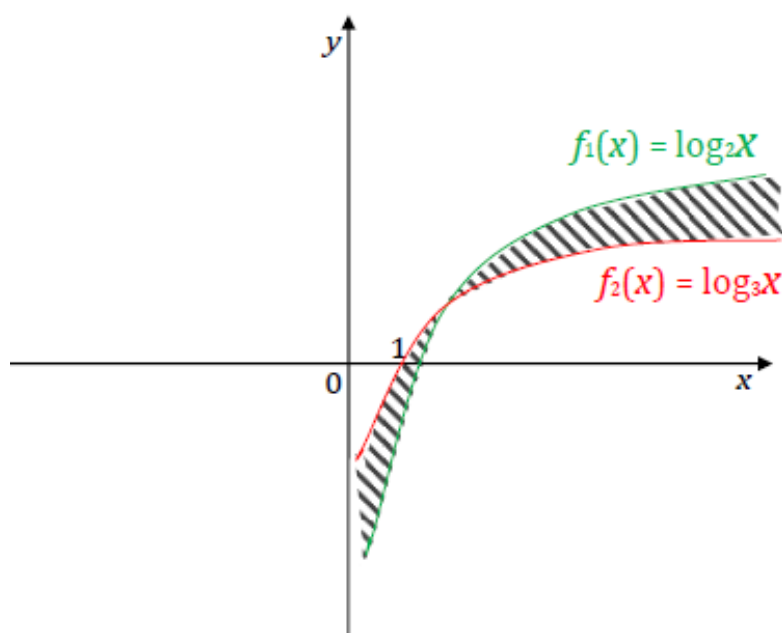
1- فِي صِغْة أمأخ.

1- فِي مْجَا إْأخ .

1- فِي مْجَالْهَا المْعَبْث .

ضْلا

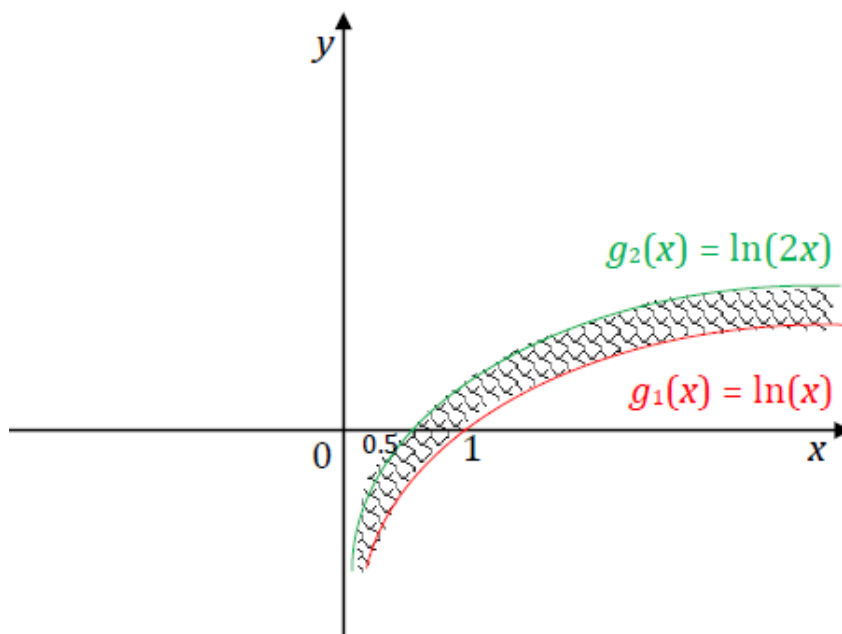
$$f(x) = \log_{[2,3]} x = [\log_2 x, \log_3 x]. \quad (72)$$



اُصْ بُجَنِي (11)

ضرب آخ

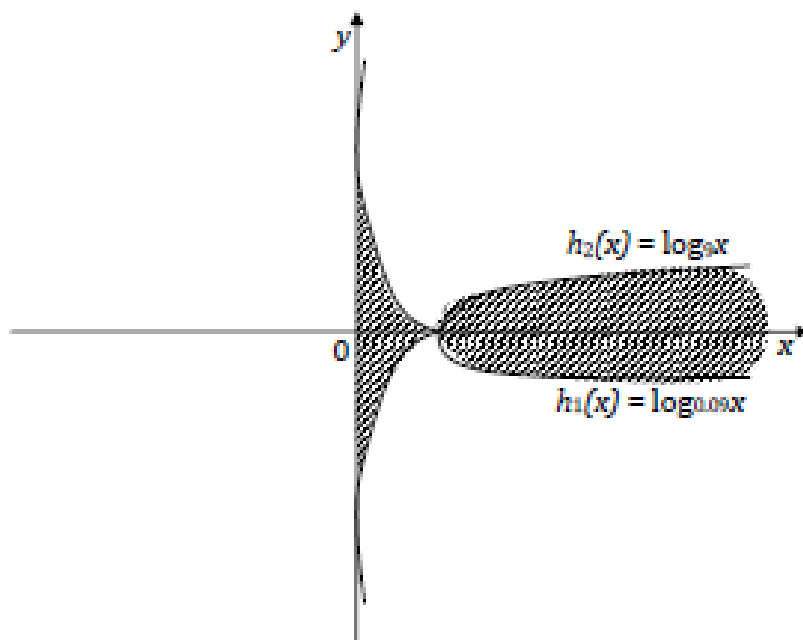
$$g(x) = \ln(x, 2x) = (\ln(x), \ln(2x)) \quad (73)$$



اُصْ بُجَنِي (12)

اخ ٤ ا للاحظ

$$h(x) = \log_{(0.09, 1.1)} x \quad (74)$$



اُصْ بُجَنِي (13)

21.2 - ذرْكَة انْذوال انْوَوصْ فِكْ ح

ثَرْ كَمَبَكْ مَرَّاتْ رَاْ رْصَكْ مَرَّاتْ اُولَاْ صْ عَزْ اِضْبْ ذِي

$$f_1(x) = x^3 \text{ or } x^4$$

$$f_2(x) = [2.1, 2.5]^x$$

ثَبْ تَالِيْنِ .

$$(f_1 \circ f_2)(x) = f_1(f_2(x)) = [2.1, 2.5]^{3x} \text{ or } [2.1, 2.5]^{4x}.$$

(75)

صعوم الموق في الأول ح ل شجأبية أةر صكأخ، لذ يجت ا ك
 عا ا شجأبية أةر صكأخ هي وبعغ أ بيخ أةر صكأخ أةضرب غ أ بيخ
 أةر صكأخ أ ايم [ر ب ب لما غ م في ظ ع أ بيا د ر و ع م ي، لذ غ م و أ بية
 أةضرب يجت ب أ ب أ بية أ ايم ، أ في أ و و خ ي ك أ ف و ب غ غة أ بية أ ب ب
 (و ص م أ ي الم م ك أ خ ه ه ت ه ي ل أ و م ب أ ة ز ع ب غ ب +∞، أ
 م ب أ ة ز ع ب غ ب -∞ (ب أ بية أ ايم) و ص م أ ي الم م ك أ خ ه ه
 ت ه ي ل ، أ م ب أ ة ز ع ب غ ب +∞، أ م ب أ ة ز ع ب غ ب -∞ (ل ذ و أ
 ز أ ب غ ا ل ي ب ب)
 كما غ م ذك واضحا فيما يلي:

$$\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = [8, 11] \cap [6, 9] = [8, 9]. \quad (79)$$

إذا ب و ب غ غة أ بيخ أةر صكأخ أ ب ب أ بيخ أةر صكأخ أ ايم
 ي م ث ل غ ك خ ب غ ك ه ا ش ج أ بية أةر صكأخ ع
 أ بية أةر صكأخ أ م أ خ f(x) ع ح إذا ب أ ب ب أةر صكأخ
 أةضرب أ ل م ز ط ب ث ز (أ ح و خ أ ايم أ أ أ ب ب أةر صكأخ
 أ ب ب أ ل م ن ه ح ا ج ك غ ب غ ث أ ل أ ل م)
 ف م ا : أ م أ ل م ش و خ ل ا ت م ل ي ب بية أةر صكأخ ؛ ل [8, 11] ≠ [6, 9].

انكار

ص ك ف الم ع ب ك ما ي ل ي .

ز

$$\mu: \mathcal{P}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^+ \quad (80)$$

أ ش ا ، P(R) ي غ م ك ل و ر ل م ا R ل م ا م م ك أ ل م ا أ و و و خ . ل أي
 م م ك أ ، S ∈ P(R)

$$\mu(\mathcal{S}) = \max \{|x|, x \in \mathcal{S} \cup \text{Fr}(\mathcal{S})\}, \quad (81)$$

ال ل ع و ، |x| ت م ث أ و ي م ا الم ط و خ . x أ Fr(S) هي أ م S (frontier) أي و :

$$\mu(\mathcal{S}) = \max\{|\inf \mathcal{S}|, |\sup \mathcal{S}|\} \quad (82)$$

ل ذا ، (inf S) ر ع ن ي و ج ه ي م ا ص - ، في S ، (sup S) ك ن ي و ص - ه ي م ا ك ظ م ي و ص -
 ب ي م ا ك ظ م ي) في S ك ه ا غ م

$$\mu(\mathcal{S}_1 + \mathcal{S}_2) = \max\{|\inf \mathcal{S}_1 + \inf \mathcal{S}_2|, |\sup \mathcal{S}_1 + \sup \mathcal{S}_2|\}, \mu(\alpha \cdot \mathcal{S}) = \max\{|\alpha| \cdot |\inf \mathcal{S}|, |\alpha| \cdot |\sup \mathcal{S}|\}, \quad (83)$$

$$\mu(\mathcal{S}) = \mu(a) = |a|. \quad (84)$$

ص ج أ ! μ(·) م م ك ب ا μ: P(R) → R⁺

$$\forall \mathcal{S} \in \mathcal{P}(\mathbb{R}), \mu(\mathcal{S}) = \max\{|x|, x \in \mathcal{S} \cup \text{Fr}(\mathcal{S})\} = \max\{|\inf \mathcal{S}|, |\sup \mathcal{S}|\}. \quad (85)$$

$$\mu(-\mathcal{S}) = \mu(-1 \cdot \mathcal{S}) = \max\{|-1| \cdot |\inf \mathcal{S}|, |-1| \cdot |\sup \mathcal{S}|\} = \max\{|\inf \mathcal{S}|, |\sup \mathcal{S}|\} = \mu(\mathcal{S}). \quad (86)$$

و غ اوياسي t.

$$\mu(t \cdot \mathcal{S}) = \max\{|t| \cdot |\inf \mathcal{S}|, |t| \cdot |\sup \mathcal{S}|\} = |t| \cdot \max\{|\inf \mathcal{S}|, |\sup \mathcal{S}|\} = |t| \cdot \mu(\mathcal{S}). \quad (87)$$

$$\mu(S_1 + S_2) = \max\{|\inf S_1 + \inf S_2|, |\sup S_1 + \sup S_2|\} \leq \max\{|\inf S_1| + |\inf S_2|, |\sup S_1| + |\sup S_2|\} \leq \max\{|\inf S_1|, |\sup S_1|\} + \max\{|\inf S_2|, |\sup S_2|\} = \mu(S_1) + \mu(S_2). \quad (88)$$

$$\mu(S_1 - S_2) = \mu(S_1 + (-S_2)) \leq \mu(S_1) + \mu(-S_2) = \mu(S_1) + \mu(S_2). \quad (89)$$

2.3- يالچان شپذان جزئ (انر ر-ان جزئ)

رُ A , B مجمکوف في $\mathbb{R}$ متشققش ا , $(\inf A, \sup A, \inf B, \text{ and } \sup B)$ بکچج گونگم رزخ. اچکیم- اُغزئي (الغزئي - الغزئي) $B \subseteq A$ يعرفب رُ اتالي:

$$\eta : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^+$$

$$\eta(A, B) = \max\{|\inf A - \inf B|, |\sup A - \sup B|\}. \quad (90)$$

شکچج اخ , ا , الءخ جکیم- اُغزئي (المتری - اُغزئي) یوئش لئخ ائلاق اُج وئ اُص- , ائلاق اص - اوئ اُکظمی $\inf's$ $\sup's$ لمجمکوف , وُصم ث اُي , المجمکوف بیبظ ظُتم هماوُص .

3.3- خی اصی لایچان شپذان جزئ (انر ر-ان جزئ)

لاچسالس غمکب د A, B, C متزاح في $\mathbb{R}$ لذا , $\inf A, \sup A, \inf B, \sup B, \inf C, \sup C$ بتمري گم رزخ متسکنب او و :

$$a) \eta(A, B) \geq 0. \quad (91)$$

$$b) \eta(A, A) = 0. \quad (92)$$

$$\eta(A, B) = 0 \text{ اذ } A \equiv B \text{ ح ا لایعني ثبُع } A \equiv B \text{ اذ ي يعني ث ا } \sup A = \sup B, \inf A = \inf B$$

ضال اذا ب د , $A = \{3, 4, 5, 7\}$ and $B = (3, 7]$, $\inf A = \inf B = 3$ and $\sup A = \sup B = 7$, $A \equiv B$, $\eta(A, B) = 0$. اُکب مسلمة جکیم 1

رزق وکوت ثر عزنئي لئص طخ η .

$$c) \eta(A, B) = \eta(B, A). \quad (94)$$

$$d) \eta(A, B) \leq \eta(B, C) + \eta(C, A). \quad (95)$$

Proof of d):

$$\eta(A, B) = \max\{|\inf A - \inf B|, |\sup A - \sup B|\} = \max\{|\inf A - \inf C + \inf C - \inf B|, |\sup A - \sup C + \sup C - \sup B|\} \quad (96)$$

$$\text{But } |\inf A - \inf C + \inf C - \inf B| \leq |\inf A - \inf C| + |\inf C - \inf B| = |\inf B - \inf C| + |\inf C - \inf A| \quad (97)$$

ث رُ بیث

ث أيكب

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L \quad (105)$$

رُبكئ للمف. اُياطي الاتي : $\varepsilon > 0$ ، $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ لذ δ ب
 $\eta(f(x), L)_{x < c} < \delta$

$$\eta(f(x), L)_{x < c} < \varepsilon. \quad (106)$$

لن تعريف $\varepsilon - \delta$ اُاية ايمنى اُزصكذخ يمكن كج ك ببت

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L \quad (107)$$

هُيُبكئ بيلي : $\varepsilon > 0$ ، $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ لذ δ ب
 $\eta(x, c)_{x < c} < \delta$ ك

$$\eta(f(x), L)_{x > c} < \varepsilon. \quad (108)$$

نُزكب لب ركب يف $\varepsilon - \delta$ اُبية اُزصكذخ $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$ يكافئ ا
 $\varepsilon > 0$ ، $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ لذ δ ب

$$\eta(f(x), L) < \varepsilon. \quad (109)$$

3.3. كيص الح ضرب ان غاح ان مفوص فك ح

فيضالباض بثن الم ا فيصل 14 ، ب ذ $c = 5$ ، $\varepsilon > 0$ لب

$$\eta([f_1(x), f_2(x)], [8, 11]) = \max_{x < 5} \{ |\inf[f_1(x), f_2(x)] - \inf[8, 11]|, |\sup[f_1(x), f_2(x)] - \sup[8, 11]| \} = \max_{x < 5} \{ |f_1(x) - 8|, |f_2(x) - 11| \} < \varepsilon. \quad (110)$$

كما في ضجب اُتقليدي ا ، $\eta(x, 5) < \delta$ ركني $|x - 5| < \delta$.

ا الو اعنخ ε $\max_{x < 5} \{ |f_1(x) - 8|, |f_2(x) - 11| \} < \varepsilon$ ركني ا ، الو اعنخ ؛

$|f_1(x) - 8| < \varepsilon$ ، $|f_2(x) - 11| < \varepsilon$ ركني ب

$$|x - 5| < \delta \text{ and } x \leq 5. \quad (111)$$

2.3 ح ان خ اص ح ضرب ان غاح ان مفوص فك ح

ك ض) اُنخ خبص خ ، الضابض بثن الم ع في الو 1.1) ا

$f_1(x), f_2(x), f_3(x), f_4(x)$ ب اُخغزئ ذ ا ، ع $x = 5$ ، كمين و طلب

$$f_1(x) = -x^2 + 6x + 3, \text{ for } x \in [4, 5]; \quad (112)$$

$$f_2(x) = x^3 - 114, \text{ for } x \in [4, 5]; \quad (113)$$

$$f_3(x) = x + 1, \text{ for } x \in [5, 6]; \quad (114)$$

د- بَخَا وَبَغْ أَصْطَحْ لُزَاد [1,2] [3,6] عَلَى التَّوَالِي بَ يَعْنِي أَوْ 1.5 ° 4.5 ° عَلَى رُ أَلَى .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + 3x - 1.5x - 4.5}{x + 3} &= \\ \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + 1.5x - 4.5}{x + 3} &= \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x + 3)(x - 1.5)}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow -3} (x - 1.5) = -3 \\ -1.5 &= -4.5 \in [-5, -4]. \end{aligned} \quad (129)$$

س- ثص تجبّخ، بخا $\alpha \in [1,2]$ كز، $3\alpha \in [3,6]$ ثأي :-

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + 3x - \alpha x - 3\alpha}{x+3} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + (3-\alpha)x - 3\alpha}{x+3} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x+3)(x-\alpha)}{x+3} = \lim_{x \rightarrow -3} (x - \alpha) = -3 - \alpha$$

$$\in [-3, -3] - [1, 2] \quad \{ \text{since } \alpha \in [1, 2] \} = [-3-2, -3-1] = [-5, -4]. \quad (130)$$

۱۸. هی ل ش اؤ غ غ ائی ص ی گ ا ب فی معا خ) 126.

