

بسم الله الرحمن الرحيم

ملخص رسالة الدكتوراه الخاصة بالسيد/ صبحى أحمد على الشيخ
المدرس المساعد بكلية التربية - جامعة عين شمس
عنوان الرسالة

(بعض الخصائص القوية للفراغات ثنائية التوبولوجى الفازى)

كثير من الفئات التى تلعب دوراً هاماً فى الفكر الرياضى لاتتمتع بمعيار عضويه (creteria of membership) واضح كما هو الحال فى المفهوم المعتاد للفئات ولذا فإن مفاهيم نظرية الفئات لاتصلح أساساً للتعامل مع مثل هذه الفئات .

فى عام ١٩٦٥ كان Zadeh [84] أول من أدخل مفهومها هذه الفئات وتبعه رياضيون كثيرون فى وضع إطار عام لنظرية الفئات (Fuzzy set Theory). وقد بدأ هذا الإطار فى مواضع كثيرة موازياً للإطار المستخدم فى نظرية الفئات.

فى عام ١٩٦٨ أدخل Chang [15] مفهوم الفراغات التوبولوجية الفازيه fuzzy topological spaces وتبعه الكثير من الرياضيين فى دراسة هذه الفراغات التوبولوجية وبذلك تأسس فرع جديد وهام فى علم التوبولوجى وهو التوبولوجى الفازى (Fuzzy Topology).

وقد اتجهت الأنظار لربط الفراغ التوبولوجى العادى بالفراغ التوبولوجى الفازى عن طريق Weiss [77] الذى عرف الفراغات المولده Induced spaces .

فى عام ١٩٧٩ أدخل Katsaras [48] مفهوم فراغات التقريب الفازيه وتبعه كثير من الأعمال فى تطوير هذا المفهوم وكذلك مفهوم فراغات التقريب وشبه التقريب الفازيه

فى عام ١٩٨٠ نشر Pu and Liu [61] أبحاثهم فى التوبولوجى الفازى وقد عرفا علاقة شبه الانطباق quasi-coincident وعلاقة الجوار الفازى من النوع q وقد حصلنا على الكثير من التعميمات للمفاهيم العادية إلى الحالة الفازية وذلك استكمالاً للخواص التى عممها Chang

فى البحث [7] (١٩٨٧) أدخل مفهوم الفراغ الفازى فوق التوبولوجى Fuzzy supratopology ودرس العديد من الخواص لهذه الفراغات وهذه الخواص تعتبر تعميماً طبيعياً للخواص المناظرة فى التوبولوجى العادى وقد تم دراسة المفاهيم الآتية

الرواسم الفازية فوق المفتوحة Fuzzy supraopen mappings

الرواسم الفازية فوق المغلقة Fuzzy supraclosed mappings

مفهوم الاحكام من النوع α Fuzzy α -compactness وذلك عن طريق الغطاء (α -shading)

فى البحث [19] (١٩٩٤) وباستخدام نفس الفكرة المذكورة. فى [7] تم دراسة خواص إضافية للفراغ الفازى فوق التوبولوجى تتعلق بمفهوم الاحكام من النوع α ومن النوع α^*

ويعتبر موضوع الإحكام من الموضوعات الهامة فى التوبولوجى الفازى لذلك تطور هذا الموضوع فى أبحاث عديدة منها [15], [25], [29], [57,59], [79,80]

فى عام ١٩٩٠ ، ١٩٩١ قدم فى البحثين [72,73] الخواص الانفصالية القوية للفراغات التوبولوجية الفازية وهى تعتبر تعميماً للخواص الانفصالية فى البحثين [31] [81] وفيهما تم تقديم مفهوم الخواص القوية للرواسم المتصلة والمفتوحة.

فى البحث [1] (١٩٩٣) تم تقديم مفهوم الخواص القوية للفرغات T_0 , R_0 باستخدام فكرة [73] ولكن باستخدام مفهوم العمليات.

فى عام ١٩٦٣ عرف Kelly [51] الفراغ الثنائى التوبولوجى العادى كمجموعة غير خالية X ومعرفاً عليها توبولوجيين إختياريين. كما قام مؤلفين كثيرين باستكمال أعمال Kelly.