2.3-احضرب ان يُنرّص فيك ن غآخ ان ذوال لكضرح

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{(4,5) \cdot x + 1} - 1}{x} = \frac{\sqrt{(4,5) \cdot 0 + 1} - 1}{0} = \frac{\sqrt{[4 \cdot 0, 5 \cdot 0] + 1} - 1}{0} = \frac{\sqrt{[0, 0] + 1} - 1}{0} = \frac{\sqrt{0+1} - 1}{0} = \frac{0}{0} = \text{undefined}. \quad (131)$$

ثَعَالَةُ الْمُقَمَّا فِي مَكْنُجِ طُرُكٍ

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{[4,5]x+1}-1}{x} \cdot \frac{\sqrt{[4,5]x+1}+1}{\sqrt{[4,5]x+1}+1} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{[4,5]x+1})^2 - (1)^2}{x(\sqrt{[4,5]x+1}+1)} = \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[4,5] \cdot x + 1 - 1}{x \cdot (\sqrt{[4,5]x+1}+1)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[4,5] \cdot x}{x \cdot (\sqrt{[4,5]x+1}+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[4,5]}{(\sqrt{[4,5]x+1}+1)} = \\ \frac{[4,5]}{(\sqrt{[4,5] \cdot 0 + 1} + 1)} &= \frac{[4,5]}{\sqrt{1}+1} = \frac{[4,5]}{2} = \left[\frac{4}{2}, \frac{5}{2}\right] = [2, 2.5]. \end{aligned} \quad (132)$$

ويضطرُّ طءٌ غ رابم - ٥ مخ ^ ا ب ي خ ط و ح ر ق ل ي د ي ق ت ث ك ج ب ا ك ب [4,5] ء ض ب ة أ ب ية
بض ب غ خ ظ ة المقما الكسري في م ا ن ط ك ص ء ز ط :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\alpha \cdot x + 1} - 1}{x} = \frac{\alpha}{2} \in [4, 5]/2 = [2, 2.5]. \quad (133)$$

11.3 شت هال صررارح ان نفوص فك ح

صوم لا ح ل . شج ل صتم اية اة ر صك ءخ ، أم ا خ اة ر صك ءخ $f(x): A \rightarrow B$ ر شج ستمرة كم وطح طب ح ص $x = c$ ، ت ب ب و ب غ ا بية اة ر صك ءخ ء ب ، ااية اة ر صك ءخ ا ل م ين $f(c)$ ء ء ، ا ي أن

$$\left\{ \lim_{x \rightarrow c} f(x) \right\} \cap \left\{ \lim_{x \rightarrow c} f(x) \right\} \cap \{f(c)\} \neq \emptyset. \quad (134)$$

و ي ص ر . أم ا خ اة ر صك ءخ $f(x)$ شج - مستمرة ك ي ك ز ك طب ح $[a, b]$ اذا ع نوب غ ر و اية $A \in \{f(a)\}$ $B \in \{f(b)\}$ اتي يم ، شطب ب م ت ي و ا م ي مستمر و غ ا م ا خ $f(x)$.

ك علا ك ا ذ ي ، ع م ل ، التعريف ر و ا م ي يم ، ر ع م م ف ب ط و خ ز ا ب غ : ل ، أم ا خ اة ر صك ءخ $f(x)$ ر شج - مستمرة اة ر صك ء ب كم و ط خ $x = c$ ل ذ ل و ن $\lim_{x \rightarrow c} f(x) \equiv \lim_{x \rightarrow c} f(x) \equiv f(c)$. (135)

ع م و ، أم ا خ اة ر صك ءخ ا م ذ ك رة ف ي ل م) 1.1 (الم ص ب ص ب ب ب ن ي) 12 (الم ع ا خ (76) ه ي ا خ شج - مستمرة اة ر صك ء ب كم $x = 5$ ا ذ ي لا ،

$$\left\{ \lim_{x \rightarrow 5} f(x) \right\} \cap \left\{ \lim_{x \rightarrow 5} f(x) \right\} \cap \{f(5)\} = [8, 11] \cap [6, 9] \cap [8, 11] = [8, 9] \neq \emptyset. \quad (136)$$

11.3 لن ذان ح ان نفوص فك ح ان ص ر ر ج

أم ا خ اة ر صك ءخ $f: \mathcal{M}_1 \rightarrow \mathcal{M}_2$ ر . ستمرة كم ا و ط خ $x = c$ اذا ب ، ل ج م ء $\varepsilon > 0$ ع

$\delta = \delta(\varepsilon) > 0$, (137) ش ء ش ا $x \in \mathcal{M}_1$ $\eta(x, c) < \delta$ ع

$$\eta(f(x), f(c)) < \varepsilon. \quad (138)$$

ك ا ل ص ر ا ب ا م ع ا خ ا تي ر و ا ، " و ط خ اة ر صك ء ب " $x = c$ ه ي ب ب ك م ج م غ $c \in \mathcal{M}_1$ م ي ن م $\mathcal{M}_2$ $\mathcal{M}_1$ ه ي م غ ب غ ك ب ص ب ا م ا خ غ ب ء غ .

12.3 - ظ ر ح ا ن م ط ص ط ان نفوص فك ح

$$f: A \rightarrow P(A), f(x) = [a_x, b_x] \subseteq A, \quad (139)$$

ئ ش $[a_x, b_x]$ ت م ا ل ز ح ر

$$\inf\{f(a)\} = a_1;$$

$$\sup\{f(a)\} = a_2;$$

$$\inf\{f(b)\} = b_1;$$

$$\sup\{f(b)\} = b_2.$$

الكِضْوُ

$$\min\{a_1, a_2, b_1, b_2\} = m,$$

 $\alpha_i =$

$$\max\{a_1, a_2, b_1, b_2\} = M.$$

اذا ب' ذ f(x) تمثل أ خ ء ر' ص ك ء خ ش ج - مستمرة على ك ز ح و خ [a, b] k' تمثل ك م
 اء غ ث ء M' M ك' ه' ا ي ع م ك م ص [a, b] ه' ء ش k' {f(c)}
 و ص ب ا ي الم ج ك {f(c)} ر ء و ي ا ك م k' {f(c)}.

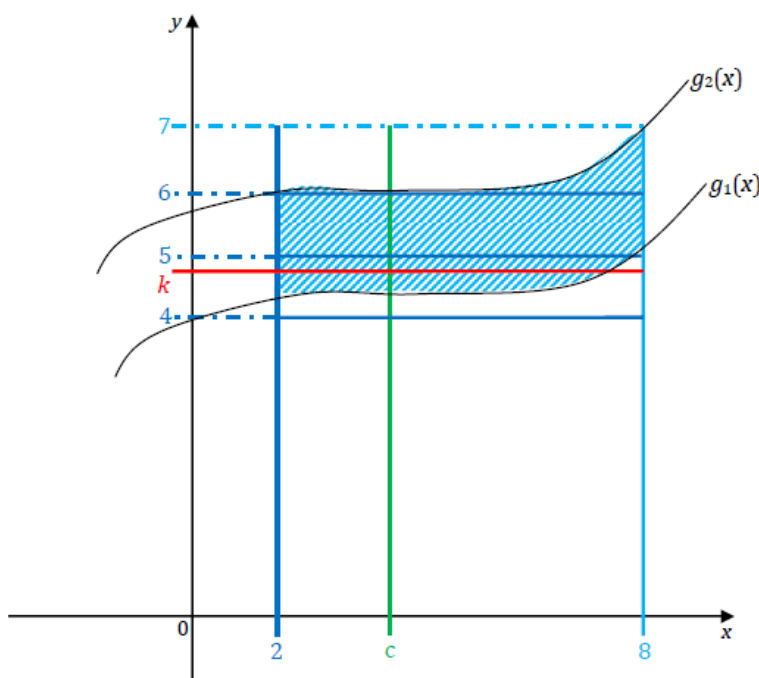
١. الاصم اُطْرَخ المَعَمَّة ١. اُطِيَّة هي كما يلي

انَا ب' ذ' $f(x)$ اُخْ ذ' رُصْ كْ ذ' خْ شْ ج' ض' تْ ح' فِ يْ لْ وْ ح' جَوْ خ' ض' $[a, b]$ ب' ذ' $\langle k_1, k_2 \rangle$
 مْطِ كْ وْ ح' عْ نْ ا' ح' فِ يْ لْ وْ ح' $[m, M]$ عِلْمَا ا' $M \neq m$ كْ نْ ا' ر' ع' $c_1, c_2, \dots, c_m$ فِ يْ $[a, b]$
 وُخْ شْ ا' $\langle k_1, k_2 \rangle \subseteq f(c_1) \cup f(c_2) \cup \dots \cup f(c_m)$ $m \geq 1$

ئىش ۱. اَصْء-خ $\langle \alpha, \beta \rangle$ يقصم ئىيوي ع^{*} الفاد وخب ب ذو لئوئ خو صق يوخ
و ص ق لئوئ خ وكما يلي

$$[\alpha, \beta], \text{ or } (\alpha, \beta), \text{ or } [\alpha, \beta), \text{ or } (\alpha, \beta].$$

3.3. 13. صالحو لظرح انم انى ص ط انى نوص فىك ح

$$g_1, g_2: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2 \text{ ئىش } g(x) = [g_1(x), g_2(x)]$$


اُصْ حُجْنِي (11)

g هي أخ g رصك خنزرة على لآح $[2, 8]$ ، g ،

$$m = \min\{4, 5, 6, 7\} = 4,$$

أي

$$M = \max\{4, 5, 6, 7\} = 7$$

، g ، $k \in [4, 7]$ ، كفا لآحظ ع g كمدح $[2, 8]$ ، $g(c) \in \{g(c)\}$.
 يمكث وية ظوزو العمي و خ ع ا و ال ، $x = c$ ، على صج ع لظب $c = 4 \in [2, 8]$ ،
 ا ، ال حرزخ ك ذاب ذ $k \in [4, 7]$ ، قنب نضزو و حمر ا كمد ي
 ض $g = k$ ، ا اظوزو العمي الاحمر صوب غ ع المساحة المظخ وفي ووخ ال
 ل ا المظخ تمثل رسما مآخ ا ر صك ع g في لآح $[2, 8]$.

4.3.1 الصالحي لظح انم اني ص ط ان نفوص فك ح انصيح

، $h(x) = [h_1(x), h_2(x)]$ ، $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ ، $h_1, h_2: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ، h ،
 ع ر صك ية مستمرة على لآح $[3, 12]$.
 ،

$$m = \min\{6, 8, 10, 12.5\} = 6,$$

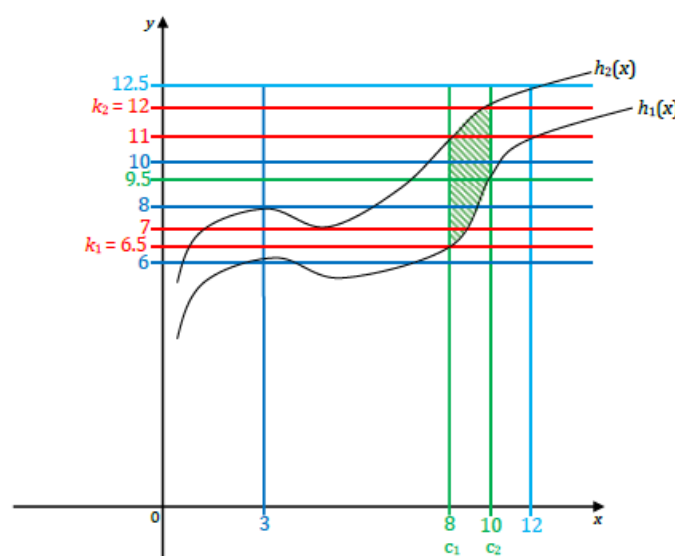
$$M = \max\{6, 8, 10, 12.5\} = 12.5,$$

ل ض ايضا

$$[k_1, k_2] \in [6.5, 12] \subset [6, 12.5].$$

كفا ار عم $c_1 = 8 \in [3, 12]$ ، $c_2 = 10 \in [3, 12]$ ،

$$h(c_1) \cup h(c_2) = h(8) \cup h(10) = [6.5, 11] \cup [9.5, 12] = [6.5, 12] = [k_1, k_2]. \quad (140)$$



ا ص بياني (11)

ملاحظة :-

أما إذا كان $f(x)$ دالة حقيقية، فإن $f(x)$ هي الدالة الحقيقية، أما إذا كان $f(x)$ دالة مركبة، فإن $f(x)$ هي الدالة المركبة. وفي كلتا الحالتين، فإن $f(x)$ هي الدالة الحقيقية. نظرية هيم $f(x)$ هي الدالة الحقيقية، أما إذا كان $f(x)$ دالة مركبة، فإن $f(x)$ هي الدالة المركبة. وفي كلتا الحالتين، فإن $f(x)$ هي الدالة الحقيقية. نظرية هيم $f(x)$ هي الدالة الحقيقية، أما إذا كان $f(x)$ دالة مركبة، فإن $f(x)$ هي الدالة المركبة. وفي كلتا الحالتين، فإن $f(x)$ هي الدالة الحقيقية.

3.15- خصل شت هال صرر ارح ان نفوص فيك ح

1- إذا كان $f(x)$ دالة حقيقية، فإن $f(x)$ هي الدالة الحقيقية، أما إذا كان $f(x)$ دالة مركبة، فإن $f(x)$ هي الدالة المركبة. وفي كلتا الحالتين، فإن $f(x)$ هي الدالة الحقيقية. نظرية هيم $f(x)$ هي الدالة الحقيقية، أما إذا كان $f(x)$ دالة مركبة، فإن $f(x)$ هي الدالة المركبة. وفي كلتا الحالتين، فإن $f(x)$ هي الدالة الحقيقية.

1- إذا كان $\alpha \neq 0$ ، فإن $\alpha \cdot f(x)$ هي الدالة الحقيقية، أما إذا كان $\alpha = 0$ ، فإن $\alpha \cdot f(x)$ هي الدالة المركبة. وفي كلتا الحالتين، فإن $\alpha \cdot f(x)$ هي الدالة الحقيقية. نظرية هيم $\alpha \cdot f(x)$ هي الدالة الحقيقية، أما إذا كان α دالة مركبة، فإن $\alpha \cdot f(x)$ هي الدالة المركبة. وفي كلتا الحالتين، فإن $\alpha \cdot f(x)$ هي الدالة الحقيقية.

$$\lim_{x \rightarrow c} [\alpha \cdot f(x)] \cap \lim_{x \rightarrow c} [\alpha \cdot f(x)] \cap \{\alpha \cdot f(c)\} = \left\{ \alpha \cdot \lim_{x \rightarrow c} [f(x)] \right\} \cap \left\{ \alpha \cdot \lim_{x \rightarrow c} [f(x)] \right\} \cap \{\alpha \cdot f(c)\} = \alpha \cdot \left(\left\{ \lim_{x \rightarrow c} [f(x)] \right\} \cap \left\{ \lim_{x \rightarrow c} [f(x)] \right\} \cap \{f(c)\} \right) \neq \emptyset, \quad (141)$$

لا، $\alpha \neq 0$ أي

$$\left\{ \lim_{x \rightarrow c} [f(x)] \right\} \cap \lim_{x \rightarrow c} [f(x)] \cap \{f(c)\} \neq \emptyset, \quad (142)$$

ثضجت ا $f(x)$ دالة حقيقية، فإن $f(x)$ هي الدالة الحقيقية، أما إذا كان $f(x)$ دالة مركبة، فإن $f(x)$ هي الدالة المركبة. وفي كلتا الحالتين، فإن $f(x)$ هي الدالة الحقيقية.

1- إذا كان $f(x)$ دالة حقيقية، فإن $f(x)$ هي الدالة الحقيقية، أما إذا كان $f(x)$ دالة مركبة، فإن $f(x)$ هي الدالة المركبة. وفي كلتا الحالتين، فإن $f(x)$ هي الدالة الحقيقية. نظرية هيم $f(x)$ هي الدالة الحقيقية، أما إذا كان $f(x)$ دالة مركبة، فإن $f(x)$ هي الدالة المركبة. وفي كلتا الحالتين، فإن $f(x)$ هي الدالة الحقيقية.

كها غمو

$$(f + g)(x), (f - g)(x), (f \cdot g)(x), \left(\frac{f}{g}\right)(x) \quad (143)$$

أما إذا كان $f(x)$ دالة حقيقية، فإن $f(x)$ هي الدالة الحقيقية، أما إذا كان $f(x)$ دالة مركبة، فإن $f(x)$ هي الدالة المركبة. وفي كلتا الحالتين، فإن $f(x)$ هي الدالة الحقيقية.

٤١

$f(x)$ هي شجـ ضتم حگم $x = c$ يعني ان

$$\left\{ \lim_{x \rightarrow c} f(x) \right\} \cap \left\{ \lim_{x \rightarrow c} f(x) \right\} \cap \{f(c)\} \neq \emptyset \quad (144)$$

أيكـ

$$\left\{ \lim_{x \rightarrow c} f(x) \right\} = M_1 \cup L_1 \quad (145)$$

$$\left\{ \lim_{x \rightarrow c} f(x) \right\} = M_1 \cup R_1 \quad (146)$$

$$\{f(c)\} = M_1 \cup V_1 \quad (147)$$

نمنا $M_1 \neq \emptyset$ ، B_1 ، M_1, L_1, R_1, V_1 بـ غبـ غ عؤـ خـ

$$L_1 \cap R_1 \cap V_1 = \emptyset$$

ثـ شـ بـ خـ ، $g(x)$ هي شجـ ضتم حگم $x = c$ يعني اـ

$$\left\{ \lim_{x \rightarrow c} g(x) \right\} \cap \left\{ \lim_{x \rightarrow c} g(x) \right\} \cap \{g(c)\} \neq \emptyset, \quad (148)$$

أيكـ

$$\left\{ \lim_{x \rightarrow c} g(x) \right\} = M_2 \cup L_2 \quad (149)$$

$$\left\{ \lim_{x \rightarrow c} g(x) \right\} = M_2 \cup R_2 \quad (150)$$

$$\{g(c)\} = M_2 \cup V_2 \quad (151)$$

علمـ اـ ، M_2, L_2, R_2, V_2 بـ غبـ غ عؤـ خـ ، B_2 ، $M_2 \neq \emptyset$ نمـ

$$L_2 \cap R_2 \cap V_2 = \emptyset$$

الاـ

$$f + g: A \rightarrow B$$

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad (152)$$

$(f + g)(x)$ هي شجـ ضتم حگم $x = c$ نـا رتـون

$$\left\{ \lim_{x \rightarrow c} (f + g)(x) \right\} \cap \left\{ \lim_{x \rightarrow c} (f + g)(x) \right\} \cap \{(f + g)(c)\} \neq \emptyset \quad (153)$$

اـ

$$\left\{ \lim_{x \rightarrow c} [f(x) + g(x)] \right\} \cap \left\{ \lim_{x \rightarrow c} [f(x) + g(x)] \right\} \cap \{f(c) + g(c)\} \neq \emptyset \quad (154)$$

اـ

$$\left(\left\{ \lim_{x \rightarrow c} f(x) \right\} + \left\{ \lim_{x \rightarrow c} g(x) \right\} \right) \cap \left(\left\{ \lim_{x \rightarrow c} f(x) \right\} + \left\{ \lim_{x \rightarrow c} g(x) \right\} \right) \cap \left(\{f(c)\} + \{g(c)\} \right) \neq \emptyset \quad (155)$$

(156)

$$(*)$$

$$(**)$$

2

2

گم $x = c$ ممطبق می‌گردد

(157)

(158)

(159)

آپ ب د غ م ا

(160)

(161)

(162)

أَمْعَبْ دالم أ^خ في (*)² (**) غَكْبِ صُتَو^و خ إ :-

(163)

(164)

(165)

ث.الب (X) $\left(\frac{f}{g}\right)$ هي أكبر صُلة خرج - ضرر حَكَم $x = c$.

2.3.1.3. أمثلة على الدوال في الفضاءات المتعددة

1- أمثلة على الدوال في الفضاءات المتعددة

$$f(x) = \frac{[2, 5]}{x - 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{[2, 5]}{x - 1} = -\infty \quad (178)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{[2, 5]}{x - 1} = +\infty \quad (179)$$

أما $x = 1$ يمثل المحاذي العمودي $f(x)$ ،

طحن التعريف على البنية $f(x)$ $N < 0$ ، $x < 1$ ،

$$\eta(x, c) = \eta(x, 1) = |x - 1| < \frac{[2, 5]}{|N|} = \delta(N) = \delta, \quad (180)$$

أما $f(x)$

$$-\frac{[2, 5]}{|N|} < x - 1 < \frac{[2, 5]}{|N|} \quad (181)$$

كذلك

$$f(x) = \frac{[2, 5]}{x - 1} < \frac{[2, 5]}{-\frac{[2, 5]}{|N|}} = -|N| = N \quad (182)$$

أما $f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty \quad (183)$$

$$f(x) = \frac{4}{(1, 3)x^2} \quad (184)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4}{(1, 3)x^2} = +\infty \quad (184)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4}{(1, 3)x^2} = +\infty, \quad (185)$$

أما $f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4}{(1, 3)x^2} = +\infty. \quad (186)$$

أما $x = 0$ يمثل المحاذي العمودي $f(x)$ ، $g(x)$ ، $M > 0$ ، $M > 0$ ، $M > 0$ ،

$$\eta(x, c) = \eta(x, 0) = \eta(x) = |x| < \frac{1}{(\sqrt{1, \sqrt{3}})\sqrt{M}} = \delta(m) = \delta \quad (187)$$

كذلك

$$g(x) = \frac{4}{(1, 3)x^2} > \frac{4}{(1, 3) \left[\frac{1}{(\sqrt{1, \sqrt{3}})\sqrt{M}} \right]^2} = \frac{4}{(1, 3) \cdot \frac{1}{(1, 3)M}} = \frac{4}{\frac{(1, 3)}{M}} = 4M / \left(\frac{1}{3}, 3 \right) =$$

نُفَس و .

$$(1,3)/(1,3) = (1/3, 3/1) = (1/3, 3)$$

مما يؤدي الى ا . المقم ا ففلاه يسا ئي

$$= (\frac{4}{3}M, 12M) = M(\frac{4}{3}, 12), \text{ and } \inf\{M(\frac{4}{3}, 12)\} = \frac{4}{3}M > M. \quad (188)$$

ثبُت تالي ك ب

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = +\infty. \quad (189)$$

-1 ل ض و .

$$h(x) = \frac{x^2+7}{x-(\text{either } 2 \text{ or } 3)} \quad (190)$$

تمثل اُخ (ءَرْصُكْ ءُخ) ئُكْنِي اُب ئ ء زَبْمِد اِكِيما لاذاب ذ x - 2 ا x - 3 (ئُي رُبُكْئ لئِم اُم ر ء ا رُوء مِو ء زُلبُكْ ء :

$$h_1(x) = \frac{x^2+7}{x-2} \quad \text{or} \quad h_2(x) = \frac{x^2+7}{x-3}. \quad (191)$$

ثبُت تالي لئ

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \text{either } 2 \text{ or } 3 \\ x < \text{either } 2 \text{ or } 3 \text{ respectively}}} \frac{x^2+7}{x-(\text{either } 2 \text{ or } 3)} = -\infty \quad (192)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \text{either } 2 \text{ or } 3 \\ x > \text{either } 2 \text{ or } 3 \text{ respectively}}} \frac{x^2+7}{x-(\text{either } 2 \text{ or } 3)} = +\infty \quad (193)$$

اُي لب x = 2 و x = 3 هنيلا ءبذئ ءكَم د ء ا هـ h(x)
4- تبي ءع اُخ ا لُبب د اُء ر ص ل ءُخ :

$$\lim_{x \rightarrow 2+3I} \frac{x^2+(1+I)x}{2x+4-6I} = \frac{(2+3I)^2+(1+I)(2+3I)}{2(2+3I)+4-6I} = \frac{4+12I+9I^2+2+3I+2I+3I^2}{4+6I+4-6I} = \frac{6+17I+12I^2}{8} = \frac{6+17I+12I}{8} = \frac{6+29I}{8} = \frac{6}{8} + \frac{29}{8}I \quad (194)$$

ئش I تب تمثل ءجّخ الپ ء ءغ ال خ ا ث ظ ال كني . I² = I³ 0 · I = 0

12.3- د ا ن ح فوفص فئك ح ي جان طوي ج ا ن ه ا ن م ا ت م ي ج ا ي غ

$$f: \mathcal{P}(M) \rightarrow \mathcal{P}(N), f(A) = B, \quad (195)$$

ئش ا . M N غبّغ ، A ∈ P(M) A ⊆ M ،

اُي B ∈ P(N) B ⊆ N . ا ص ء-خ اُم اُخ ا ك ا ل يعم تعميما اُم اُخ التي غببب غببب المبث ثر لئو ح .

ض ب

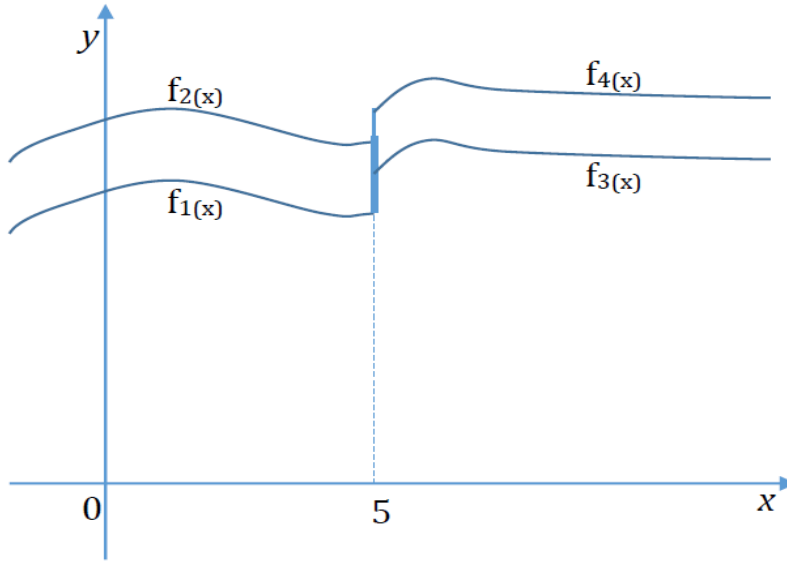
$$f: \mathcal{P}(R) \rightarrow \mathcal{P}(R) \quad (196)$$

$$f(\{1, 3, 5\}) = \{2, 6\} \quad (197)$$

$$f([1, 4]) = [2, 3] \quad (198)$$

1) نُزْ $g: R \rightarrow \mathcal{P}(R)$ كَلْبُ رُ أَتَالِي:

$$g(x) = \begin{cases} [f_1(x), f_2(x)], & \text{if } x \leq 5; \\ [f_3(x), f_4(x)], & \text{if } x > 5. \end{cases} \quad (209)$$



أُ صُ بُجَنِي (11)

أُ أَيُّ أُخْرُوذَمِيَّةٍ مِثْلُ f رُ هِبْتِخْ لُاشُوبْمَكْ مْ وَطْخُضْ $c = x$ إِذَا تَحَقَّقَ مَا يَلِي :

f مُسْتَمْرَكةٌ مْ $x = c$ ، f صُ وَخْكَ مْ $x = c$ ، كَمَا أُ، f تُشْ بُ مِمَاسْ كَمْ يَكْ مْ

$x = c$ ثَءُ نَبْ $g(x)$ رُ هِبْتِخْ لُاشُوبْمَ ءُ رُ صُ كَلْبُ كَلِي $\mathbb{R} \setminus \{5\}$ إِذَا بْ ذُ

f_1, f_2, f_3, f_4 بَهَبْتِخْ لُاشُوبْمَ:

$$g'(x) = \begin{cases} [f'_1(x), f'_2(x)], & \text{if } x < 5; \\ [f'_3(x), f'_4(x)], & \text{if } x > 5. \end{cases} \quad (210)$$

كَمْ $x = 5$ ، نَغْ مْ إِمَ أَخْ ءُ رُ صُ كَلْبُ خُ $g(x)$ هِبْتِخْ لُاشُوبْمَ إِذَا بْ ذُ:

$$[f'_1(5), f'_2(5)] \equiv [f'_3(5), f'_4(5)], \quad (211)$$

أَلْبَبْ $g(x)$ مُبِهَاشْجْ - رَوَخْكَ مْ $x = 5$ كَمَا نَغْ مْ فِي أُ رَاضْ بَتْنْ، إِذَا بْ ذُ

$$[f'_1(5), f'_2(5)] \cap [f'_3(5), f'_4(5)] \neq \emptyset, \quad (212)$$

أُ $g(x)$ لَا رُ هِبْتِخْ لُاشُوبْمَكْ مْ $x = 5$ ، إِذَا بْ ذُ

$$[f'_1(5), f'_2(5)] \cap [f'_3(5), f'_4(5)] = \emptyset. \quad (213)$$

1- فِيمَا يَلِخُزِبْ إِخْ نِ لُاشُوبْمَ ءُ رُ صُ كَلْبُ

رُ $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \cup \{I\}$ تُشْ أُ، I تَمَثِّلُ الْكَلْبَ،

$$f(x) = 3x - x^2I \quad (214)$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[3(x+h) - (x+h)^2I] - [3x - x^2I]}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3x + 3h - x^2I - 2xhI - h^2I - 3x + x^2I}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(3 - 2xI - hI)}{h} = \\ &= 3 - 2xI - 0 \cdot I = 3 - 2xI. \end{aligned} \quad (215)$$

بينزل رطء غ اقص على ا ا ز غ ثر ج بش

$$f'(x) = \frac{d}{dx}(3x) - \frac{d}{dx}(x^2I) = 3 - I \frac{d}{dx}(x^2) = 3 - 2xI. \quad (216)$$

4- ض ب و خ ك ء ال ك ء ر ا ة :

$I_1 = \text{ع}^{\text{ع}} \text{ا}^{\text{ع}} \text{ال ك ء}$ نس ميه ا ع الاول

$I_2 = \text{ن س ميه ا ع ع ل ن ي}$ ال ك ء

ز

$$g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \cup \{I_1\} \cup \{I_2\}, \quad (217)$$

$$g(x) = -x + 2xI_1 + 5x^3I_2, \quad (218)$$

ك ه ا :

$$g'(x) = \frac{d}{dx}(-x) + \frac{d}{dx}(2xI_1) + \frac{d}{dx}(5x^3I_2) = -1 + 2I_1 + 15x^2I_2. \quad (219)$$

3.21- انكاي م انى نوص فك غر ان حذد

فى فى ل. ا ز ب ص و ت و ص غ المف. الصيكي ز كيريف و ط - المروخ (كش- المشوخ)

ا و ط (كش) زوخ ام اخ ا ز ص ك غ $f(x)$ هي ايضا اخ ا ز ص ك غ $F(x)$ ثئش ا $F'(x) = f(x)$. ههلا

1- ز

$$f: R \rightarrow R \cup \{I\}, f(x) = 5x^2 + (3x + 1)I. \quad (220)$$

كها،

$$F(X) = \int [5x^2 + (3x + 1)I] dx = \int 5x^2 dx + \int (3x + 1)I dx = 5 \cdot \frac{x^3}{3} + I \int (3x + 1) dx = \frac{5x^3}{3} + \left(\frac{3x^2}{2} + x \right) I + C, \quad (221)$$

ثئش ا C يضل بث ذى و قى ا ك (عني هى بث ثئب ص - خ $a+bI$, ثئش ا a, b هي قما نى و و خ مة نما I يمثل ال ك ا)

1- ل ك ا ر ا ة

ز

$$g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \cup \{I_1\} \cup \{I_2\} \cup \{I_3\}, \quad (222)$$

ثئش ا I_1, I_2, I_3 ا ب ا ع ا ل ك ي ب د ك غ خ

$$g(x) = -5 + 2I_1 - x^4 I_2 + 7x I_3. \quad (223)$$

كها

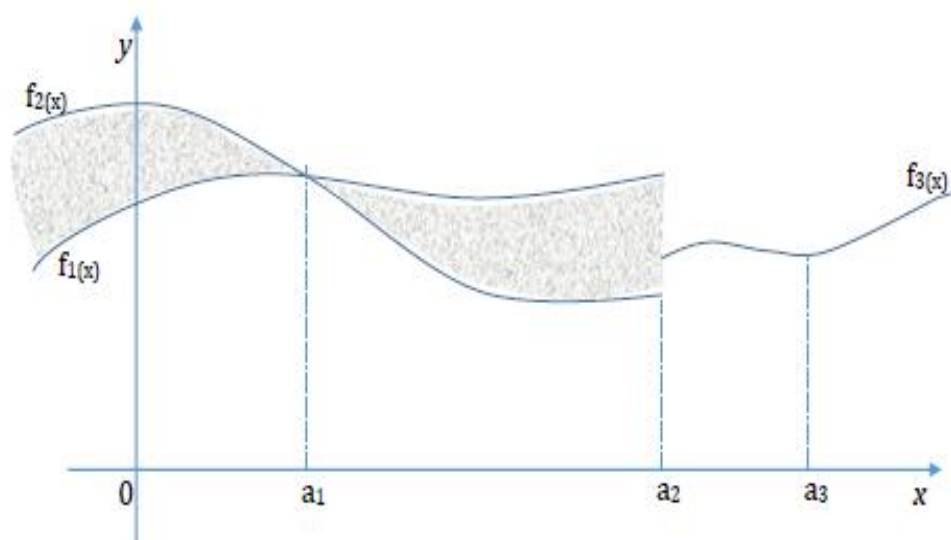
$$\int g(x) dx = \int [-5 + 2I_1 - x^4 I_2 + 7x I_3] dx = -5x + 2x I_1 - \frac{x^5}{5} I_2 + \frac{7x^2}{2} I_3 + a + bI, \quad (224)$$

لذ ا a, b موص ل ك ذى و قى خ.

22.3 ان ركايم انى فوصى ف ان حذد

ز

$$1. \text{ Let } h: \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{R}) \quad (225)$$



ا ص بىني (14)

ثى ش ا

$$h(x) = \begin{cases} [f_1(x), f_2(x)], & \text{if } x \leq a_2 \\ f_3(x), & \text{if } x > a_2 \end{cases} \quad (226)$$

علما ا $h(x)$ ب عزاء يمثل اخصمك ذى لجمغ ه $x \in (-\infty, a_2]$ ، عزاء اخ هنى
اخ روء ميجب ية ذى لجمغ ه $x \in (a_2, +\infty)$. نى ، الا صوئى ضرب ة ارب
ا نرضك ي المزي

$$\begin{aligned} \alpha = \\ \int_0^{a_3} h(x) dx = \\ \int_0^{a_1} [f_1(x), f_2(x)] dx + \\ \int_{a_1}^{a_2} [f_2(x), f_1(x)] dx + \int_{a_2}^{a_3} f_3(x) dx = [\int_0^{a_1} f_1(x) dx, \int_0^{a_1} f_2(x) dx] + \\ [\int_{a_1}^{a_2} f_2(x) dx, \int_{a_1}^{a_2} f_1(x) dx] + \int_{a_2}^{a_3} f_3(x) dx = [A, B] + [C, D] + [E, E] = \\ [A + C + E, B + D + E] \end{aligned} \quad (227)$$

ثى ش ا المع

$$A = \int_0^{a_1} f_1(x)dx, B = \int_0^{a_1} f_2(x)dx, C = \int_{a_1}^{a_2} f_2(x)dx, D = \int_{a_1}^{a_2} f_1(x)dx, \text{ and } E = \int_{a_2}^{a_3} f_3(x)dx. \quad (228)$$

بما $h(x)$ هي أخ سميثة $a_2 \neq 0$ من مثل لوظ α زب أ ء ر ص ك ي المزمي كما يلي :

$$\alpha \in [A + C + E, B + D + E], \quad (229)$$

ألا يم ء و ء ياخ $\alpha = A + C + E$ كما في ضي ل لب ظ ل ء ز و ء م ي (أ م تمث α كما يلي :

$$\alpha = \frac{(A+C+E)+(B+D+E)}{2} = \frac{A+B+C+D}{2} + E \quad (230)$$

أوص ب لمع م هي ري المساحة اصل المئني ب ا خلال ر ص ق المساحة أمظ ل خ (أ ر بما α كوظ ض ب ئ خ م م ء خ

$$\alpha = B + D + E. \quad (231)$$

ثب ل ء نوما على ع ك خ المسالة المط ء خ، ل ذ يستطيع ا ياضي المؤ ث ب ص ر خ م ا ا د المظن أ ء ر ء سوفي ا ء ب ء مة و ء ال ء مة لمسالز .

$$\alpha \in [A + C + E, B + D + E]. \quad (232)$$

3.23 ذك ر ف ي ث ض ظ ن و ك ا ي م ا ن ء ر ف و ص ف ك ا ن ح ذ د

ز f_N أ خ ء ر ص ك ء خ

$$f_N: \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{R}) \quad (233)$$

أ ت ر ء ل ب س ت م ر ا ش ج ض ت م ح ك ل ي ل ا ز ح $[a, b]$ ك ء ا

$$\int_a^b f_N(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f_N(C_i) \frac{b-a}{n} \quad (234)$$

ئ ء ش $C_i \in [x_{i-1}, x_i]$ ل ج م ء ء $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, $a \equiv x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n \equiv b$ ب ك ن ب ص ا ء خ، ا ء ص ء ك ء خ ل ا ز ح $[a, b]$ ث ب ء ك كما في التعريف ل و ء م ي ز ب، الا $f_N(C_i)$ بما ر ء م ج م ك ء خ ا ء م ا ئ و ء خ (ء ء ش ث ب ء ع ا ح ا ر ء ص ء خ ا ء م ا ء و ء ء خ ل ش ر ص ء خ ر ي ا ء م ا م ع ل خ م ي ب ف ي ض ج ب ا ز ل ب ظ ا ز ب ز و ل ي د ي (أ م ت م ي $f_N(C_i)$ ء ك ع ب ا ل ك ء)

3.24 ذك ر ف ت ا ف ه ر ك ا ي م ا ن ء ر ف و ص ف ك ا ن ح ذ د

ز

$$f_N: \mathcal{P}(M) \rightarrow \mathcal{P}(N), \quad (235)$$

ئ ء ش M, N ت م ث ل غ ب ء غ ك ب ط ح $\mathcal{P}(M)$ ء $\mathcal{P}(N)$ هي غ ب ء غ M, N ك ء خ و ء ك ء خ على ا ء و ا ل ي، f_N هي أ خ ذ ا د غ ب $\mathcal{P}(M)$ غ ب ب ال م ب $\mathcal{P}(N)$ ، ع ا ل ك ا ء ا ء م ا ء ت م ي ك ع ب ا ل ك ء ا ء ل ي ب f_N هي أ خ ذ ا د غ ب غ ب و ت ء ب ح ك

ان فصم ان راتغ ان خاڤ

ا. اُزَيءَ اُءَرَّصُكَّي يعم تعميما زَيءَ المجمعكخ ، اُتيثم اُبوكم رعميب
زَيءَ لَزح ، اُئضبة اُءَرَّصُكَّي التمهدي يشير الى هُنبوخ (الكِءِ) ،
شءنضبة زالبظ اُزَبَّ اُءَرَّصُكَّي يم اُفنجب ياظب دذا درلاي ٤-٤ .
جب ئضبة زالبظ اُزَبَّ اُءَرَّصُكَّي ضبة زال بظ اُزَبَّ
اُءَرَّصُكَّي يم رط يرهمك طمكمج ، دُئبلاكتما على اُع الكِءِ اُتي رملك
المساخ اُئبلاكتما على اُط م المسوخ مخ فيزكِب كِب .
م الموق في اُزب ءلاول ح كُب اُشج لبية اُءَرَّصُكَّي ، شج
الاستمراية اُءَرَّصُكَّي طم خلخك اُشج اُصتم ايخ روءمية ، شج المشوخ
اُءَرَّصُكَّي ، شج اُزَبَّ اُءَرَّصُكَّي طم رخقك ئضبة زال بظ اُزَبَّ
اُغزني الكوب يثبطلبكخ الى اُعاريف روءمية لبية الاستمراية المروخ اُزَبَّ
رُجَب .

يمك اُصرجال اصخضبة اُلبظ اُزَبَّ اُءَرَّصُكَّي اُغزني اُخالاكئبس
زودمة في ها المضمار .

ه تب في اُزب شك ط لظخك اُالكِءِ اُخبصخ ، اُيعم طئء
الكِءِ دفي ئبوء اُءخ ، يجتكءب اصنباكئب ئبصروخم اُغ م تبخ اُغ م
خلخك اُري دُئب . اُي ئبئبعخ اُي زيم اُالكئبس اُلعخ في ئو
اُءَرَّصُكَّي .

شېئ د انھن طەح اخ

-A-

Absolute Number	گم ټرن
Absolute Value	اوځمخ اټلق
Accuracy	خ
Addition	عمغ
Algebra	اغج
Algorithm	خا زاخ
Amount	وم
Analysis	رئ
Anti-derivative	گش اټلق
Anti- integration	گش- اړ ب
Application	رطخ
Applied	طوخوي
Approximation	رويت
Appurtenance	الملحن- اټلغ- الملوح
Arbitrary	اخځب ي
Argument of the function= Domain	غب اټل
Arithmetic	ئضب ټ
Asymptote	ټبذي
Axis	اټللي
Axiom	ضرمخ ټلخ

-B-

Basic	وصبصي
Binary	صبيئي
Binomial	صبيئي اټم = ذاد اټم

Bisect	يُصَق
Boundary	ئَم
Bounded	ئَم
-C-	
Calculus	ئَضْبَةُ اَزْل بظا اُز بَيَضْب اَزْل بظا اُزْب
Call	اصر زكَبء
Cardinality of the set S is	المجموعه وس ح ك ص ائم
Center	ز
Center difference	ك م ز يچ
Centroid	المريكز (وطخ ازم ز)
Characteristic	مءز
Characterizes	يصق ، يميز
Circumference	ئَك
Classical	روءمي
Closed	رن
Closed internal	غبي رن
Coefficients	كَب لاد
Coincide	يتطثن
Column	گمو
Common	رزي
Commutative	لثم ائي
Comparison	وب ح
Complement	زم
Complex	گومدي
Computation	ئَضْبَة
Condition	ش غ
Constant	صبث ذ
Continuity	اصتمراية
Convergent	وَبَة
Connected	رَص

Corresponding extremities	الاطراف المُنبَظ ح (الاطراف المُصلخ)
Crisp	ش
Crisp data	شعْب د رَح (شعْب د رَوء مِج مُخْذ - عَجج اء رُصْلَكخ)
Curve	قَي - ه س
Cross Product	ا ع ة الارغبِي
Cycle	ح
Cylinder	اص طاح

-D-

Data	كَب د
Decimal	كُرري
Decreasing	رَبه ا
Define	ك ف
Definition	ك يق
Derivative	ر زوخ
Determinate	كء ا
Diagonal	ط
Diagram	ص رُخ طء طي
Differences	ك م
Differential	ل و ب طي
Differentiation	ر ل ظ
Dimension	ن كِم
Distribution	ر رِغ
discrete	ر و ط غ
Divergent	ج رِغ م
Dot Product	ا ع ة ا و طي

-E-

Element	ك ص
Elementary	ا ي

Elimination	ئاف
Ellipse	مطغَب هـ
Equal	يسا ئي
Equation	كَبْخُ
Equations System	كَبْخُ لَات
Empty	خَبْ ئي كَبْ ئ
Equal	رضَبوي
Error	خط
Even	كَبْ ب
Even function	اُخ ز عَخ
Exclusion	اصن كَبْ
Expansion	ر
Exponential	وصي
Extrapolation	اصرهُ ما
-F -	
Factor	كَبْ
False	خط
False position	اُظغ اُخغئ
Field	ئو
Finite	ز
Finite Differences	ك م ز يَخ
Formula	صء خ
Frontiers	ئم ر خ ئم يَخ
Function	اُخ
Functional	اُي
Fundamental	وصبصي
-G -	
General term	ئكَب
Geometric	مُصي

Global	شَبَّ
Group	زَح
- H -	
Half	صُق
Homogeneous	زَغِش
Horizontal	وَكوي
Hypothesis	ك ظُخ
-I-	
Ideals	ضَبُّب د
Implicit	ظَمِي
Inclusion isotonicity	اُرَّر اُوق
Indeterminacy	لايئة (لايديد)
Inequality	زَاعِخ
Infinite	لا بُئِي
Infimum	اَج يُيخص -
Initial	نُوطِي
Integer	كَم صَقِيك
Integral	رُبَّ
Intended	وَصَّ، ا
Interval	كَز ح
Inverse	كِيَس
- L -	
Law	مب *
Least-squares	الموَكِبِد اُص -
Limit	ئَبِيخ (بَبِيخ)
Linear	خَطِي

Linear Algebra	عج خطي
Lower bound	ئىم ص ل ي
Logarithm	ئى ب ز
– M –	
Main	مخض ي
Map	ر ط ع ن
Matrix	ص ل ك خ
Mean	ز ص ك
Measure	م ب س
Mere = Semi = Quasi	ش ج
Multiple	ع ب ك ق
Multiple- middles	ض ز ي ب د ز ك م ح
-N-	
Necessary	لازم
Negative	ص ب ت
Neutrosophic Logic	ا م ط ن ا م ر ص ل ك ي ك ل ك خ ا ل ا م ح ب ي د)
Neutrosophic Statistic	ا ل ا م ح ب ي د ا م ر ص ل ك ي ك ل ك خ ا ل ا م ح ب ي د)
Neutrosophic Sets	ا م ح ب ي د ا م ر ص ل ك ي ك ل ك خ ا ل ا م ح ب ي د)
Neutrosophic Point	ا و ط خ ا م ر ص ل ك ي ك ل ك خ ا ل ا م ح ب ي د)
Neutrosophic thick function	ا م ح ب ي د ا م ر ص ل ك ي ك ل ك خ ا ل ا م ح ب ي د)
Neutrosophic mereo- limit	ش ج - ل ب ي خ ا م ر ص ل ك ي ك ل ك خ ا ل ا م ح ب ي د)
Nonlinear	لا خطي
Non- discrete	ئ ر و ط ع
Norm	ك ب
Notation	ر م ز ، ز
Number	ك م
Numerical	ع د د ي

-O-

Open	لَوَكْ
Operator	صَلَّ
Openness	الْفَوَكْ
Order	رَجَحْ
Origin	وُطَخِ الْأَصْ
Orthogonal	رَكِبَ مَ

- P -

Pair	زُطْ
Paradox	رَبْ هَطْ
Parallel	زَاوِيْ
Partial	عَفْئِيْ
Partial- metric	اُمْتَرِيْ اُغْفْئِيْ
Partial- Distance	اَلْجَمْ اُغْفْئِيْ
Plane	ضَ زَّ
Point	وُطَخْ
Polynomial	ضَ حَ مْ
Potentiate	تَقْوَمَلْ
Pre	تَمَّ بَدِيْ

-Q-

Quadratic	رَشَقِيْ
-----------	----------

-R-

Radius	ضَ قَ هَطْ
Range	مَ
Rate	كَيْمَ
Ratio	ضَحْجْ
Rationalization	رَشَّ مَ
Rectangle	ضَرْطَ

Regression	اُنْئِم
Relative error	خَطْ ضُحْجِي
Remainder	أَجَبْمِي
Restrained	رَوْنَم ، وَءَم
Rounding up	رَوَيْت
-S-	
Set	غَمُوْخ
Set – argument function	اُنْخْ غَبُوبْ - فَعْلَة غ
Set – values function	اُنْخْ غَبُوبْ المَقْبَلْ غَبْ غ
Simpson's- formula	صَرْخْ صَرْخْ هَضْ
Smooth	بُغْ ، صَوْ
Solution	ئِي
Substitution	رَكِيْط
Sub- indeterminacies	اَلْكِيَّةُ بَدَا لَكْ غَضْ اَبْ وَاِيَة
Supremum	لْه - بَبِيْخْ كَظْمِي
Staticity = static = fixed = not moving	صَبْثْ هَ صَبْ
System of equations	ظَبِيْكَتْ اَلد
-T-	
Table	عُمْ
Tangent	مَاسْ
Technique	رَوْنُخ
Test	اُنْجَب
Term	ئِم
Thick Function	اُنْخْ طُئْمِي
Transcendental number	كَنْوَضْ ب
-U-	
Unique	ئِيْءَم

Unit	ئىچ
Upper bound	ئىم علوي
Utopian	ضربىي (ئىچىي)
– V –	
Vague	ج. (ئى. ط)
Value	مخ
Valued of the function = range	امجا، ائىقتىم اخ
Variable	زء
Vertical	گمودي
Vector	زغ
Version	اصم ا
– W –	
Width	گض
– Z –	
Zero matrix	صل كخصل پىچ
zone	طب م

افصص مناخ ايش انص ادر

1.5 انص ادرن پرتح

ف وختن م علامي, صلاح ب ن "الفلخ ايشخ" ظ "ر صكي" , لشاة
لا ع عف, المي يي, 1221.

2.5 ن ص ادر الاكه زح

1.2.5 كره وتحي فيش ىرج

Published Papers and Books

- [1] Agboola A.A.A., On Refined Neutrosophic Algebraic Structures, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 9, 2015.
- [2] Broumi S., Smarandache F., Several Similarity Measures of Neutrosophic Sets, in Neutrosophic Sets and Systems, 54-62, Vol. 1, 2013.
- [3] Broumi S., Smarandache F., Neutrosophic Refined Similarity Measure Based on Cosine Function, in Neutrosophic Sets and Systems, 42-48, Vol. 6, 2014.
- [4] Broumi S., Smarandache F., Dhar M., Rough Neutrosophic Set, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 3, 60-65, 2014.
- [5] Broumi S., Smarandache F., On Neutrosophic Implications, in Neutrosophic Sets and Systems, 9-17, Vol. 2, 2014.
- [6] Broumi S., Deli I., Smarandache F., N-Valued Interval Neutrosophic Sets and Their Application in Medical Diagnosis, in Critical Review, Center for Mathematics of Uncertainty, Creighton University, Omaha, NE, USA, Vol. X, 45-69, 2015.
- [7] Broumi S., Smarandache F., Cosine Similarity Measure of Interval Valued Neutrosophic Sets, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 5, 15-20, 2014; also in Critical Review, Center for Mathematics of Uncertainty, Creighton University, USA, Vol. IX, 28-32, 2015.

- [8] Broumi S., Ye J., Smarandache F., An Extended TOPSIS Method for Multiple Attribute Decision Making based on Interval Neutrosophic Uncertain Linguistic Variables, in Neutrosophic Sets and Systems, 23-32, Vol. 8, 2015.
- [9] Broumi S., Smarandache F., Interval Neutrosophic Rough Set, in Neutrosophic Sets and Systems, UNM, Vol. 7, 23-31, 2015.
- [10] Broumi S., Smarandache F., Soft Interval-Valued Neutrosophic Rough Sets, in Neutrosophic Sets and Systems, UNM, Vol. 7, 69-80, 2015.
- [11] Dhar M., Broumi S., Smarandache F., A Note on Square Neutrosophic Fuzzy Matrices, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 3, 37-41, 2014.
- [12] Farahani H., Smarandache F., Wang L. L., A Comparison of Combined Overlap Block Fuzzy Cognitive Maps (COBFCM) and Combined Overlap Block Neutrosophic Cognitive Map (COBNCM) in Finding the Hidden Patterns and Indeterminacies in Psychological Causal Models: Case Study of ADHD, in Critical Review, Center for Mathematics of Uncertainty, Creighton University, Omaha, NE, USA, Vol. X, 70-84, 2015.
- [13] Kandasamy W. B. Vasantha, Smarandache F., Fuzzy Cognitive Maps and Neutrosophic Cognitive Maps, Xiquan, Phoenix, 211 p., 2003.
- [14] Kandasamy W. B. Vasantha, Smarandache F., Dual Numbers, Zip Publ., Ohio, 2012.
- [15] Kandasamy W. B. Vasantha, Smarandache F., Special Dual like Numbers and Lattices, Zip. Publ., Ohio, 2012.
- [16] Kandasamy W. B. Vasantha, Smarandache F., Special Quasi Dual Numbers and Groupoids, Zip Publ., 2012.
- [17] Kandasamy W. B. Vasantha, Smarandache F., Neutrosophic Lattices, in Neutrosophic Sets and Systems 42-47, Vol. 2, 2014.
- [18] Mukherjee A., Datta M., Smarandache F., Interval Valued Neutrosophic Soft Topological Spaces, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 6, 18-27, 2014.
- [19] Mumtaz Ali, Smarandache F., Shabir Muhammad, Naz Munazza, Soft Neutrosophic Bigroup and Soft Neutrosophic N-Group, in Neutrosophic Sets and Systems, 55-81, Vol. 2, 2014.

- [20] Mumtaz Ali, Smarandache F., Vladareanu L., Shabir M., Generalization of Soft Neutrosophic Rings and Soft Neutrosophic Fields, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 6, 35-41, 2014.
- [21] Mumtaz Ali, Smarandache F., Shabir M., Soft Neutrosophic Groupoids and Their Generalization, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 6, 61-81, 2014.
- [22] Mumtaz Ali, Smarandache F., Shabir M., Naz M., Neutrosophic Bi-LA-Semigroup and Neutrosophic N-LASemigroup, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 4, 19-24, 2014.
- [23] Mumtaz Ali, Smarandache F., Shabir M., Soft Neutrosophic Bi-LA-Semigroup and Soft Neutrosophic N-LA-Semigroup, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 5, 45-54, 2014.
- [24] Mumtaz Ali, Smarandache F., Shabir M., Vladareanu L., Generalization of Neutrosophic Rings and Neutrosophic Fields, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 5, 9-14, 2014.
- [25] Mumtaz Ali, Dyer C., Shabir M., Smarandache F., Soft Neutrosophic Loops and Their Generalization, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 4, 55-75, 2014.
- [26] Mumtaz Ali, Shabir M., Naz M., Smarandache F., Neutrosophic Left Almost Semigroup, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 3, 18-28, 2014.
- [27] Mumtaz Ali, Smarandache F., Shabir M., Naz M., Soft Neutrosophic Ring and Soft Neutrosophic Field, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 3, 53-59, 2014.
- [28] Mumtaz Ali, Shabir M., Smarandache F., Vladareanu L., Neutrosophic LA-semigroup Rings, in Neutrosophic Sets and Systems, UNM, Vol. 7, 81-88, 2015.
- [29] Mumtaz Ali, Smarandache F., Broumi S., Shabir M., A New Approach to Multi-Spaces through the Application of Soft Sets, in Neutrosophic Sets and Systems, UNM, Vol. 7, 34-39, 2015.
- [30] Olariu S., Complex Numbers in n Dimensions, Elsevier Publication, 2002.
- [31] Salama A. A., Smarandache F., Filters via Neutrosophic Crisp Sets, in Neutrosophic Sets and Systems, 34-37, Vol. 1, 2013.
- [32] Salama A. A., Smarandache F., Neutrosophic Crisp Theory, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 5, 27-35, 2014.

- [33] Salama A. A., Smarandache F., Kroumov Valeri, Neutrosophic Crisp Sets & Neutrosophic Crisp Topological Spaces, in Neutrosophic Sets and Systems, 25-30, Vol. 2, 2014.
- [34] Salama A. A., Smarandache F., Eisa M., Introduction to Image Processing via Neutrosophic Technique, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 5, 59-64, 2014.
- [35] Salama A. A., Smarandache F., Kroumov V., Neutrosophic Closed Set and Neutrosophic Continuous Functions, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 4, 4-8, 2014.
- [36] Salama A. A., Smarandache F., Alblowi S. A., New Neutrosophic Crisp Topological Concept, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 4, 50-54, 2014.
- [37] Salama A. A., Smarandache F., Alblowi S. A., The Characteristic Function of a Neutrosophic Set, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 3, 14-17, 2014.
- [38] Salama A. A., El-Ghareeb H.A., Smarandache F., et. al., Introduction to Develop Some Software Programes for dealing with Neutrosophic Sets, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 3, 51-52, 2014.
- [39] Shabir Muhammad, Mumtaz Ali, Naz Munazza, Smarandache F., Soft Neutrosophic Group, in Neutrosophic Sets and Systems, 13-25, Vol. 1, 2013.
- [40] Smarandache F., Neutrosophy, in Neutrosophic Probability, Set, and Logic, Amer. Res. Press, Rehoboth, USA, 105 p., 1998.
- [41] Smarandache F., n-Valued Refined Neutrosophic Logic and Its Applications in Physics, in Progress in Physics, 143-146, Vol. 4, 2013.
- [42] Smarandache F., Neutrosophic Measure and Neutrosophic Integral, in Neutrosophic Sets and Systems, 3-7, Vol. 1, 2013.
- [43] Smarandache F., Vladutescu Stefan, Communication vs. Information, an Axiomatic Neutrosophic Solution, in Neutrosophic Sets and Systems, 38-45, Vol. 1, 2013.
- [44] Smarandache F., Introduction to Neutrosophic Measure, Neutrosophic Integral, and Neutrosophic Probability, Sitech & Educational, Craiova, Columbus, 140 p., 2013.
- [45] Smarandache F., Introduction to Neutrosophic Statistics, Sitech and Education Publisher, Craiova, 123 p., 2014.

- [46] Smarandache F., (t,i,f)-Neutrosophic Structures and I-Neutrosophic Structures, in Neutrosophic Sets and Systems, 3- 10, Vol. 8, 2015.
- [47] Smarandache F., Thesis-Antithesis-Neutrothesis, and Neutrosynthesis, in Neutrosophic Sets and Systems, 64-67, Vol. 8, 2015.
- [48] Smarandache F., Refined Literal Indeterminacy and the Multiplication Law of Subindeterminacies, in Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 9, 2015.
- [49] Smarandache F., Neutrosophic Axiomatic System, in Critical Review, Center for Mathematics of Uncertainty, Creighton University, Omaha, NE, USA, Vol. X, 5-28, 2015.
- [50] Ye Jun, Multiple-Attribute Group Decision-Making Method under a Neutrosophic Number Environment, Journal of Intelligent Systems, DOI: 10.1515/jisys-2014-0149.

6.6.2 ق ال تطل افى قول النى ورسو وفى ك

Other Articles on Neutrosophics

- [1] Said Broumi, Florentin Smarandache, Correlation Coefficient of Interval Neutrosophic Set, in „Applied Mechanics and Materials”, Vol. 436 (2013), pp. 511-517, 8 p.
- [2] Said Broumi, Ridvan Sahin, Florentin Smarandache, Generalized Interval Neutrosophic Soft Set and its Decision Making Problem, in „Journal of New Research in Science”, No. 7 (2014), pp. 29-47, 19 p.
- [3] Mumtaz Ali, Florentin Smarandache, Munazza Naz, Muhammad Shabir, G-Neutrosophic Space, in „U.P.B. Sci. Bull.”, 11 p.
- [4] Said Broumi, Irfan Deli, Florentin Smarandache, Interval Valued Neutrosophic Parameterized Soft Set Theory and its Decision Making, in „Journal of New Research in Science”, No. 7 (2014), pp. 58-71, 14 p.
- [5] Said Broumi, Florentin Smarandache, Intuitionistic Neutrosophic Soft Set, in „Journal of Information and Computing Science”, Vol. 8, No. 2, 2013, pp. 130-140, 11 p.
- [6] Said Broumi, Florentin Smarandache, Pabitra Kumar Maji, Intuitionistic Neutrosophic Soft Set over Rings, in „Mathematics and Statistics”, No. 2(3), 2014, pp. 120-126, DOI: 10.13189/ms.2014.020303, 7 p.

- [7] Said Broumi, Florentin Smarandache, Lower and Upper Soft Interval Valued Neutrosophic Rough Approximations of An IVNSS-Relation, at SISOM & ACOUSTICS 2014, Bucharest 22-23 May, 8 p.
- [8] Said Broumi, Florentin Smarandache , More on Intuitionistic Neutrosophic Soft Sets, in „Computer Science and Information Technology”, No. 1(4), 2013, pp. 257-268, DOI: 10.13189/csit.2013.010404, 12 p.
- [9] A. A. Salama, Said Broumi, Florentin Smarandache, Neutrosophic Crisp Open Set and Neutrosophic Crisp Continuity via Neutrosophic Crisp Ideals, in „I.J. Information Engineering and Electronic Business”, No. 3, 2014, pp. 1-8, DOI: 10.5815/ijieeb.2014.03.01, 8 p.
- [10] Florentin Smarandache, Ștefan Vlăduțescu, Neutrosophic Principle of Interconvertibility Matter-Energy-Information, in „Journal of Information Science”, 2014, pp. 1-9, DOI: 10.1177/0165551510000000, 9 p.
- [11] Florentin Smarandache, Mumtaz Ali, Munazza Naz, Muhammad Shabir, Soft Neutrosophic Left Almost Semigroup, at SISOM & ACOUSTICS 2014, Bucharest 22-23 May
- [12] Mumtaz Ali, Muhammad Shabir, Munazza Naz, Florentin Smarandache, Soft neutrosophic semigroups and their generalization, in „Scientia Magna”, Vol. 10 (2014), No. 1, pp. 93-111, 19 p.
- [13] A. A. Salama, Said Broumi, Florentin Smarandache, Some Types of Neutrosophic Crisp Sets and Neutrosophic Crisp Relations, in „I.J. Information Engineering and Electronic Business”, 2014, 9 p.
- [14] Vasile Patrascu, Neutrosophic information in the framework of multi-valued representation, CAIM, Romanian Society of Applied and Industrial Mathematics et al., 19-22 September 2013, Bucharest, Romania.
- [15] N-norm and N-conorm in Neutrosophic Logic and Set, and the Neutrosophic Topologies (2005), in Critical Review, Creighton University, Vol. III, 73-83, 2009.
- [16] F. Smarandache, V. Christianto, n-ary Fuzzy Logic and Neutrosophic Logic Operators, in <Studies in Logic Grammar and Rhetoric>, Belarus, 17 (30), 1-16, 2009.
- [17] F. Smarandache, V. Christianto, F. Liu, Haibin Wang, Yanqing Zhang, Rajshekhar Sunderraman, André Rogatko, Andrew Schumann,

- Neutrosophic Logic and Set, and Paradoxes chapters, in Multispace & Multistructure. Neutrosophic Transdisciplinarity, NESP, Finland, pp. 395-548 and respectively 604-631, 2010.
- [18] Florentin Smarandache, The Neutrosophic Research Method in Scientific and Humanistic Fields, in Multispace and Multistructure, Vol. 4, 732-733, 2010.
- [19] Haibin Wang, Florentin Smarandache, Yanqing Zhang, Rajshekhar Sunderraman, Single Valued Neutrosophic Sets, in Multispace and Multistructure, Vol. 4, 410-413, 2010.
- [20] Pabitra Kumar Maji, Neutrosophic Soft Set, Annals of Fuzzy Mathematics and Informatics, Vol. 5, No. 1, 157-168, January 2013.
- [21] Pabitra Kumar Maji, A Neutrosophic Soft Set Approach to A Decision Making Problem, Annals of Fuzzy Mathematics and Informatics, Vol. 3, No. 2, 313-319, April 2012.
- [22] I. M. Hanafy, A. A. Salama, K. M. Mahfouz, Correlation Coefficients of Neutrosophic Sets by Centroid Method, , International Journal of Probability and Statistics 2013, 2(1): 9-12.
- [23] Maikel Leyva-Vazquez, K. Perez-Teruel, F. Smarandache, Análisis de textos de José Martí utilizando mapas cognitivos neutrosóficos, por, 2013, <http://vixra.org/abs/1303.021>
- [24] I. M. Hanafy, A.A.Salama and K. Mahfouz, Correlation of Neutrosophic Data, International Refereed Journal of Engineering and Science (IRJES), Vol. 1, Issue 2, 39-43, 2012.
- [25] A. A. Salama & H. Alagamy, Neutrosophic Filters, International Journal of Computer Science Engineering and Information Technology Research (IJCSEITR), Vol. 3, Issue 1, Mar 2013, 307-312.
- [26] Florentin Smarandache, Neutrosophic Masses & Indeterminate Models. Applications to Information Fusion, Proceedings of the 15th International Conference on Information Fusion, Singapore, 9-12 July 2012.
- [27] Tzung-Pei Hong, Yasuo Kudo, Mineichi Kudo, Tsau-Young Lin, Been-Chian Chien, Shyue-Liang Wang, Masahiro Inuiguchi, GuiLong Liu, A Geometric Interpretation of the Neutrosophic Set – A Generalization of the Intuitionistic Fuzzy Set, 2011 IEEE International Conference on Granular Computing, edited, IEEE Computer Society, National University of Kaohsiung, Taiwan, 602-606, 8-10 November 2011.

- [28] Florentin Smarandache, Luige Vladareanu, Applications of Neutrosophic Logic to Robotics / An Introduction, 2011 IEEE International Conference on Granular Computing, edited by Tzung-Pei Hong, Yasuo Kudo, Mineichi Kudo, Tsau-Young Lin, Been-Chian Chien, Shyue-Liang Wang, Masahiro Inuiguchi, GuiLong Liu, IEEE Computer Society, National University of Kaohsiung, Taiwan, 607-612, 8-10 November 2011.
- [29] Said Broumi, F. Smarandache, Intuitionistic Neutrosophic Soft Set, Journal of Information and Computing Science, Vol. 8, No. 2, 2013, pp. 130-140.
- [30] Wen Ju and H. D. Cheng, A Novel Neutrosophic Logic SVM (N-SVM) and its Application to Image Categorization, New Mathematics and Natural Computation (World Scientific), Vol. 9, No. 1, 27-42, 2013.
- [31] A. Victor Devadoss, M. Clement Joe Anand, Activism and Nations Building in Pervasive Social Computing Using Neutrosophic Cognitive Maps (NCMs), International Journal of Computing Algorithm, Volume: 02, Pages: 257-262, October 2013.
- [32] Ling Zhang, Ming Zhang, H. D. Cheng, Color Image Segmentation Based on Neutrosophic Method, in Optical Engineering, 51(3), 037009, 2012.
- [33] A. Victor Devadoss, M. Clement Joe Anand, A. Joseph Bellarmin, A Study of Quality in Primary Education Combined Disjoint Block Neutrosophic Cognitive Maps (CDBNCM), Indo-Bhutan International Conference On Gross National Happiness Vol. 02, Pages: 256-261, October 2013.
- [34] Ming Zhang, Ling Zhang, H. D. Cheng, Segmentation of Breast Ultrasound Images Based on Neutrosophic Method, Optical Engineering, 49(11), 117001-117012, 2010.
- [35] Ming Zhang, Ling Zhang, H. D. Cheng, A Neutrosophic Approach to Image Segmentation Based on Watershed Approach, Signal Processing, 90(5), 1510-1517, 2010.
- [36] Florentin Smarandache, Strategy on T, I, F Operators. A Kernel Infrastructure in Neutrosophic Logic, in Multispace and Multistructure, Vol. 4, 414-419, 2010.
- [37] Pinaki Majumdar & S. K. Samanta, On Similarity and Entropy of Neutrosophic Sets, M.U.C Women College, Burdwan (W. B.), India, 2013.

- [38] Mohammad Reza Faraji and Xiaojun Qi, An Effective Neutrosophic Set-Based Preprocessing Method for Face Recognition, Utah State University, Logan, 2013.
- [39] Liu Feng, Florentin Smarandache, Toward Dialectic Matter Element of Extenics Model, in Multispace and Multistructure, Vol. 4, 420-429, 2010.
- [40] Liu Feng and Florentin Smarandache, Self Knowledge and Knowledge Communication, in Multispace and Multistructure, Vol. 4, 430-435, 2010.
- [41] Haibin Wang, Andre Rogatko, Florentin Smarandache, Rajshekhar Sunderraman, A Neutrosophic Description Logic, Proceedings of 2006 IEEE International Conference on Granular Computing, edited by Yan-Qing Zhang and Tsau Young Lin, Georgia State University, Atlanta, 305-308, 2006.
- [42] Haibin Wang, Rajshekhar Sunderraman, Florentin Smarandache, André Rogatko, Neutrosophic Relational Data Model, in <Critical Review> (Society for Mathematics of Uncertainty, Creighton University), Vol. II, 19-35, 2008.
- [43] F. Smarandache, Short Definitions of Neutrosophic Notions [in Russian], translated by A. Schumann, Philosophical Lexicon, Minsk-Moscow, Econompres, Belarus-Russia, 2008.
- [44] Haibin Wang, Yan-Qing Zhang, Rajshekhar Sunderraman, Florentin Smarandache, Neutrosophic Logic Based Semantic Web Services Agent, in Multispace and Multistructure, Vol. 4, 505-519, 2010.
- [45] F .G. Lupiáñez, "On neutrosophic paraconsistent topology", Kybernetes 39 (2010), 598-601.
- [46] J. Ye, A multicriteria decision-making method using aggregation operators for simplified neutrosophic sets, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems (2013) doi: 10.3233/IFS-130916.
- [47] Florentin Smarandache, Neutrosophic Logic as a Theory of Everything in Logics, in Multispace and Multistructure, Vol. 4, 525-527, 2010.
- [48] Florentin Smarandache, Blogs on Applications of Neutrosophics and Multispace in Sciences, in Multispace and Multistructure, Vol. 4, 528-548, 2010.
- [49] Athar Kharal, A Neutrosophic Multicriteria Decision Making Method, National University of Science and Technology, Islamabad, Pakistan.

- [50] Florentin Smarandache, Neutrosophic Transdisciplinarity (Multi-Space & Multi-Structure), Arhivele Statului, Filiala Vâlcea, Rm. Vâlcea, 1969; presented at Scoala de Vara Internationala, Interdisciplinara si Academica, Romanian Academy, Bucharest, 6-10 July 2009.
- [51] Jun Ye, Single valued neutrosophic cross-entropy for multicriteria decision making problems, Applied Mathematical Modelling (2013) doi: 10.1016/j.apm.2013.07.020.
- [52] Jun Ye, Multicriteria decision-making method using the correlation coefficient under single-valued neutrosophic environment, International Journal of General Systems, Vol. 42, No. 4, 386-394, 2013.
- [53] Florentin Smarandache, Neutrosophic Diagram and Classes of Neutrosophic Paradoxes, or To The Outer-Limits of Science, Florentin Smarandache, Prog. Physics, Vol. 4, 18-23, 2010.
- [54] Florentin Smarandache, S-denying a Theory, in Multi-space and Multistructure, Vol. 4, 622-629, 2010.
- [55] Florentin Smarandache, Five Paradoxes and a General Question on Time Traveling, Prog. Physics, Vol. 4, 24, 2010.
- [56] H. D. Cheng, Yanhui Guo and Yingtao Zhang, A Novel Image Segmentation Approach Based on Neutrosophic Set and Improved Fuzzy C-means Algorithm, New Mathematics and Natural Computation, Vol. 7, No. 1 (2011) 155-171.
- [57] F. Smarandache, Degree of Negation of an Axiom, to appear in the Journal of Approximate Reasoning, arXiv:0905.0719.
- [58] M. R. Bivin, N. Saivaraju and K. S. Ravichandran, Remedy for Effective Cure of Diseases using Combined Neutrosophic Relational Maps, International Journal of Computer Applications, 12(12):18?23, January 2011. Published by Foundation of Computer Science.
- [59] F. Smarandache, Neutrosophic Research Method, in Multispace & Multistructure. Neutrosophic Transdisciplinarity, NESP, Finland, pp. 395-548 and respectively 732-733, 2010.
- [60] Tahar Guerram, Ramdane Maamri, and Zaidi Sahnoun, A Tool for Qualitative Causal Reasoning On Complex Systems, IJCSI International Journal of Computer Science Issues, Vol. 7, Issue 6, November 2010.
- [61] P. Thiruppathi, N. Saivaraju, K.S. Ravichandran, A Study on Suicide problem using Combined Overlap Block Neutrosophic Cognitive

- Maps, International Journal of Algorithms, Computing and Mathematics, Vol. 3, Number 4, November 2010.
- [62] Francisco Gallego Lupiáñez, "On various neutrosophic topologies", "Recent advances in Fuzzy Systems", WSEAS (Athens , 2009), 59-62.
- [63] F .G. Lupiáñez, Interval neutrosophic sets and Topology, Kybernetes 38 (2009), 621-624.
- [64] F .G. Lupiáñez, On various neutrosophic topologies, Kybernetes 38 (2009), 1009-1013.
- [65] Francisco Gallego Lupiáñez, Interval neutrosophic sets and topology, Kybernetes: The Intl J. of Systems & Cybernetics, Volume 38, Numbers 3-4, 2009 , pp. 621-624(4).
- [66] Andrew Schumann, Neutrosophic logics on Non-Archimedean Structures, Critical Review, Creighton University, USA, Vol. III, 36-58, 2009.
- [67] Fu Yuhua, Fu Anjie, Zhao Ge, Positive, Negative and Neutral Law of Universal Gravitation, Zhao Ge, New Science and Technology, 2009 (12), 30-32.
- [68] Monoranjan Bhowmik and Madhumangal Pal, Intuitionistic Neutrosophic Set, Journal of Information and Computing Science, England, Vol. 4, No. 2, 2009, pp. 142-152.
- [69] Wen Ju and H. D. Cheng, Discrimination of Outer Membrane Proteins using Reformulated Support Vector Machine based on Neutrosophic Set, Proceedings of the 11th Joint Conference on Information Sciences (2008), Published by Atlantis Press.
- [70] Smita Rajpal, M.N. Doja, Ranjit Biswas, A Method of Imprecise Query Solving, International Journal of Computer Science and Network Security, Vol. 8 No. 6, pp. 133-139, June 2008.
- [71] Florentin Smarandache, Neutrosophic Degree of a Paradoxicity, in Multispace and Multistructure, Vol. 4, 605-607, 2010.
- [72] F .G. Lupiáñez, On Neutrosophic Topology, Kybernetes 37 (2008), 797-800.
- [73] F .G. Lupiáñez, Interval neutrosophic sets and Topology, "Applied and Computational Mathematics", WSEAS (Athens , 2008), 110-112.
- [74] Smita Rajpal, M.N. Doja and Ranjit Biswas, A Method of Neutrosophic Logic to Answer Queries in Relational Database, by Journal of Computer Science 4 (4): 309-314, 2008.

- [75] Pawalai Kraipeerapun, Chun Che Fung, Kok Wai Wong, Ensemble Neural Networks Using Interval Neutrosophic Sets and Bagging, by Third International Conference on Natural Computation (ICNC 2007), Haikou, Hainan, China, August 24-August 27, 2007.
- [76] Pawalai Kraipeerapun, Chun Che Fung, and Kok Wai Wong, Lithofacies Classification from Well Log Data using Neural Networks, Interval Neutrosophic Sets and Quantification of Uncertainty, World Academy of Science, Engineering and Technology, 23, 2006.
- [77] Jose L. Salmeron, Florentin Smarandache, Redesigning Decision Matrix Method with an indeterminacy-based inference process, Advances in Fuzzy Sets and Systems, Vol. 1(2), 263-271, 2006.
- [78] P. Kraipeerapun, C. C. Fung, W. Brown and K. W. Wong, Neural network ensembles using interval neutrosophic sets and bagging for mineral prospectivity prediction and quantification of uncertainty, 2006 IEEE Conference on Cybernetics and Intelligent Systems, 7-9 June 2006, Bangkok, Thailand.
- [79] Jose L. Salmeron, Florentin Smarandache, Processing Uncertainty and Indeterminacy in Information Systems success mapping, arXiv:cs/0512047v2.
- [80] Florentin Smarandache, Jean Dezert, The Combination of Paradoxical, Uncertain, and Imprecise Sources of Information based on DS_mT and Neutro-Fuzzy Inference, in arXiv:cs/0412091v1. A version of this paper published in Proceedings of 10th International Conference on Fuzzy Theory and Technology (FT&T 2005), Salt Lake City, Utah, USA, July 21-26, 2005.
- [81] Goutam Bernajee, Adaptive fuzzy cognitive maps vs neutrosophic cognitive maps: decision support tool for knowledge based institution, Journal of Scientific and Industrial Research, 665-673, Vol. 67, 2008,
- [82] W. B. Vasantha Kandasamy and Florentin Smarandache, Fuzzy Cognitive Maps and Neutrosophic Cognitive Maps, Book Review by Milan Mares: Kybernetika, Vol. 40 (2004), No. 1, [151]-15.
- [83] H. Wang, Y. Zhang, R. Sunderraman, F. Song, Set-Theoretic Operators on Degenerated Neutrosophic Set, by Georgia State University, Atlanta, 2004.
- [84] Anne-Laure Jousselme, Patrick Maupin, Neutrosophy in situation analysis, Proc. of Fusion 2004 Int. Conf. on Information Fusion, pp.

400-406, Stockholm, Sweden, June 28-July1, 2004
(<http://www.fusion2004.org>).

- [85] C. Lee, Preamble to Neutrosophic Logic, Multiple-Valued Logic / An International Journal, Vol. 8, No. 3, 285-296, June 2002.
- [86] Florentin Smarandache, Neutrosophy, a New Branch of Philosophy, Multiple-Valued Logic / An International Journal, Vol. 8, No. 3, 297-384, June 2002.
- [87] Florentin Smarandache, A Unifying Field in Logics: Neutrosophic Field, Multiple-Valued Logic / An International Journal, Vol. 8, No. 3, 385-438, June 2002.
- [88] Jean Dezert, Open Questions to Neutrosophic Inferences, Multiple-Valued Logic / An International Journal, Vol. 8, No. 3, 439-472, June 2002.
- [89] Feng Liu, Florentin Smarandache, Logic: A Misleading Concept. A Contradiction Study toward Agent's Logic, Proceedings of the First International Conference on Neutrosophy, Neutrosophic Logic, Neutrosophic Set, Neutrosophic Probability and Statistics, University of New Mexico, Gallup Campus, 2001.
- [90] Fu Yuhua, Fu Anjie, Zhao Ge, Six Neutral Fundamental Reactions Between Four Fundamental Reactions, by <http://wbabin.net/physics/yuhua2.pdf>.
- [91] Florentin Smarandache, On Rugina's System of Thought, International Journal of Social Economics, Vol. 28, No. 8, 623-647, 2001.
- [92] Feng Liu, Florentin Smarandache, Intentionally and Unintentionally. On Both, A and Non-A, in Neutrosophy, Presented to the First International Conference on Neutrosophy, Neutrosophic Logic, Set, and Probability, University of New Mexico, Gallup, December 1-3, 2001.
- [93] Arora, M., Biswas, R., Deployment of neutrosophic technology to retrieve answer for queries posed in natural language, Computer Science and Information Technology (ICCSIT), 2010 3rd IEEE International Conference on, Vol. 3, DOI: 10.1109/ICCSIT.2010.5564125, 2010, 435 – 439.
- [94] Aggarwal, S., Biswas, R. ; Ansari, A.Q., Neutrosophic modeling and control, Computer and Communication Technology (ICCCT), 2010

- International Conference, DOI: 10.1109/ICCCT.2010.5640435, 2010, 718 – 723.
- [95] Wang, H. ; Yan-Qing Zhang ; Sunderraman, R., Truth-value based interval neutrosophic sets, Granular Computing, 2005 IEEE International Conference, Vol. 1, DOI: 10.1109/GRC.2005.1547284, 2005, 274 – 277.
- [96] Smarandache, F., A geometric interpretation of the neutrosophic set — A generalization of the intuitionistic fuzzy set, Granular Computing (GrC), 2011 IEEE International Conference, DOI: 10.1109/GRC.2011.6122665, 2011, 602 – 606.
- [97] Mohan, J. ; Yanhui Guo ; Krishnaveni, V.; Jeganathan, K. MRI denoising based on neutrosophic wiener filtering, Imaging Systems and Techniques (IST), 2012 IEEE, DOI: 10.1109/IST.2012.6295518, 2012, 327 – 331.
- [98] Smarandache, F. ; Vladareanu L., Applications of neutrosophic logic to robotics: An introduction, Granular Computing (GrC), 2011 IEEE, DOI: 10.1109/GRC.2011.6122666, 2011, 607 – 612.
- [99] Mohan, J. ; Krishnaveni, V. ; Guo, Yanhui, A Neutrosophic approach of MRI denoising, Image Information Processing, 2011, DOI: 10.1109/ICIIP.2011.6108880, 2011, 1 – 6.
- [100] Kraipeerapun, P. ; Chun Che Fung ; Brown, W. ; Kok-Wai Wong, Neural Network Ensembles using Interval Neutrosophic Sets and Bagging for Mineral Prospectivity Prediction and Quantification of Uncertainty, Cybernetics and Intelligent Systems, 2006 IEEE Conference on, DOI: 10.1109/ICCIS.2006.252249, 2006, 1 – 6.
- [101] Smarandache, F., Neutrosophic masses & indeterminate models: Applications to information fusion, Information Fusion (FUSION), 2012 15th International Conference on, 2012, 1051 – 1057.
- [102] Smarandache, F., Neutrosophic set - a generalization of the intuitionistic fuzzy set, Granular Computing, 2006 IEEE, DOI: 10.1109/GRC.2006.1635754, 2006, 38 – 42.
- [103] Rao, S.; Red Teaming military intelligence - a new approach based on Neutrosophic Cognitive Mapping, Intelligent Systems and Knowledge Engineering (ISKE), 2010, DOI: 10.1109/ISKE.2010.5680765, 2010, 622 – 627.

- [104] Smarandache, F., Neutrosophic masses & indeterminate models. Applications to information fusion, Advanced Mechatronic Systems (ICAMechS), 2012, 674 – 679.
- [105] Mohan, J. ; Krishnaveni, V. ; Guo, Yanhui; Validating the Neutrosophic approach of MRI denoising based on structural similarity, Image Processing (IPR 2012), IET, DOI: 10.1049/cp.2012.0419, 2012, 1 – 6.
- [106] Kraipeerapun, P. ; Chun Che Fung ; Kok Wai Wong; Ensemble Neural Networks Using Interval Neutrosophic Sets and Bagging, Natural Computation, 2007. ICNC 2007. Third International Conference, Vol. 1, DOI: 10.1109/ICNC.2007.359, 2007, 386 – 390.
- [107] Kraipeerapun, P.; Chun Che Fung, Comparing performance of interval neutrosophic sets and neural networks with support vector machines for binary classification problems, Digital Ecosystems and Technologies, 2008. DEST 2008. 2nd IEEE, DOI: 10.1109/DEST.2008.4635138, 2008, 34 – 37.
- [108] Kraipeerapun, P. ; Kok Wai Wong ; Chun Che Fung ; Brown, W.; Quantification of Uncertainty in Mineral Prospectivity Prediction Using Neural Network Ensembles and Interval Neutrosophic Sets, Neural Networks, 2006. IJCNN '06., DOI: 10.1109/IJCNN.2006.247262, 2006, 3034 – 3039.
- [109] Haibin Wang; Rogatko, A.; Smarandache, F.; Sunderraman, R.; A neutrosophic description logic, Granular Computing, 2006 IEEE International Conference, DOI: 10.1109/GRC.2006.1635801, 2006, 305 – 308.
- [110] Khoshnevisan, M. ; Bhattacharya, S.; Neutrosophic information fusion applied to financial market, Information Fusion, 2003. Proceedings of the Sixth International Conference, Vol. 2, DOI: 10.1109/ICIF.2003.177381, 2003, 1252 – 1257.
- [111] Aggarwal, S. ; Biswas, R. ; Ansari, A.Q. From Fuzzification to Neutrosophication: A Better Interface between Logic and Human Reasoning, Emerging Trends in Engineering and Technology (ICETET), 2010 3rd International Conference, DOI: 10.1109/ICETET.2010.26, 2010, 21 – 26.
- [112] Chih-Yen Chen ; Tai-Shan Liao ; Chi-Wen Hsieh; Tzu-Chiang Liu ; Hung-Chun Chien; A novel image enhancement approach for Phalanx and Epiphyseal/metaphyseal segmentation based on hand

- radiographs, Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC), 2012 IEEE International, DOI: 10.1109/I2MTC.2012.6229651, 2012, 220--224.
- [113] Kraipeerapun, P. ; Chun Che Fung ; Kok Wai Wong, Quantification of Vagueness in Multiclass Classification Based on Multiple Binary Neural Networks, Machine Learning and Cybernetics, 2007 International Conference on, Vol. 1, DOI: 10.1109/ICMLC.2007.4370129, 2007 140 – 144.
- [114] Bajger, M.; Fei Ma; Bottema, M.J.; Automatic Tuning of MST Segmentation of Mammograms for Registration and Mass Detection Algorithms, Digital Image Computing: Techniques and Applications, 2009. DICTA '09. DOI: 10.1109/DICTA.2009.72, 2009. 400 – 407.
- [115] Rao, S., Externalizing Tacit knowledge to discern unhealthy nuclear intentions of nation states, Intelligent System and Knowledge Engineering, 2008. ISKE 2008. 3rd International Conference on, Vol. 1, DOI: 10.1109/ISKE.2008.4730959, 2008, 378 – 383.
- [116] Maupin, P.; Joussemme, A.-L., Vagueness, a multifacet concept - a case study on Ambrosia artemisiifolia predictive cartography, Geoscience and Remote Sensing Symposium, 2004. IGARSS '04. Proceedings. 2004 IEEE International, Vol. 1, DOI: 10.1109/IGARSS.2004.1369036, 2004.
- [117] Djiknavorian, P.; Grenier, D.; Valin, P.; Analysis of information fusion combining rules under the dsm theory using ESM inputs, Information Fusion, 2007 10th International Conference on, DOI: 10.1109/ICIF.2007.4408128, 2007, 1 – 8, Cited by 4.
- [118] Florentin Smarandache, A Geometric Interpretation of the Neutrosophic Set, A Generalization of the Intuitionistic Fuzzy Set, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 27-35.
- [119] Hojjatollah Farahani, Florentin Smarandache, Lihshing Leigh Wang, A Comparison of Combined Overlap Block Fuzzy Cognitive Maps (COBFCM) and Combined Overlap Block Neutrosophic Cognitive Map (COBNCM) in finding the hidden patterns and indeterminacies in Psychological Causal Models: Case Study of ADHD, In Critical Review, Volume X, 2015, pp. 71-83.

- [120] Tudor Marin, Gheorghe Savoiu, Addressing The Dimensions Of Education And Integrated Curriculum Via Generalized Fuzzy Logic, In Euromentor Journal, Volume VI, No. 1/March 2015, pp. 61-73.
- [121] T. Bharathi, A Fuzzy Study on the Analysis of Cervical Cancer among women using Combined Disjoint Block Fuzzy Cognitive Maps (CDBFCMs), In International Journal of Research in Science & Technology, Volume 1, November 2014, 5 p.
- [122] Asim Hussain, Muhammad Shabir, Algebraic Structures Of Neutrosophic Soft Sets, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 7, 2015, pp. 53-61.
- [123] Ridvan Sahin, Mesut Karabacak, A multi attribute decision making method based on inclusion measure for interval neutrosophic sets, In International Journal of Engineering and Applied Sciences, Volume 2, February 2015, pp. 13-15.
- [124] Maikel Leyva-Vazquez, Karina Perez-Teruel, Florentin Smarandache, Análisis de textos de José Martí utilizando mapas cognitivos neutrosóficos, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 463-467.
- [125] G. Anusha, P. Venkata Ramana, Analysis of Reasons for Stress on College Students using Combined Disjoint Block Fuzzy Cognitive Maps (CDBFCM), In International Journal For Research In Emerging Science And Technology, Volume 2, February 2015, pp. 16-21.
- [126] Ștefan Vlăduțescu, Mirela Teodorescu, An analitical extended book review. S. Frunza: Advertising constructs reality (2014), In International Letters of Social and Humanistic Sciences, 2015, pp. 98-106.
- [127] Indranu Suhendro, An Eidetic Reflex and Moment of Breakthrough in Time and Scientific Creation: 10 Years of Progress in Physics, 100 Years of General Relativity, and the Zelmanov Cosmological Group, In Progress in Physics, Vol. 11, 2015, pp. 180-182.
- [128] Mumtaz Ali, Florentin Smarandache, Said Broumi , and Muhammad Shabir, A New Approach to Multi-spaces Through the Application of Soft Sets, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 7, 2015, pp. 34-39.

- [129] Anjan Mukherjee, Sadhan Sarkar, A new method of measuring similarity between two neutrosophic soft sets and its application in pattern recognition problems, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 8, 2015, pp. 63-68.
- [130] Pranab Biswas, Surapati Pramanik, Bibhas C. Giri, A New Methodology for Neutrosophic Multi-Attribute Decision-Making with Unknown Weight Information, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 3, 2014, pp. 42-52.
- [131] Fu Yuhua, An Example of Guiding Scientific Research with Philosophical Principles Based on Uniqueness of Truth and Neutrosophy Deriving Newton's Second Law and the like, In Critical Review, Volume X, 2015, pp.85-92.
- [132] Said Broumi, Jun Ye, Florentin Smarandache, An Extended TOPSIS Method for Multiple Attribute Decision Making based on Interval Neutrosophic Uncertain Linguistic Variables, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 8, 2015, pp.22-31.
- [133] Huda 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.
- [134] Mamouni Dhar, Said Broumi, Florentin Smarandache, A Note on Square Neutrosophic Fuzzy Matrices, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 3, 2014, pp. 37-41.
- [135] Jun Ye, Another Form of Correlation Coefficient between Single Valued Neutrosophic Sets and Its Multiple Attribute Decision-Making Method, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 1, 2013, pp. 8-12.
- [136] Juan-Juan Peng, Jian-qiang Wang, Hong-yu Zhang, Xiao-hong Chen, An outranking approach for multi-criteria decision-making problems with simplified neutrosophic sets, In Applied Soft Computing, 2014, pp. 336–346.
- [137] Yanhui Guo, Abdulkadir Sengur, A Novel Image Segmentation Algorithm Based on Neutrosophic Filtering and Level Set, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 1, 2013, pp. 46-49.
- [138] Yanhui Guo, Abdulkadir Sengur, Jun Ye, A novel image thresholding algorithm based on Neutro-sophic similarity score, In Measurement, 2014, pp. 175–186.

- [139] Zhiming Zhang, Chong Wu, A novel method for single-valued neutrosophic multi-criteria decision making with incomplete weight information, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 4, 2014, pp. 35-49.
- [140] Florentin Smarandache, Luige Vladareanu, Applications of Neutrosophic Logic to Robotics, In *Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1*, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 61-66.
- [141] Elena Rodica Opran, Dan Valeriu Voinea, Mirela Teodorescu, Art and being in neutrosophic communication, In *International Letters of Social and Humanistic Sciences*, 2015, pp. 16-27.
- [142] C. Ramkumar, R. Ramanan, A. Lourdusamy, S. Narayanamoorthy, A Study On Neutrosophic Cognitive Maps (NCM) And Its Applications, In *International Journal of Mathematical Archive*, 6(3), 2015, pp. 209-211.
- [143] Kalyan Mondal, Surapati Pramanik, A Study on Problems of Hijras in West Bengal Based on Neutrosophic Cognitive Maps, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 5, 2014, pp. 21-26.
- [144] Adrian Nicolescu, Mirela Teodorescu, A Unifying Field in Logics. Book Review, In *International Letters of Social and Humanistic Sciences*, 2015, pp. 48-59.
- [145] A. A. Salama, Basic Structure of Some Classes of Neutrosophic Crisp Nearly Open Sets & Possible Application to GIS Topology, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 7, 2015, pp. 18-22.
- [146] Florentin Smarandache, Stefan Vladuțescu, Communication vs. Information, an Axiomatic Neutrosophic Solution, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 1, 2013, pp. 38-45.
- [147] Debabrata Mandal, Comparative Study of Intuitionistic and Generalized Neutrosophic Soft Sets, In *International Journal of Mathematical, Computational, Natural and Physical Engineering*, Vol. 9, No. 2, 2015, pp.111-114.
- [148] Florentin Smarandache, Connections between Extension Logic and Refined Neutrosophic Logic, In *Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1*, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 47-54.
- [149] Said Broumi, Florentin Smarandache, Correlation Coefficient of Interval Neutrosophic Set, In *Neutrosophic Theory and Its*

- Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 67-73.
- [150] Said Broumi, Irfan Deli, Correlation Measure For Neutrosophic Refined Sets And Its Application In Medical Diagnosis, In Palestine Journal of Mathematics, Vol. 3, 2014, pp. 11-19.
- [151] Said Broumi, Florentin Smarandache, Cosine Similarity Measure of Interval Valued Neutrosophic Sets, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 5, 2014, pp. 15-20.
- [152] Pranab Biswas, Surapati Pramanik, Bibhas C. Giri, Cosine Similarity Measure Based Multi-attribute Decision-making with Trapezoidal Fuzzy Neutrosophic Numbers, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 8, 2014, pp. 46-55.
- [153] Surapati Pramanik, Kalyan Mondal, Cosine Similarity Measure of Rough Neutrosophic Sets and Its Application In Medical Diagnosis, In Global Journal of Advanced Research, Vol. 2, pp. 315-328.
- [154] Surapati Pramanik, Kalyan Mondal, Cotangent Similarity Measure of Rough Neutrosophic Sets And Its Application To Medical Diagnosis, In Journal of New Theory, 2015, pp. 90-102.
- [155] Feng Liu, Florentin Smarandache, Dialectics and the Dao: On Both, A and Non-A in Neutrosophy and Chinese Philosophy, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 440-444.
- [156] Shan Ye, Jun Ye, Dice Similarity Measure between Single Valued Neutrosophic Multisets and Its Application in Medical Diagnosis, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 6, 2014, pp. 48-53.
- [157] Pranab Biswas, Surapati Pramanik, Bibhas C. Giri, Entropy Based Grey Relational Analysis Method for Multi-Attribute Decision Making under Single Valued Neutrosophic Assessments, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 2, 2014, pp. 102-110.
- [158] Fu Yuhua, Examples of Neutrosophic Probability in Physics, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 7, 2015, pp. 32-34.
- [159] Fu Yuhua, Expanding Newton Mechanics with Neutrosophy and Quadstage Method. New Newton Mechanics Taking Law of Conservation of Energy as Unique Source Law, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 3, 2014, pp. 3-13.

- [160] Fu Yuhua, Expanding Uncertainty Principle to Certainty-Uncertainty Principles with Neutrosophy and Quad-stage Method, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 8, 2015, pp. 10-13.
- [161] Mumtaz Ali, Florentin Smarandache, Muhammad Shabir, Luige Vladareanu, Generalization of Neutrosophic Rings and Neutrosophic Fields, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 5, 2014, pp. 9-14.
- [162] Mumtaz Ali, Florentin Smarandache, Muhammad Shabir, Luige Vladareanu, Generalization of Soft Neutrosophic Rings and Soft Neutrosophic Fields, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 6, 2014, pp. 34-40.
- [163] A. A. Salama, S. A. Alblowi, Generalized Neutrosophic Set and Generalized Neutrosophic Topological Spaces, In Computer Science and Engineering, 2012, pp. 129-132
- [164] Mumtaz Ali, Florentin Smarandache, Munazza Naz, Muhammad Shabir, G-Neutrosophic Space, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 116-126.
- [165] Kanika Mandal, Kajla Basu, Hypercomplex Neutrosophic Similarity Measure & Its Application In Multi-Criteria Decision Making Problem, 15 p.
- [166] Jun Ye, Improved cosine similarity measures of simplified neutrosophic sets for medical diagnoses, In Artificial Intelligence in Medicine, 2015, pp. 171-179.
- [167] Haibin Wang, Florentin Smarandache, Yan-Qing Zhang, Rajshekhar Sunderraman, Interval Neutrosophic Logic, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 142-160.
- [168] A. A. Salama, Florentin Smarandache, Filters via Neutrosophic Crisp Sets, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 1, 2013, pp. 34-37.
- [169] Said Broumi, Florentin Smarandache, Interval Neutrosophic Rough Set, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 7, 2015, pp. 23-31.
- [170] , I. Arockiarani, I.R. Sumathi, Interval Valued Fuzzy Neutrosophic Soft Structure Spaces, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 5, 2014, pp. 36-44.
- [171] Anjan Mukherjee, Mithun Datta, Florentin Smarandache, Interval Valued Neutrosophic Soft Topological Spaces, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 6, 2014, pp. 17-26.

- [172] A. A. Salama, Haitham A. El-Ghareeb, Ayman M. Manie, Florentin Smarandache, Introduction to Develop Some Software Programs for Dealing with Neutrosophic Sets, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 3, 2014, pp. 53-54.
- [173] A. A. Salama, Florentin Smarandache, Mohamed Eisa, Introduction to Image Processing via Neutrosophic Techniques, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 5, 2014, pp. 59-64.
- [174] A. A. Salama, Said Broumi, S. A. Alblowi, Introduction to Neutrosophic Topological Spatial Region, Possible Application to GIS Topological Rules, In I.J. Information Engineering and Electronic Business, 2014, pp. 15-21.
- [175] V. Jaiganesh, P. Rutravigneshwaran, Intrusion Detection Using Neutrosophic Classifier, In The International Journal of Science & Tech., Vol. 2, 2014, pp. 128-133.
- [176] Monoranjan Bhowmik, Madhumangal Pal, Intuitionistic Neutrosophic Set Relations and Some of Its Properties, In Journal of Information and Computing Science, Vol. 5, No. 3, 2010, pp. 183-192.
- [177] Broumi Said, Florentin Smarandache, Intuitionistic Neutrosophic Soft Set, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 162-171.
- [178] Broumi Said, Florentin Smarandache, Intuitionistic Neutrosophic Soft Set over Rings, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 172-178.
- [179] Shawkat Alkhazaleh, Emad Marei, Mappings on Neutrosophic Soft Classes, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 2, 2014, pp. 3-8.
- [180] Shan Ye, Jing Fu, Jun Ye, Medical Diagnosis Using Distance-Based Similarity Measures of Single Valued Neutrosophic Multisets, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 7, 2015, pp. 47-52.
- [181] Lingwei Kong, Yuefeng Wu, Jun Ye, Misfire Fault Diagnosis Method of Gasoline Engines Using the Cosine Similarity Measure of Neutrosophic Numbers, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 8, 2015, pp. 42-45.
- [182] Broumi Said, Florentin Smarandache, More on Intuitionistic Neutrosophic Soft Sets, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 179-190.

- [183] Kalyan Mondal, Surapati Pramanik, Multi-criteria Group Decision Making Approach for Teacher Recruitment in Higher Education under Simplified Neutrosophic Environment, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 6, 2014, pp. 27-33.
- [184] Yun Ye, Multiple-attribute Decision-Making Method under a Single-Valued Neutrosophic Hesitant Fuzzy Environment, In J. Intell. Syst., 2015, pp. 23-36.
- [185] Juan-Juan Peng, Multi-valued Neutrosophic Sets and Power Aggregation Operators with Their Applications in Multi-criteria Group Decision-making Problems, In International Journal of Computational Intelligence Systems, Vol. 8, No. 2, 2015, pp. 345-363.
- [186] Fu Yuhua, Negating Four Color Theorem with Neutrosophy and Quadstage Method, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 8, 2015, pp. 59-62.
- [187] Florentin Smarandache, Neutrosafia, o nouă ramură a filosofiei, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 472-477.
- [188] Florentin Smarandache, Neutrosophic Axiomatic System, In Critical Review, Volume X, 2015, pp. 5-28.
- [189] Mumtaz Ali, Florentin Smarandache, Muhammad Shabir, Munazza Naz, Neutrosophic Bi-LA-Semigroup and Neutrosophic N-LASemigroup, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 4, 2014, pp. 19-24.
- [190] Broumi Said, Florentin Smarandache, Lower and Upper Soft Interval Valued Neutrosophic Rough Approximations of An IVNSS-Relation, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 191-198.
- [191] Jozef Novak-Marcincin, Adrian Nicolescu, Mirela Teodorescu, Neutrosophic circuits of communication. A review, In International Letters of Social and Humanistic Sciences, 2015, pp. 174-186.
- [192] A.Q. Ansari, Ranjit Biswas, Swati Aggarwal, Neutrosophic classifier: An extension of fuzzy classifier, In Applied Soft Computing, 2013, pp. 563-573.
- [193] A. A. Salama, Florentin Smarandache, Valeri Kromov, Neutrosophic Closed Set and Neutrosophic Continuous Functions, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 4, 2014, pp. 4-8.

- [194] Ameirys Betancourt-Vázquez, Maikel Leyva-Vázquez, Karina Perez-Teruel, Neutrosophic cognitive maps for modeling project portfolio interdependencies, In *Critical Review*, Volume X, 2015, pp. 40-44.
- [195] A. A. Salama, O. M. Khaled, K. M. Mahfouz, Neutrosophic Correlation and Simple Linear Regression, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 5, 2014, pp. 3-8.
- [196] A. A. Salama, Said Broumi, Florentin Smarandache, Neutrosophic Crisp Open Set and Neutrosophic Crisp Continuity via Neutrosophic Crisp Ideals, In *Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers*, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp 199-205.
- [197] A. A. Salama, Neutrosophic Crisp Points & Neutrosophic Crisp Ideals, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 1, 2013, pp. 50-53.
- [198] A. A. Salama, Hewayda Elghawalby, *- Neutrosophic Crisp Set & *- Neutrosophic Crisp relations, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 6, 2014, pp. 12-16.
- [199] A. A. Salama, Florentin Smarandache, Valeri Kroumov, Neutrosophic Crisp Sets & Neutrosophic Crisp Topological Spaces, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 2, 2014, pp. 25-30.
- [200] A. A. Salama, Florentin Smarandache, Neutrosophic Crisp Set Theory, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 5, 2014, pp. 27-35.
- [201] Kalyan Mondal, Surapati Pramanik, Neutrosophic Decision Making Model of School Choice, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 7, 2015, pp. 62-68.
- [202] A. A. Salama, H. Alagamy, Neutrosophic Filters, In *International Journal of Computer Science Engineering and Information Technology Research (IJCSEITR)*, Vol. 3, 2013, pp. 307-312.
- [203] Surapati Pramanik, Tapan Kumar Roy, Neutrosophic Game Theoretic Approach to Indo-Pak Conflict over Jammu-Kashmir, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 2, 2013, pp. 82-100.
- [204] Ridvan Sahin, Neutrosophic Hierarchical Clustering Algorithms, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 2, 2014, pp. 18-24.
- [205] A.A.A. Agboola, S.A. Akinleye, Neutrosophic Hypercompositional Structures defined by Binary Relations, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 3, 2014, pp. 29-36.
- [206] , A.A.A. Agboola, S.A. Akinleye, Neutrosophic Hypervector Spaces, 16 p.

- [207] A. A. Salama, Florentin Smarandache, Neutrosophic Ideal Theory Neutrosophic Local Function and Generated Neutrosophic Topology, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 213-218.
- [208] Mumtaz Ali, Muhammad Shabir, Florentin Smarandache, Luige Vladareanu, Neutrosophic LA-Semigroup Rings, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 7, 2015, pp. 81-88.
- [209] Vasantha Kandasamy, Florentin Smarandache, Neutrosophic Lattices, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 2, 2013, pp. 42-47.
- [210] Mumtaz Ali, Muhammad Shabir, Munazza Naz, Florentin Smarandache, Neutrosophic Left Almost Semigroup, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 3, 2014, pp. 18-28.
- [211] Alexandru Gal, Luige Vladareanu, Florentin Smarandache, Hongnian Yu, Mincong Deng, Neutrosophic Logic Approaches Applied to "RABOT" Real Time Control, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 55-60.
- [212] Karina Pérez-Teruel, Maikel Leyva-Vázquez, Neutrosophic Logic for Mental Model Elicitation and Analysis, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 2, 2014, pp. 31-33.
- [213] Fu Yuhua, Neutrosophic Examples in Physics, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 1, 2013, pp. 26-33.
- [214] Florentin Smarandache, Neutrosophic Measure and Neutrosophic Integral, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 1, 2013, pp. 3-7.
- [215] Swati Aggarwal, Ranjit Biswas, A.Q. Ansari, Neutrosophic Modeling and Control, Intl. Conf. on Computer & Communication Tech., 2010, pp. 718-723.
- [216] Irfan Deli, Yunus Toktas, Said Broumi, Neutrosophic Parameterized Soft Relations and Their Applications, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 4, 2014, pp. 25-34.
- [217] Said Broumi, Irfan Deli, Florentin Smarandache, Neutrosophic Parametrized Soft Set Theory and Its Decision Making, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 403-409.
- [218] Florentin Smarandache, Stefan Vladutescu, Neutrosophic Principle of Interconvertibility Matter-Energy-Information

- (NPI_MEI), In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 219-227.
- [219] Said Broumi, Irfan Deli, Florentin Smarandache, Neutrosophic Refined Relations and Their Properties, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 228-248.
- [220] Said Broumi, Florentin Smarandache, Neutrosophic Refined Similarity Measure Based on Cosine Function, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 6, 2014, pp. 41-47.
- [221] Kalyan Mondal, Surapati Pramanik, Neutrosophic Refined Similarity Measure Based On Cotangent Function And Its Application To Multi-Attribute Decision Making, In Global Journal of Advanced Research, Vol-2, 2015, pp. 486 -496.
- [222] A. A. Salama, Mohamed Eisa, M. M. Abdelmoghny, Neutrosophic Relations Database, In International Journal of Information Science and Intelligent System, 2014, pp. 1-13.
- [223] Daniela Gifu, Mirela Teodorescu, Neutrosophic routes in multiverse of communication, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 6, 2014, pp. 81-83.
- [224] A.A.Salama, S.A. Alblowi, Neutrosophic Set and Neutrosophic Topological Spaces, In IOSR Journal of Mathematics, 2012, pp. 31-35.
- [225] Mehmet Sahin, Shawkat Alkhazaleh, Vakkas Ulucay, Neutrosophic Soft Expert Sets, In Applied Mathematics, 2015, pp. 116-127.
- [226] Irfan Deli, Said Broumi, Neutrosophic soft matrices and NSM-decision making, In Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, 2015, pp. 2233-2241.
- [227] Irfan Deli, Said Broumi, Mumtaz Ali, Neutrosophic Soft Multi-Set Theory and Its Decision Making, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 5, 2014, pp. 65-76.
- [228] Irfan Deli, Said Broumi, Neutrosophic soft relations and some properties, In Ann. Fuzzy Math. Inform., 2014, pp. 2-14.
- [229] Debabrata Mandal, Neutrosophic Soft Semirings, In Annals of Fuzzy Mathematics and Informatics, 2014, pp. 2-13.
- [230] Faruk Karaaslan, Neutrosophic Soft Sets with Applications in Decision Making, In International Journal of Information Science and Intelligent System, 2015, pp. 1-20.

- [231] Shawkat Alkhazaleh, Neutrosophic Vague Set Theory, In Critical Review, Volume X, 2015, pp. 29-39.
- [232] A.A.A. Agboola, S.A. Akinleye, Neutrosophic Vector Spaces, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 4, 2014, pp. 9-18.
- [233] Said Broumi, Florentin Smarandache, New Distance and Similarity Measures of Interval Neutrosophic Sets, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 249-255.
- [234] A. A. Salama, Florentin Smarandache, S. A. Alblowi, New Neutrosophic Crisp Topological Concepts, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 4, 2014, pp. 50-54.
- [235] I. R. Sumathi, I. Arockiarani, New operations On Fuzzy Neutrosophic Matrices, In International Journal of Innovative Research and study, 2014, pp. 119-124.
- [236] Said Broumi, Florentin Smarandache, New Operations on Interval Neutrosophic Sets, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 256-266.
- [237] Said Broumi, Pinaki Majumdar, Florentin Smarandache, New Operations on Intuitionistic Fuzzy Soft Sets Based on First Zadeh's Logical Operators, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 267-277.
- [238] Said Broumi, Florentin Smarandache, New Operations over Interval Valued Intuitionistic Hesitant Fuzzy Set, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp 267-276.
- [239] Said Broumi, Florentin Smarandache, Mamoni Dhar, Pinaki Majumdar, New Results of Intuitionistic Fuzzy Soft Set, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 386-391.
- [240] Vasantha Kandasamy, Sekar. P. Vidhyalakshmi, New Type of Fuzzy Relational Equations and Neutrosophic Relational Equations – To analyse Customers Preference to Street Shops, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 3, 2014, pp. 68-76.
- [241] Irfan Deli, npn-Soft sets theory and their applications, In Annals of Fuzzy Mathematics and Informatics, 2015, pp. 3-16.

- [242] Said Broumi, Irfan Deli, Florentin Smarandache, N-Valued Interval Neutrosophic Sets and Their Application in Medical Diagnosis, In Critical Review, Volume X, 2015, pp. 45-68.
- [243] Florentin Smarandache, n-Valued Refined Neutrosophic Logic and Its Applications to Physics, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 36-44.
- [244] Said Broumi, Florentin Smarandache, Mamoni Dhar, On Fuzzy Soft Matrix Based on Reference Function, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 392-398.
- [245] Tanushree Mitra Basu, Shyamal Kumar Mondal, Neutrosophic Soft Matrix and Its Application in Solving Group Decision Making Problems from Medical Science, In Computer Communication & Collaboration, 2015, Vol. 3, pp. 1-31.
- [246] A.A.A. Agboola, B. Davvaz, On Neutrosophic Canonical Hypergroups and Neutro-sophic Hyperrings, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 2, 2014, pp. 34-41.
- [247] A.A.A. Agboola, B. Davvaz, On Neutrosophic Ideals of Neutrosophic BCI-Algebras, In Critical Review, Volume X, 2015, pp. 93-103.
- [248] Fu Yuhua, Pauli Exclusion Principle and the Law of Included Multiple-Middle, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 6, 2014, pp. 3-5.
- [249] Pawalai Krai Peerapun, Kok Wai Wong, Chun Che Fung, Warick Brown, Quantification of Uncertainty in Mineral Prospectivity Prediction Using Neural Network Ensembles and Interval Neutrosophic Sets, 2006 International Joint Conference on Neural Networks, pp. 3034-3039.
- [250] Florentin Smarandache, Refined Literal Indeterminacy and the Multiplication Law of Sub-Indeterminacies, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 9, 2015, pp. 1-5.
- [251] Said Broumi, Irfan Deli, Florentin Smarandache, Relations on Interval Valued Neutrosophic Soft Sets, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 290-306.
- [252] Florentin Smarandache, Reliability and Importance Discounting of Neutrosophic Masses, In Neutrosophic Theory and Its

Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 13-26.

- [253] Florentin Smarandache, Replacing the Conjunctive Rule and Disjunctive Rule with Tnorms and T-conorms respectively (Tchamova-Smarandache), in Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 45-46.
- [254] Said Broumi, Florentin Smarandache, On Neutrosophic Implications, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 2, 2014, pp. 9-17.
- [255] A. A. Salama, Mohamed Eisa, S.A. Elhafeez, M. M. Lotfy, Review of Recommender Systems Algorithms Utilized in Social Networks based e-Learning Systems & Neutrosophic System, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 8, 2015, pp. 32-40.
- [256] Kalyan Mondal, Surapati Pramanik, Rough Neutrosophic Multi-Attribute Decision-Making Based on Rough Accuracy Score Function, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 8, 2015, pp. 14-21.
- [257] Said Broumi, Florentin Smarandache, Mamoni Dhar, Rough Neutrosophic Sets, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 3, 2014, pp. 62-67.
- [258] C. Antony Crispin Sweetey, I. Arockiarani, Rough sets in Fuzzy Neutrosophic approximation space, 16 p.
- [259] Said Broumi, Florentin Smarandache, Several Similarity Measures of Neutrosophic Sets, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 1, 2013, pp. 54-62.
- [260] Anjan Mukherjee and Sadhan Sarkar, Several Similarity Measures of Interval Valued Neutrosophic Soft Sets and Their Application in Pattern Recognition Problems, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 6, 2014, pp. 54-60.
- [261] Zhang-peng Tian, Jing Wang, Hong-yu Zhang, Xiao-hong Chen, Jian-qiang Wang, Simplified neutrosophic linguistic normalized weighted Bonferroni mean operator and its application to multi-criteria decision-making problems, Faculty of Sciences and Mathematics, University of Nis, Serbia, Filomat, 24 p.
- [262] Jun Ye, Qiansheng Zhang, Single Valued Neutrosophic Similarity Measures for Multiple Attribute Decision-Making, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 2, 2014, pp. 48-54.

- [263] Rajashi Chatterjee, P. Majumdar, S. K. Samanta, Single valued neutrosophic multisets, In *Annals of Fuzzy Mathematics and Informatics*, 2015, pp. 1-16.
- [264] Said Broumi, Florentin Smarandache, Soft Interval –Valued Neutrosophic Rough Sets, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 7, 2015, pp. 69-80.
- [265] Mumtaz Ali, Florentin Smarandache, Muhammad Shabir, Munazza Naz, Soft Neutrosophic Bigroup and Soft Neutrosophic N-Group, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 2, 2014, pp. 55-79.
- [266] Mumtaz Ali, Florentin Smarandache, Muhammad Shabir, Soft Neutrosophic Bi-LA-semigroup and Soft Neutrosophic N-LA-seigroup, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 5, 2014, pp. 45-58.
- [267] Muhammad Shabir, Mumtaz Ali, Munazza Naz, Florentin Smarandache, Soft Neutrosophic Group, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 1, 2013, pp. 13-25.
- [268] Mumtaz Ali, Florentin Smarandache, Muhammad Shabir, Soft Neutrosophic Groupoids and Their Generalization, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 6, 2014, pp. 61-80.
- [269] Florentin Smarandache, Mumtaz Ali, Munazza Naz, and Muhammad Shabir, Soft Neutrosophic Left Almost Semigroup, In *Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1*, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 317-326.
- [270] Mumtaz Ali, Florentin Smarandache, and Muhammad Shabir, Soft Neutrosophic Loop, Soft Neutrosophic Biloop and Soft Neutrosophic N-Loop, In *Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1*, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 327-348.
- [271] Mumtaz Ali, Christopher Dyer, Muhammad Shabir, Florentin Smarandache, Soft Neutrosophic Loops and Their Generalization, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 4, 2014, pp. 55-75.
- [272] Mumtaz Ali, Florentin Smarandache, Muhammad Shabir, Munazza Naz, Soft Neutrosophic Ring and Soft Neutrosophic Field, In *Neutrosophic Sets and Systems*, Vol. 3, 2014, pp. 55-61.
- [273] Mumtaz Ali, Muhammad Shabir, Munazza Naz, Florentin Smarandache, Soft neutrosophic semigroups and their generalization, In *Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1*, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 349-367.

- [274] A. A. Salama, Said Broumi and Florentin Smarandache, Some Types of Neutrosophic Crisp Sets and Neutrosophic Crisp Relations, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 379-385.
- [275] A. A. Salama, Florentin Smarandache, S. A. Alblowi, The Characteristic Function of a Neutrosophic Set, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 3, 2014, pp. 14-17.
- [276] Florentin Smarandache, Stefan Vladutescu, The Fifth Function of University: "Neutrosophic E-function" of Communication-Collaboration-Integration of University in the Information Age, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 445-462.
- [277] Vasile Patrascu, The Neutrosophic Entropy and its Five Components, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 7, 2015, pp. 40-46.
- [278] Florentin Smarandache, Thesis-Antithesis-Neutrothesis, and Neutrosynthesis, In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 8, 2015, pp. 57-58.
- [279] Florentin Smarandache, (t, i, f)-Neutrosophic Structures & I-Neutrosophic Structures (Revisited), In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 8, 2015, pp. 3-9.
- [280] Florentin Smarandache, Sukanto Bhattacharya, To be and Not to be – An introduction to Neutrosophy: A Novel Decision Paradigm, In Neutrosophic Theory and Its Applications. Collected Papers, Volume 1, EuropaNova, Bruxelles, 2014, pp. 424-439.
- [281] Pranab Biswas, Surapati Pramanik, Bibhas C. Giri, TOPSIS method for multi-attribute group decision-making under single-valued neutrosophic environment, In Neural Comput & Applic., 2015, 11 p.
- [282] Pabitra Kumar Maji, Weighted Neutrosophic Soft Sets. In Neutrosophic Sets and Systems, Vol. 6, 2014, pp. 6-11.
- [283] Pabitra Kumar Maji, Weighted Neutrosophic Soft Sets Approach in a Multicriteria Decision Making Problem. In Journal of New Theory, 2015, 12 p

5.6.2 مقدمات لؤتمرات عالمية حول لى وتوسفويك

Presentations to International Conferences or Seminars

- [1] F. Smarandache, Foundations of Neutrosophic set and Logic and Their Applications to Information Fusion, Okayama University of Science, Kroumov Laboratory, Department of Intelligence Engineering, Okayama, Japan, 17 December 2013.
- [2] Jean Dezert & Florentin Smarandache, Advances and Applications of Dezert-Smarandache Theory (DSmT) for Information Fusion, presented by F. Smarandache, Osaka University, Department of Engineering Science, Inuiguchi Laboratory, Japan, 10 January 2014.
- [3] F. Smarandache, Foundations of Neutrosophic Set and Logic and Their Applications to Information Fusion, Osaka University, Inuiguchi Laboratory, Department of Engineering Science, Osaka, Japan, 10 January 2014.
- [4] F. Smarandache, Alpha-Discounting Method for Multicriteria Decision Making, Osaka University, Department of Engineering Science, Inuiguchi Laboratory, Japan, 10 January 2014.
- [5] F. Smarandache, The Neutrosophic Triplet Group and its Application to Physics, seminar Universidad Nacional de Quilmes, Department of Science and Technology, Buenos Aires, Argentina, 02 June 2014.
- [6] F. Smarandache, Foundations of Neutrosophic Logic and Set and their Applications to Information Fusion, tutorial, 17th International Conference on Information Fusion, Salamanca, Spain, 7th July 2014.
- [7] Said Broumi, Florentin Smarandache, New Distance and Similarity Measures of Interval Neutrosophic Sets, 17th International Conference on Information Fusion, Salamanca, Spain, 7-10 July 2014.
- [8] F. Smarandache, Foundations of Neutrosophic Logic and Set Theory and their Applications in Science. Neutrosophic Statistics and Neutrosophic Probability. n-Valued Refined Neutrosophic Logic, Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencia

Matemáticas, Departamento de Geometría y Topología, Instituto Matemático Interdisciplinar (IMI), Madrid, Spain, 9th July 2014.

- [9] F. Smarandache, (T, I, F)-Neutrosophic Structures, Annual Symposium of the Institute of Solid Mechanics, SISOM 2015, Robotics and Mechatronics. Special Session and Work Shop on VIPRO Platform and RABOR Rescue Robots, Romanian Academy, Bucharest, 21-22 May 2015.
- [10] Mumtaz Ali & Florentin Smarandache, Neutrosophic Soluble Groups, Neutrosophic Nilpotent Groups and Their Properties, Annual Symposium of the Institute of Solid Mechanics, SISOM 2015, Robotics and Mechatronics. Special Session and Work Shop on VIPRO Platform and RABOR Rescue Robots, Romanian Academy, Bucharest, 21-22 May 2015.
- [11] V. Vladareanu, O. I. Sandru, Mihnea Moisesescu, F. Smarandache, Hongnian Yu, Modelling and Classification of a Robotic Workspace using Extenics Norms, Annual Symposium of the Institute of Solid Mechanics, Robotics and Mechatronics. Special Session and Work Shop on VIPRO Platform and RABOR Rescue Robots, Romanian Academy, Bucharest, 21-22 May 2015.
- [12] Luige Vladareanu, Octavian Melinte, Liviu Ciupitu, Florentin Smarandache, Mumtaz Ali and Hongbo Wang, NAO robot integration in the virtual platform VIPRO, Annual Symposium of the Institute of Solid Mechanics, SISOM 2015, Robotics and Mechatronics. Special Session and Work Shop on VIPRO Platform and RABOR Rescue Robots, Romanian Academy, Bucharest, 21-22 May 2015.
- [13] F. Smarandache, Types of Neutrosophic Graphs and neutrosophic Algebraic Structures together with their Applications in Technology, Universitatea Transilvania din Brasov, Facultatea de Design de Produs si Mediu, Brasov, Romania, 06 June 2015.

6.2.5 اري ح دكتوراه في نيوتروسوفي

Ph. D. Dissertations

- [1] Eng. Stefan Adrian Dumitru, Contributii in dezvoltarea sistemelor de control neuronal al miscarii robotilor mobili autonomi, adviser

- Dr. Luige Vlădăreanu, Institute of Solid Mechanics, Romanian Academy, Bucharest, 25 September, 2014.
- [2] Eng. Dănuț Adrian Bucur, Contribuții în controlul mișcării sistemelor de prehensiune pentru roboți și mâini umanoide inteligente, adviser Dr. Luige Vlădăreanu, Institute of Solid Mechanics, Romanian Academy, Bucharest, 25 September, 2014.
- [3] Eng. Daniel Octavian Melinte, Cercetari teoretice si experimentale privind controlul sistemelor mecanice de pozitionare cu precizie ridicata, advisers Dr. Luige Vlădăreanu & Dr. Florentin Smarandache, Institute of Solid Mechanics, Romanian Academy, Bucharest, September 2014 .
- [4] Eng. Ionel Alexandru Gal, Contributions to the Development of Hybrid Force-Position Control Strategies for Mobile Robots Control, advisers Dr. Luige Vlădăreanu & Dr. Florentin Smarandache, Institute of Solid Mechanics, Romanian Academy, Bucharest, October 14, 2013.
- [5] Smita Rajpal, Intelligent Searching Techniques to Answer Queries in RDBMS, Ph D Dissertation in progress, under the supervision of Prof. M. N. Doja, Department of Computer Engineering Faculty of Engineering, Jamia Millia Islamia, New Delhi, India, 2011.
- [6] Josué Antonio Nescolarde Selva, A Systematic Vision of Belief Systems and Ideologies, under the supervision of Dr. Josep Llus Usó I Domènech, Dr. Francesco Eves Macià, Universidad de Alicante, Spain, 2010.
- [7] Ming Zhang, Novel Approaches to Image Segmentation Based on Neutrosophic Logic, Ph D Dissertation, Utah State University, Logan, Utah, USA, All Graduate Theses and Dissertations, Paper 795, 12-1-201, 2010.
- [8] Haibin Wang, Study on Interval Neutrosophic Set and Logic, Georgia State University, Atlanta, USA, 2005.
- [9] Sukanto Bhattacharya, Utility, Rationality and Beyond - From Finance to Informational Finance [using Neutrosophic Probability], Bond University, Queensland, Australia, 2004.

إِ أَرِيَّ ءَ أَرْصُكَ يَ يَعْوِكَمِيَا زُتِيَّ ءَ الْمَجْمُوعَةُ ، وَالتّي
ثَمَّ بَوَكِمَ تَعْمِيمَا زُتِيَّ ءَ أَلْزَح ، إِ هُجَبِ أَرْصُكَ يَ أَتْمَهِي
يَشِيرُ إِلَى هَوْبِئُوخِ رُكِيَّ ءَ ، ثَمَّ هُجَبِ أَرْصُكَ يَ أَرْصُكَ يَ
أَرْصُكَ يَ يَمْكُنُ أَكْجَبِ رِيَاذِيَا تَذَادَ لَآكِيَّ ءَ ، زِيَّ ءَ ،
جَبِ هُجَبِ ءَ أَرْصُكَ يَ أَرْصُكَ يَ أَرْصُكَ يَ أَرْصُكَ يَ
أَرْصُكَ يَ أَرْصُكَ يَ يَمْكُنُ رَطْوِيرَ مَلْطَ مَكْمِيدَةٍ ، ذِيَّ بَالِزْمَا
عَلَى أَعَالِكِيَّ ءَ ، التّي تَمْلِكُ الْمَسْخُ أَيَّ بَالِزْمَا كَلَى أَطْمَ
الْمُسْتَعْمَلَةِ فِي أَزْكَبِ كَبِ .

هَمَّ فِي إِ أَرْصُكَ يَ تَكْطَالِضُخْ كَ رُكِيَّ ءَ بَدَلُغْخُ ،
يُوجَدُ ضَلَّ ءَ رُكِيَّ ءَ بَدَلُغْخُ بَدَلُغْخُ ، يَغْتَكْجَبِ طَرْزُكْجَبِ ح
يُثْبَوِزْخُ مَ أَعْ مَرْبِثْخُ أَعْ مَ خَزْلُخْ كَ التّي ذَبَبِ . أَيَّ تِي
تُثَبِّجَةُ إِلَى زِيدِ ، الْأَبْحَاثُ الْعِلْمِيَّةُ فِي هُوَ أَرْصُكَ يَ .

يَمْكُنُ زَوَاجَالِ صَلُخْ هُجَبِ أَرْصُكَ يَ أَرْصُكَ يَ
أَجْزِيَّ ، الْإِثْبَاسُ مُتَقَدِّمَةٌ فِي إِ أَمْضَبِ .

هَمَّ الْمَوْلُفُ كِيَّ إِ أَرْصُكَ يَ أَرْصُكَ يَ أَرْصُكَ يَ
أَرْصُكَ يَ ، شُجْخُ الْإِسْتِمْرَارِيَّةُ أَرْصُكَ يَ خَطْمَ مَ خَلْخُ شُجْخُ
– الْإِسْتِمْرَارِيَّةُ أَرْصُكَ يَ ، شُجْخُ الْمَشْوَخْ أَرْصُكَ يَ ، شُجْخُ أَرْصُكَ يَ
أَرْصُكَ يَ مَ رَخْزَقْ كُتْضَجَبِ أَرْصُكَ يَ أَرْصُكَ يَ
الْقَوْبِ يَثْبَالِظْخُ إِلَى أَزْكَبِ أَرْصُكَ يَ لِلْغَايَةِ الْإِسْتِمْرَارِيَّةُ وَالْمَوْزُوحُ
أَرْصُكَ يَ .



جَاحَتْنِ الْمَرْجَمَۃِ
مَ اِصْحَدَۃِ خَبْ مَ اُجْمِلِي

[illegible]

المهّمس الکهربائی : وحمد خ عتّ، سی اُغبوری

[illegible]



ف ر ك ن ك م

المؤلف : كَرَّ ص م ر ا مَآخ امرئيب عبكخ ء ص ء *

المترجمون : م اجميلي - احمم أغ جري أكي ام عبكخ ركيل

الم اعكي : احمص لامة - ايدا أألبي ص عبكخ شوك ءم

صكي م برومي المغرب العربي

أمرع غ أوي كجدالمنع ° أدليمي أكي ام عبكخ ركيل

Neutrosophic Precalculus and Neutrosophic Calculus

Authorship

Florentin Smarandache

University of New Mexico, 705 Gurley Ave. Gallup, NM 87301, USA.

smarand@unm.edu

Translators

Huda E. Khalid¹

Ahmed K. Essa²

¹University of Telafer, Department of Mathematics, College of Basic Education, Mosul, Iraq. hodaesmail@yahoo.com

² University of Telafer, College of Basic Education, Mosul, Iraq.
ahmed.ahhu@gmail.com

Peer Reviewers:

A.A. Salama¹, Hewayda ElGhawalby²

Said Broumi³ Abdelmoneim A. Al-Dulaimi⁴

¹Department of Mathematics and Computer Science, Faculty of Science, Port Said University, Egypt

²Physics and Engineering Mathematics Department, Faculty of Engineering, Port Said University, Egypt

³ Laboratory of Information Processing, Faculty of Science Ben M'Sik. University Hassan II, B.P 7055 sidiothman, Casablanca Morocco broumisaid78@gmail.com

⁴ Department of Arabic Language, College of Basic Education, University of Telafer, Mosul, Iraq.
E-mail: abdm0469@yahoo.com