فى البعث [64] تم لأول مرة تعريف الفراغ الفازى ثنائى التوبولوجى ودراسة العديد من خواصه. وقد قدمت الخواص الانفصالية للفراغات الفازيه ثنائيه التوبولوجى فى [67], [38], [33], [11], [8]. كما قدم مفهوم الاحكام للفراغات الفازيه ثنائيه التوبولوجى فى [33], [20], [10], [8].

فى عام ١٩٧٤ قدا [16] Dusan, [18] Dvalishvili نظريتان مستقلتان للأبعاد للفراغات الثنائية التوبولوجى ودرسا العديد من الخواص.

تكون الرسالة من ستة أبواب

الباب التمهيدي ويحتوى على التعريفات والمفاهيم الأساسية التى سوف تستخدم فى هذه الرسالة .

الباب الأول عرفنا فيه خواص انفصالية للفراغات الفازية فوق التوبولوجيه ودرسنا بعض خواصها كما قمنا بتعميم تلك الخواص الانفصالية أسوة بـ Prade [72,73]. أيضا قمنا بتعميم الرواسم المتصلة والمفتوحة فوق التوبولوجية والتى أدخلت فى [7]. وفى نهاية الباب قمنا بتوليد الفراغ (X, τ_s) من الفراغ الفازى ثنائى التوبولوجى (X, τ_1, τ_2) كما أثبتنا أن العائلة τ_s ليست توبولوجى فازى ولكنها فوق التوبولوجى fuzzy supratopology كما أنشأنا عدة أمثلة توضح ذلك المفهوم. أيضا عرفنا الرواسم الفازية فوق المتصلة والرواسم الفازية فوق المفتوحة والمغلقة بين هذه الفراغات كما أنشأنا تشخيصا للرواسم الفازية فوق المتصلة. أيضا أثبتنا أن هذه المفاهيم هى إمتداد جيد للمفاهيم فوق المتصلة وفوق المفتوحة وفوق المغلقة المعرفه فى [39].

وجدير بالذكر أن نتائج البند الرابع من هذا الباب قد قبلت للنشر فى البعث [43].

فى الباب الثانى: قمنا بتعميم الرواسم المتصلة والرواسم المفتوحة من النوع α الى الرواسم الثنائيه المتصلة والرواسم الثنائية المفتوحة من النوع α . FP-continuous (resp. α .FP - open).

كما قمنا بتعميم الرواسم القوية المتصلة والمفتوحة إلى الرواسم القوية الثنائية المتصلة والمفتوحة Strong FP-continuous, Strong FP-open وهذا يعتبر تعميما للرواسم الفازية الثنائية المتصلة والمفتوحة. FP- Continuous, FP- open. أيضا قمنا بإدخال مفهوم α . FP-homeomorphism ومفهوم Strong FP-homeomorphism وهذان المفهومان يعطيان تعميما للرواسم FP-homeomorphism. كذلك قمنا بإعطاء عددا من الأمثلة العكسية التي توضح عدم تكافؤ هذه المفاهيم.

جدير بالذكر أن نتائج هذا الجزء قدمت للنشر في البحث [46]

في البند الثاني من الباب الثاني أدخلنا خواص انفصالية جديدة للفراغات ثنائية التوبولوجي وقد قمنا بمقارنته هذه الخواص بالخواص المذكورة في [38] وقد وجدنا أنهما متكافئان في الفصلين T_0 , T_1 وغير ذلك في بقية الفصول. كما أنشأنا عدة أمثلة توضح عدم تكافؤ هذه المفاهيم. قمنا أيضا بإثبات أن هذه الخواص هي إمتداد جيد للخواص المقدمة في [39] وذلك من وجهة نظر Lowen [57].

جدير بالذكر أن نتائج هذا البند قد قبلت للنشر في البحث [43]

في البند الثالث قمنا بتقديم خواص انفصالية قوية للفراغات ثنائية التوبولوجي وذلك بتعميم الفرضيات المذكورة في [1]، [73] إلى حالة الفراغ الثنائي التوبولوجي الفازي وأثبتنا أن هذه الفرضيات هي تعميم لفرضيات قنديل والشافعي [38] وفرضيات أبو صافيه وآخرون [11]. كما قمنا بإعطاء عدداً من الأمثلة العكسية التي توضح عدم التكافؤ.

جدير بالذكر أن نتائج هذا البند قد قدمت للنشر في البحث [44]

في الباب الثالث: قدمنا خمسة أنواع من الإحكام للفراغات ثنائية التوبولوجي الفازي وهي: