

الجزءان الثاني والثالث

المجلد الثالث والثلاثون

مَجْلِسُ الْجَمِيعِ الْعَالَمِيِّ الْعَرَقِيِّ



رمضان ١٤٠٢ هـ
نisan 1982 م

مِنْظَرُ الْجَانِي فِي

التحليل والتركيب

(٢٩٦ هـ ١٤٣٥ م - ٩٠٨ هـ ١٤٦١ م)

الكتور ياسين خليل

كلية الآداب - جامعة بغداد

١ - ان مساهمات العلماء وال فلاسفة العرب في مختلف العلوم والفلسفة كثيرة ومتعددة ، وان الدراسات الحديثة قد تناولت بعض الاوجه من الانجازات الفكرية والفلسفية والعلمية ، والنظرية والتطبيقية ، لتراث العرب . وغالباً ما كانت الأحكام حول هذه الانجازات يعززها الدليل وتطغى عليها روح العاطفة في حالة الاعتزاز بالتراث^(١) . وعلى الطرف الآخر نجد عدداً من رجال الاستشراق ومن سار في ركابهم يركزون اهتمامهم في اغلب الاحيان على دراسة التراث العربي من زاوية تاريخية بحثية تسعى الى رده بكل الوسائل الى جذور يونانية او فارسية او هندية ، ولم يشد عن هذه القاعدة الا نفر قليل من العلماء^(٢) ، فاذا بالاحكام العامة

(١) لا توجد اكثرا اسامة الى التراث من ادعاه باطل يحاول ان يبرهن بالتحيز والتعصب او بالكلمات فقط ، بان تراثنا العلمي العربي احتوى كل شيء ، وان كل انجاز حديث لا بد ان يرد الى الماضي العربي . ان الدراسة الموضوعية بال النقد والتحليل هي الاسلوب الأمثل في تقصي الحقائق وبيان فضل علماء الأمة العربية وفلسفتها على الحضارة الإنسانية.

(٢) ان التحيز الاوربي والمداء الذي اثارته الحروب ضد العرب على مدى القرون ، والاعتزاز الفائق =

التي طرحتها الغالية منهم لا تهدف غير البرهان على عجز العرب في الابتكار والإنجاز الأصيل .

والموضوع الذي اختارت الكتابة فيه من الموضوعات التي أصابها الهمال ، فأردت أن أكشف عن جوانبه المختلفة ، وما انجزه العلماء العرب في موضوع اشتهر فيه غيرهم من فلاسفة الغرب على الرغم من أن جميع الآثار العلمية تشير إلى حقيقة لا مجال إلى انكارها ، وهي اسبقية العلماء العرب على غيرهم في هذا الميدان من الناحيتين الزمنية والفكرية .

لقد اختارت الكتابة في « منطق التحاليل والتركيب » لأسباب عديدة أوردتها على هيئة نقاط رئيسة : -

أولاً : لم تتناول الدراسات الحديثة للتراث العالمي العربي هذا الموضوع بالدراسة والتحليل ، وإن المقالات التي خلفها العلماء وال فلاسفة العرب في هذا الميدان لم ينشر منها إلا النذر اليسير ، ولم تجر دراسة تحليلية جادة لما تم نشره في ضوء التطور الفكري والفلسفى المعاصر^(٢) .

- عن العد بالتراث اليوناني على أساس أنه يمثل إنجازاً أو ربماً كبيراً ، قد أساء إلى فهم التراث العلمي العربي ، وقد تركزت جهود عدد كبير من المستشرقين الأوكربيين على البرهان بوسائل غير علمية وغير دقيقة بأن ما انجزته العقلية العربية ليس إلا مجرد تكرار للتراث اليوناني ، وإن ما عرف عنهن العرب من ابتكار مرده إلى التراث اليوناني أو الهندي أو الفارسي أو السرياني ، ولم يشذ عن هذه القاعدة إلا نفر قليل من العلماء أو المحققين الذين أظهروا ما للمربي من مكانة سامية وفضل في تقدم العلوم .

(٢) لقد أشار مترجم كتاب « البحث عن الحل How to solve it » المؤلف ج . بوليا ، الاستاذ احمد سليم سعيدان في مقدمته بـان مقالة الحرجاني « في طريق التحليل والتركيب » ما تزال تنتظر من يدرسها دراسة مقتنة مقارنة ويطبعها طبعة علمية محققة ص ٢٤ - ٢٥ (بيروت ١٩٦٠) .

ثانياً : ان ما خلفه العرب في « التحليل والتركيب » يمثل خطوة كبيرة وواسعة نحو بناء المنطق الهرستيكي Heuristic Logic ، او منطق حل المسائل (٤) ، وهو منطق اشتهر به عدد من فلاسفة اوروبا في العصر الحديث امثال رينيه ديكارت R. Descartes G.W Leibniz (١٥٩٦ - ١٦٥٠) وجوتفريد فلهلم لايبنتز L- Bolzano (١٦٤٦ - ١٧١٦) وليوناراد بولتزانو (١٧٨١ - ١٨٤٨) وغيرهم (٥).

ثالثاً : لقد طمست البحوث والدراسات المنطقية المعاصرة ما خلفه العلماء العرب من انجاز واضافة ابتكار في « التحليل والتركيب » ، بينما جرى التأكيد في كتب المنطق وتاريخه على دور غيرهم من العلماء امثال پاپوس pappus (القرن الرابع بعد الميلاد) من اليونانيين (٦) ، وديكارت ولايبنتز من فلاسفة اوروبا المحدثين وغيرهم .

٢ - وحسبنا ونحن نتطلع الى دراسة هذا الموضوع ان نشير الى ابرز الشخصيات العلمية العربية التي ساهمت في رفد منطق التحليل والتركيب بالابتكار والإنجاز

(٤) انظر مقالة « منطق الحل » للدكتور ياسين خليل المنشورة في مجلة « آفاق عربية » ، السنة الرابعة العدد ٦ ، شباط ١٩٧٩ ، بغداد .

(٥) من الصعب حصر جميع الذين ساهموا في تطوير منطق التحليل والتركيب ، ولكننا نستطيع القول ان كل عام أقدم على حل مشكلة جديدة باسلوب مبتكر لا بد ان يكون قد ساهم في التطوير ، فعلماء الرياضيات والمنطق والفيزياء وغيرهم ائمها يستخدمون طريق التحليل او التركيب في اعمالهم بالإضافة الى ما قد يضيفونه الى هذا المنطق من اشياء جديدة .

(٦) يعود الفضل الى تطور طريقة التحليل والتركيب الى جهود افلاطون في تحليل المعرفة عامة والعلم الرياضي خاصة ، والى جهود ارسطو المنطقية ، والى انجاز اقليدس الهندسي ، وابولونيوس وغيرهم ، وأخيراً وضع بابوس كتاباً عالج فيه التحليل والتركيب ، حيث يبدأ بتعريف التحليل والتركيب انظر :

Heath, Th- L, A History of Greek Mathematics Vol.2 pp : 399 - 401 [Oxford, 965]

الأصيل ، وذلك من خلال استقراء ما ذكرته بعض المصادر والمراجع العربية القديمة ، وان نبين قدر المستطاع ما اختصت به بعض المؤلفات الرياضية من حيث صلتها بهذا المتنق .

تقع المصنفات العربية في التحليل والتركيب في مجموعتين : -

١- مجموعة المصنفات التي اختصت بالبحث في طريقة التحليل والتركيب ، حيث طرحت مجموعة من الارشادات والتعليمات في كيفية حل المسائل الرياضية ، بالإضافة الى تثبيت عدة شروط لازمة للحل وقواعد عامة تجعل حل المسائل بطريقة التحليل او التركيب ممكناً وصائباً .

٢- مجموعة المصنفات الرياضية التي تشير الى التحليل او التركيب في حل المسائل المعروضة فيها ، ولا تخلو هذه المصنفات من الارشادات والتعليمات والشروط والقواعد الخاصة بكيفية حل المسائل بطريقة أفضل .

فمن مصنفات المجموعة الأولى نذكر كتاب ابراهيم بن سنان الحراني (٩٠٨ - ٩٤٦ م) الموسوم : «مقالة في طريق التحليل والتركيب»^(٧) ، وكتاب الحسن بن الهيثم (٩٦٥ - ١٠٣٨ م) الموسوم : «كتاب في التحليل والتركيب الهندسيين على جهة التمثيل للمتعلمين»^(٨) ، ويختص هذا الكتاب بمسائل هندسية وعددية ، وقد بيّن كيفية حلها بطريقتي التحليل والتركيب .

ونذكر من مصنفات المجموعة الثانية مقالة لابراهيم بن سنان الحراني بعنوان

(٧) ابراهيم بن سنان الحراني : كتاب في حركات الشمس ص ٦٦ (حيدر آباد . الدكن ، ١٩٤٧) ذكرت هذه المقالة ضمن قائمة آثار الحراني العلمية ؛ الهندسية والفلكلورية في ذيل كتابه الآتف الذكر ، وقد ذكر جمال الدين القططي هذه القائمة في كتابه «كتاب أخبار العلماء باخبار الحكماء» ص ٤٣ .

(٨) تصحيح محمد أمين الخانجي بمقابلته على النسخة المطبوعة في ليسيك ، ١٣٢٦ هـ .

(٨) ابن أبي اصيبيعة ؛ عيون الانباء في طبقات الاطباء ص ٥٥٥ (تحقيق د . نزار رضا ، دار مكتبة الحياة - بيروت ١٩٦٥) .

« مقالة فيها احدى واربعون مسئلة هندسية من صعاب المسألة في الدوائر والخطوط والثلاث والدوائر المتماسة وغير ذلك » ، سلك فيها طريق التحليل من غير ان يذكر تركيباً الا في ثلاثة مسائل احتاج الى تركيبها ^(٩) . ونذكر كتاب الحسن بن الهيثم الموسوم : « الكتاب الجامع في اصول الحساب » ، وهو كتاب يقول عنه ابن الهيثم : « استخرجت اصوله بجميع انواع الحساب من اوضاع اقليدس في اصول الهندسة والعدد ، وجعلت السالوك في استخراج المسائل الحسابية بجهتي التحليل الهندسي والتقدير العددي » ^(١٠) . ونذكر كتاب ابي سهل القوهي (القرن العاشر الميلادي) الموسوم : « كتاب مراكل الدوائر على الخطوط من طريق التحليل دون التركيب » ، و « كتاب في الدوائر المماسة عن طريق التحليل » ^(١١) .

واذا ما القينا نظرة فاحصة على المعاومات المتوفرة عن اهتمامات هذه المصنفات من خلال ما اوردته كتب الترجم والمراجع العربية لظهرت امامنا عدة حقائق مهمة :

أ - إدراك علماء الرياضيات العرب لفضل معرفة الطريقة في حل المسائل الرياضية ، وضرورة التمييز بين طرقتي التحايل والتركيب ، وبيان قواعد وشروط وارشادات لحل المسائل بواسطة التحليل دون التركيب ، او التركيب دون التحليل ، وضرورة توافق طرفيتي التحليل والتركيب .

ب - إدراك علماء الرياضيات العرب لضرورة بحث الطريقة ذاتها من حيث ما تتضمنه من قواعد وشروط وتوجيهات وارشادات لايجاد الحلول السليمة ، سواء كانت بطريقة التحليل او التركيب ،

(٩) ذكرها الحراني في « كتاب في حركات الشمس » ص ٦٨ ، وذكرها الفقسطي في كتابه السابق ذكره .

(١٠) ابن ابي اصيبيعة : المصدر السابق ص ٥٤

(١١) ابن النديم : كتاب الفهرست ص ٣٤٢ (تحقيق رضا - تجدد ، طهران ١٩٧١)

وتقديم الأمثلة المختلفة بغية الابانة والتوضيح ، فيسهل على المتعلمين حل المسائل بسهولة .

جـ ادراك علماء الرياضيات العرب لأهمية طريقة التحليل والتركيب خارج نطاق علم الهندسة كذلك ، فنجد منهم من استخدمها في الحساب فضلاً عن استخدامها في الهندسة ، وقد اشار ابراهيم بن سنان الحراني الى استعمال طريق التحليل في سائر العلوم بقوله : « وإذا تأملت غرضهم فيه تأملاً شديداً وجدته يؤدي الى طريق التحليل الصحيح الذي يستعمل في سائر العلوم »^(١٢)

ـ ٣ وبعد هذه المقدمة لابد من استعراض لخطة البحث في هذا المقال ، لنتعرف منذ البداية على جوانب الدراسة واطرافها ، وما ينبغي اثباته وبيان اصالته في مبحث التحليل والتركيب . ويمكن طرح خطة البحث على هيئة نقاط محدودة مشفوعة بابصارات مبسطة قصد التعرف على كل نقطة من نقاط الخطة . وهذه النقاط هي :

١ـ ان نتعرف اولاً على مؤلف «مقالة في طريق التحاليل والتركيب» ومؤلفاته في علم الهندسة والفلك ، وان نلتمس بعض الجوانب في هذه المقالة قصد معرفة منهاها ، وما اعتمد المؤلف من مصنفات رياضية لعلماء الرياضيات الاولى في انجاز المقالة .

ـ ٢ـ موضوع بحث طريقي التحليل والتركيب ، وفيه تعيين حدود البحث وما يتناوله ، وتبين فيه بشكل واضح اهمية المسائل الهندسية ، بحيث يمكن القول بسهولة ، ان موضوع البحث يتركز حول ماهية المسألة وما تحتويه من عناصر بالإضافة التي انواعها المختلفة .

ـ ٣ـ تحديد لطريقة التحليل عن طريق بيان ماهيتها وما تستوجبه

(١٢) ابراهيم بن سنان الحراني : مقالة في طريق التحليل والتركيب ص ٤٤
(حيدر آباد الذهن ، ١٩٤٧) .

من قواعد وشروط ، بحيث يصبح الامر ميسوراً امام الباحث لتبني الطريقة عند الحل او التعرف عليها عند مواجهته لأي حل مطروح ، واكتشاف فيما اذا كان الحل مستوفياً لكافة الشروط او غير ذلك .

تحديد لطريقة التركيب من خلال ثبيت القاعدة الخاصة بالتركيب وما تستوجبه الطريقة من قواعد وشروط ، بحيث يصبح الامر ميسوراً امام الباحث لتبني الطريقة عند اجراء الحل ، او التعرف عليها عند مواجهة المراء لاي حل مطروح ، واكتشاف فيما اذا كان الحل مستوفياً لكافة الشروط او غير ذلك .

الغاية التي تستهدفها طريقة التحليل والتركيب ، وذلك من خلال رسم الطريق الذي يحتاج اليه المتعلم في استخراج المسائل الهندسية بصورة مضبوطة ، وما يقع من الغلط في التحليل ، وما يجب اتباعه من قواعد وشروط وصولاً الى الحلول الصحيحة .

مقارنة بين منطق التحليل والتركيب للحراني ، ومنطق القياس لارسطو ، ولسوف نختار للمقارنة مجموعة الملاحظات التي اوردتها الحراني في مقالته ، بالإضافة الى بعض النقاط التي نراها ضرورية ، وما يتربى على ذلك من ايضاحات ضرورية .

استنتاجات عامة تشمل ما نحصل عليه من نتائج في البحث ، وما يتربى على هذه النتائج من توضيحات خاصة للدور منطق التحليل والتركيب في العلوم ، والآثار التي تركها هذا المنطق في فلسفات بعض الفلاسفة الم MQM في العصر الحديث .

٤- يتركز موضوع بحثنا بالدرجة الاولى حول كتاب ابراهيم بن سنان الحراني الموسوم : «مقالة في طريق التحليل والتركيب» بقصد تحليله وادراك ما به

من جدة واضافة وابتكار . وحسبنا ان نبدأ اولاً بالتعرف على مؤلف المقالة ، ثم استعراض بعض الجوانب الخاصة بمصنفاته العلمية ، ومصادر المقالة او الكتب والمصنفات التي افاد منها في تطوير منطق التحليل والتركيب ثانياً .

ذكرت كتب تراجم الاعلام العربية القديمة جانباً من سيرة حياة الحراني ومتزنته العلمية ومصنفاته في الرياضيات والفلك ، فقال عنه صاحب كتاب «الفهرست» ما نصه : «ابراهيم بن سنان ، ويكنى ابا اسحق بن ثابت ، وتوفي عن سن قليلة ، وكان فاضلاً في علم الهندسة مقدماً فيها . ولم يُرَ في زمانه اذكي منه ، وتوفي سنة وله من الكتب ؛ كتاب ما وجد من تفسيره للمقالة الاولى من المخطوطات . كتاب اغراض المحسطي»^(١٣) . وقد ذكر ابن ابي اصيبيعة سنة مولد الحراني ووفاته ، ولم يذكر مؤلفاته ، فقال ما نصه : «ابو اسحق ابراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة ، كان كاماً في العلوم الحكمية فاضلاً في الصناعة الطبية ، متقدماً في زمانه ، حسن الكتابة ، وافر الذكاء ، مولده في سنة ست وتعدين ومائتين . وكانت وفاته في يوم الأحد النصف من المحرم سنة خمس وثلاثين وثمانمائة ببغداد . وكانت العلة التي مات فيها ورم في كبدة»^(١٤) . وتوسيع القسط في ذكر مصنفات الحراني ، واسوف نورد جانباً مما نقله عن رسالة الحراني نفسه^(١٥) ، فقال : «ابراهيم بن سنان بن ثابت ابن قرة الصابي الحراني يكنى ابا اسحق كان ذكياً عاقلاً فهماً عالماً بتنوع الحكمة ، والغالب عليه فن الهندسة ، وهو مقدم في ذلك ولم يُر اذكي منه وله مصنفات حسان في هذا الشأن ظفرت له برسالة في ذكر ما صنفه ، فمن تصانيفه على ما حكى في أمر علم التجوم ثلاثة كتب اولها كتاب سماعه كتاب الآت الاظلال .. والثاني الذي بين فيه امر الرخامات كلها . . . ثم عمل بعد ذلك كتاباً فيما كان

(١٣) ابن النديم : المصدر السابق ص ٣٢٢ .

(١٤) ابن ابي اصيبيعة : المصدر السابق ص ٣٠٧ .

(١٥) المقصود هنا هو كتاب الحراني في حركات الشمس .

بطليميوس القلوذى استعمله على سبيل التساهل في استخراج اختلافات زحل والمريخ والمشتري وعمل في الهندسة ثلاثة عشرة مقالة فيها إحدى عشرة مقالة في الدواير المتماسة بين فيها على اي وجه تتماس الدواير والخطوط التي تجوز على النقطة وغير ذلك . وعمل بعد ذلك مقالة اخرى تسمى ثلاثة عشرة مقالة فيها احدى واربعين مسألة هندسية من صعاب المسائل في الدواير والخطوط والثلثات والدواير المتماسة وغير ذلك سلك فيها طريق التحليل من غير ان ذكر تركيباً الا في ثلاثة مسائل احتاج الى تركيبها . وعمل مقالة ذكر فيها الوجه في استخراج المسائل الهندسية بالتحليل والتركيب وسائر الاعمال الواقعه في المسائل الهندسية وعمل ايضاً مقالة لطيفة في رسم القطوع اثنالثة بين فيها كيف ترجم نقطه كثيرة بأي عدد شئنا تكون على اي قطع اردا من قطوع المخروط »^(١٦).

ولقد اغفل القسطنطي ذكر بعض مصنفات اخرى ذكرها الحراني في الرسالة التي اشار اليها ، منها مقالة سماها « المسائل المختارة » التي قال عنها : « وسميت هذه المقالة المسائل المختارة الا اني لم اظهر هذه المقالة الثالثة عشرة لأشياء ، منها ان فيها مسائل استخرجها غيري وقد حكى استخراجهم ثم استخرجتها واتفق ان طرق في أكثرها اقرب واسهل ، فتخوفت ان يظن ان من استخرجها قبلى أردت مباراته او يتبيّن الزيادة عليه وغير ذلك من أسباب يطول شرحها »^(١٧) ، ومن الكتب الالى اخرى كتاب في مساحة القطع المكافئ . الذي قال عنه الحراني : « وعملت كتاباً في مساحة القطع المكافئ في مقالة مفردة وكان جدي استخرج مساحة هذا القطع فعرفي بعض اهل هذا العصر من المهندسين ان للماهاني »^(١٨) في

(١٦) جمال الدين القسطنطي : المصدر السابق ص ٤٣ .

(١٧) كتاب في حركات الشمس ص ٦٩ .

(١٨) الماهاني : هو ابو عبدالله محمد بن عيسى ، ولد ببغداد في القرن التاسع للميلاد ، ولم يتمكن من معرفة تاريخي ولادته ووفاته ، ويقول « سمع » انه من المحتمل انه توفي بين ٨٧٤ و ٨٨٤ م (انظر كتابتراث العرب العلمي ص ١٧٧ المؤلف قدرى حافظ طقان ، دار الشروق - بيروت).

ذلك عملاً او قفني عليه اسهل من عمل جدي ، فلم احب ان يكون للماهاني عمل تقدم على عمل جدي ولا يوجد فيما يزيد عليه فيما عمله ، وكان جدي استخرج ذلك في عشرين شكلًا ، وقدم له مقدمات عددية كثيرة من جملة العشرين شكلًا ويبين له امر مساحة القطع بطريق الخلف . وقدم ايضاً الماهاني مقدمات عددية لما بينه ثم برهن بطريق الخلف ما اراده في خمسة اشكال او ستة فيها طول ، فاستخرجت ذلك في ثلاثة اشكال هندسية لم اقدم لها مقدمة عددية ، ويبين مساحة القطع نفسه بطريق البرهان المستقيم ولم احتاج الى طريق الخلف ،^(١٩)

ويذكُر من المحدثين خير الدين الزركاني في كتابه «الاعلام» ما نصه: «ابراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة بن مروان بن ثابت ، ابو اسحق الحراني ثم البغدادي : مهندس طبيب من الصابئة . اصله من حران ومولده ووفاته ببغداد . من كتبه «زبدة الحكم» في الحكمة ، و «اغراض المحسطي» ، و «تفسير المقالة الاولى من المخروطات» ، و «الآت الظلال» و «رسالة في الاسطراطاب» ، و «مقالة في رسم القطوع الثلاثة»^(٢٠) . ولم يذكُر قدربي حافظ طرقان اي كتاب او رسالة للحراني لم نذكرها فيما تقدم^(٢١) .

ومن آثاره الهندسية والفلكلورية التي تم نشرها ست مقالات ، وقد تولت مطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية بحيدر آباد الدكنجي نشرها ، وهي على التوالي : -

رسالة في الاسطراطاب سنة ١٣٦٢ هـ ١٩٤٣ م

مقالة في طريق التحليل والتركيب سنة ١٣٦٦/٥/١٩٤٧ م

(١٩) كتاب في حركات الشمس ص ٦٩ - ٧٠

(٢٠) خير الدين الترکلی : الاعلام : قاموس لأشهر الرجال والنساء من العرب والمستعربين والمستشرين من ٣٥ - ٣٦ (الجزء الاول ، الطبعة الثالثة - بيروت ١٩٦٩) .

(٢١) قدری حافظ طوقان : تراث العرب العلمي ص ٢٥٣ .

كتاب في حركات الشمس سنة ١٩٤٧/٥١٣٦٦

مقالة في رسم القطوع الثلاثة سنة ١٩٤٣/٥١٣٦٢

كتاب مساحة قطع المخروط المكافئ سنة ١٩٤٧/٥١٣٦٦

رسالة في الهندسة والنجوم سنة ١٩٤٧/٥١٣٦٦

ان الذي يعنينا من آثاره المشورة في هذا البحث مقالاته في طريق التحليل والتركيب بقصد تحليلها والتعرف على ما فيها من انجاز علمي . ويبعد ان الحراني خصها بعنابة فائقة ، خاصة بعد ان ادرك بوضوح اهمية التحليل والتركيب في حل المسائل الهندسية وما انطوت عليه مؤلفاته الرياضية السابقة من استخدام لطريق التحليل والتركيب في مجالات هندسية ورياضية متعددة .

تقع المقالة في تسعين صفحة تقريباً من القطع المتوسط ، وهي محشوة بالخطاء المطبعية وخالية من الفواصل بالإضافة الى ان تحقيقها لم يكن بالشكل الجيد ، فهي في الوقت نفسه خالية من مقدمة تكشف عن الدراسة والصعوبات والمخطوطات التي تم اعتمادها . وان القارئ يجد صعوبة بالغة وكبيرة في فهم المراد من فقراتها ناهيك عن الامثلة الهندسية فيها ، والشرح الذي جاحد المؤلف في اظهاره .
وخلالصة القول ان هذه المقالة المهمة تحتاج الى تحقيق علمي دقيق ونشر جديد لتكون خير عون للباحثين في معرفة ما تنتهي عليه بشكل افضل ، مع بيان مكانة المقالة في تطور منطق التحليل والتركيب ، واثرها في الدراسات التي قامت بعدها . وعلى الرغم من تعدد الاخطاء والضعف الواضح في التحقيق ، فقد حاولت جاهداً ان اكشف عن الانجاز الضخم الذي ساهم به العراني في التحليل والتركيب .

ويتمكن النعرف على مصادر المقالة او الكتب والمصنفات التي افاد منها في تطوير منطق التحليل والتركيب من خلال ما ذكره في المقالة ذاتها ، وما له صلة وثيقة بالبحث ، بالإضافة الى مساهماته الشخصية الفذة نتيجة ممارسته في علم الهندسة وكيفية حل المسائل الهندسية المختلفة .

ورد في المقالة ذكر بعض علماء الهندسة من اليونانيين، منهم أقليدس Euclid (ق.م. ٣٠٠ - ٢٦٥) الذي اشتهر بكتاب الأصول او المبادئ Elements ، حيث ذكره أكثر من مرة واحدة^(٢٢) ، وابولونيوس ta stoicheia (ق.م. ٢٦٢ - ١٩٠) الذي اشتهر هو الآخر بكتاب Apollonius المخروطات conics (القرن الأول قبل الميلاد) ، حيث ذكر له الحراني كتاب الأكر Sphaerica المقالة الثالثة^(٢٣) . وأشار إلى أرسطو Aristotele (ق.م. ٣٨٤ - ٣٢٢) في كتابه التحليلات الأولى Analytica priora او الأنالوطيقا^(٢٤) وبالإضافة إلى ما تقدم نجد الحراني يكرر من ذكر كتابه « كتاب الدوائر الماسة » في أكثر من موضوع واحد ، ويعتمد عليه كثيراً في التحليل والامثلة^(٢٥) ٥ - ونتناول بعد هذا العرض موضوع بحث طريقي التحليل والتركيب . فإذا ما استعرضنا كتب التحليل والتركيب ، سواء كانت مختصة بالطريقة ذاتها ، او كانت مجرد مصنفات رياضية تتخللها الطريقة لوجدنا قاسماً مشتركاً فيها يتجلّى في بحث المسائل الهندسية والعددية من جهة ، وفي كيفية الحل وما يقتضيه من قواعد وشروط وغير ذلك من جهة أخرى . فالمسألة الرياضية هي موضوع البحث وكيفية الحل هدفه . وهذا معناه : ان طريقة التحليل والتركيب تسعى إلى دراسة المسألة للوقوف على اجزائها من مفروضات وشروط ومطابقات ، والسلوك إلى حلها بالطريقة المناسبة بعد التعرف عليها بصورة صحيحة ، وعلى صنفها او نوعها . وقد حدد ابراهيم بن سنان الحراني قصده من كتابه « مقالة في طريق التحليل والتركيب » بقوله : « فرسمت في هذا الكتاب طريقاً للمتعلمين يشتمل

(٢٢) مقالة في طريق التحليل والتركيب : ص ٤٤ ، ص ٤٩ .

(٢٣) المصدر نفسه : ص ٦٣ . (٢٤) المصدر نفسه : ص ٩٢ .

(٢٥) المصدر نفسه : ص ٣٠ ، ص ٣١ ، ص ٤٦ ، ص ٥٥ .

على جميع ما يحتاج اليه في استخراج المسائل الهندسية بقول مجمل ، ثم قسمت الاقسام واوضحت كل قسم منها بمثال ، ثم ارشدت المتعلم الى طريق يعرف به في أي قسم منها يدخل ما يلقى عليه من المسائل ، ومع ذلك كيف الوجه في التحليل من التقسيم والاشتراط ، والوجه في تركيبها وما يحتاج اليه من الاشتراط فيه ، ثم كيف يعلم هل المسألة مما تخرج مرة واحدة او مراراً^(٢٦) .

يتذكر موضوع بحث منطق التحليل والتركيب حول المسائل المختلفة سواء كانت هندسية او حسابية او فيزياوية وغيرها ، لذلك يجب علينا تحليل المقال ان نبدأ بدراسة ماهية المسألة فنطرح السؤال الآتي : -

ما هي المسألة المبحوثة في التحليل والتركيب ؟

تناول ابراهيم بن سنان الحراني في مقالته عن التحليل والتركيب جملة من المسائل الهندسية ، ولكنه في الوقت نفسه اشار الى ان التحليل والتركيب لا يقتصران على المسائل الهندسية ، بل تتعذر ذلك الى المسائل العددية او الحسابية وغيرها من المسائل في سائر العلوم . اما اذا استعرضنا الكتاب المذكور فاننا سرعان ما نلاحظ أن جميع الامثلة التي يطرحها هي مسائل هندسية ، وكأنه يريد بها نموذجاً يحتذى به في سائر المسائل الاخرى . وعلى الرغم من عدم وجود تحديد واضح لما يقصد بالمسألة في مقالة الحراني ، الا اننا نستطيع ان نحددها ببساطة من خلال تحليله لعناصرها وانواعها . فالمسألة قضية (هندسية او حسابية ، او منطقية ، او فيزياوية وغير ذلك) او مشكلة مطروحة يتلوخى الباحث او المتعلم التصدي لها عن طريق ايجاد الحل المناسب لها او اثبات انها غير قابلة للحل او انها تحتاج الى تعديلات بالزيادة او النقصان من اجل ايجاد الجواب القاطع لها بالنفي او بالايجاب .

ويمكن معرفة ما تنطوي عليه كل مسألة من خلال تحليل العناصر المؤلفة لها ،

(٢٦) المصدر نفسه : ص ٣

وان استعراض المواقف المختلفة للحراني من المسائل المتنوعة يجعلنا نستخلص نتيجة مهمة هي ان المسألة تتألف من العناصر الأساسية الآتية : . .

اولاً : المفروضات : وهي المعلومات التي تفترضها المسألة ليفيد منها الباحث او المتعلم كقدمات ضرورية يبدأ منها صاعداً باتجاه المبادئ الضرورية ، او نازلاً منها باتجاه النتائج الالازمة عنها منطقياً بالضرورة ، فهي في الحالين ضرورية من اجل اكتشاف انساب الطرق وصولاً الى النتيجة .

ثانياً : الشروط : (او الشرائط كما يطلق عليها الحراني) ، وهي مجموعة من التقييدات التي تسمح او لا تسمح بالعمل عند القيام بالحل ، وقد تكون على هيئة توجيهية او تحذيرات واجبة الاتباع لكي لا يصل الحل الى طريق مسدود او نتيجة غير صحيحة .

ثالثاً : المطلوبات : وهي مجموعة العناصر او المجهولات او النتائج التي يتونخى المسألة ايجاد الجواب او الاجوبة لها او حلها او التي يسير الحل باتجاه الوصول اليها ، وقد تكون مجهولاً او مطلوباً واحداً او عدة مجهولات او مطلوبات .

لاشك في ان المسائل التي طرحها الحراني في كتابه من النوع الذي يتونخى الاجراء او الانشاء Construction ، فهي تنطوي على ثلاثة عناصر مهمة هي المفروضات والشروط والمطلوبات . ولكن من المسائل الهندسية ما يتونخى البرهان او الالئات ، وهذه تنطوي على مفروضات ومطلوبات . ولاجله proof نميز بين الصنفين من المسائل الهندسية ، ونضرب مثالاً مبسطاً على كل نوع منها . مثال على الصنف الأول : فيه المفروض والمطلوب والشرط (مسألة انشائية) .

كيف نشيء مثلاً على خط مستقيم معلوم ، بحيث تكون اضلاعه الثلاثة متساوية .

نلاحظ في هذا المثال ان المفروض فيه هو « خط مستقيم معلوم » والمطلوب هو « انشاء مثلث على مستقيم معلوم » ، وانشرط هو ان تكون « اضلاع المثلث متساوية » ، او « ان يكون المثلث متساوي الاضلاع » .

مثال على الصنف الثاني : فيه المفروض والمطلوب (مسألة برهانية) . اذا تقاطع مستقيمان ، فكل زاويتين متقابلتين متساويتان .

نلاحظ في هذا المثال ان المفروض فيه هو « تقاطع مستقيمين في نقطة » ، والمطلوب اثباته هو ان « الزوايا المقابلة متساوية » . وسواء كانت المسألة اجرائية او برهانية ، فان ذلك لا يعني ان الصنف الأول لا يحتاج الى بديهييات او مبرهنات بغية الوصول الى الحل ، كما ان ذلك لا يعني بالضرورة ان الصنف الثاني لا يحتاج الى اجراء او انشاء ، اذ لا يوجد ما يمنع استخدام البديهييات والمبرهنات لحل مسائل من الصنف الاول ، ولا يوجد ما يمنع استخدام الاجراءات العمامية لحل مسائل من الصنف الثاني . ولقد ادرك الحراني حقيقة امكانية استخدام ما في كتاب اقليدس من قضايا الهندسة لحل المسائل التي تنتظري على اجراء او انشاء ، وذلك بقوله : « وان احتجت الى استعمال شيء من قضايا الهندسة التي في كتاب اقليدس او غيرها استعملت في كل مسألة ما تصلح ان تستعمله ... »^(٢٧) .

٦ - والمسائل التي يتصدى الحراني لدراستها ليست من نوع او صنف واحد ، بل انها على انواع مختلفة ، وان اختلافها يقوم على ما تنتظري في منطوقها من مطلوبات وشروط ، وما يكون عليه الحل سواء كانت المسألة صحيحة او مستحيلة او سيانة وغير ذلك .

ومنطق المسئلة : هندسية كانت او حسابية او فيزياوية او غير ذلك يمثل الاساس الذي يقوم عليه الحل ، لذلك اتجهت جهود الحراني منذ البداية الى فحص المنطق وادراك الزيادة او النقصان او التمام فيه قبل مناقشة الحل وكيفية ادراكه . والمنطق في صورته العامة قد يكون مختلفاً في ظاهر اللفظ ، ولكنه من حيث المعنى واحد ، اذ من الجائز ان يواجه المرء مسألة بمنطقين مختلفين في الظاهر ، ولكن البحث فيهما يثبت بوضوح انهما واحدة في المعنى . ولقد بين الحراني ذلك بقوله : «كيف يعمل مثلثاً مساوياً لثلث معلوم ويكون شبيهاً بثلث معلوم ، وقد يسأل المهندس على جهة ثانية ، فيقال له اذ كان مثلث معلوم كيف تعلم اضلاع المثلث ، وسبعين مستأنفاً ان هذين القولين يرجعان الى معنى واحداً»^(٢٨) . وبناءً على ذلك يمكننا استخلاص قاعدة في منطق التحليل والتركيب ، وان لم يكن الحراني قد دونها بصرامة ، وهي بالصورة الآتية : –

قاعدة المعنى :

من الضروري ادراك معنى منطق المسألة بوضوح ، اذ من الجائز ان تظهر مسئلة واحدة بمنطقين مختلفين في ظاهر اللفظ ، ولكنها في حقيقة الامر يرجعان الى معنى واحد .

واذا كانت المسائل تختلف بعضها عن بعض في ما ينطوي عليه المنطق من شروط ومفروضات ، فان المسائل الصحيحة في نظر الحراني هي تلك التي تكون مستوفية للشروط والمفروضات . وبناءً على ذلك يمكن استخلاص تعريف للمسألة الصحيحة بالصورة الآتية : –

تعريف المسألة الصحيحة :

هي مسألة مستوفية الشروط والمفروضات ، ولا تحتاج الى استثناء فيها ، ولا زيادة ولا نقصان ، ولا تغيير في منطقها

(٢٨) المصدر نفسه : ص ٥

وإذا نظرنا إلى المسائل الصحيحة من زاوية الحل على أساس معرفة ما إذا كانت قابلة للحل أو غير قابلة له ، فإن القسمة الثنائية تشرط علينا أن نقسم المسائل إلى مسائل صحيحة تخرج بمعنى أن يكون لها حل تنتهي إليه ، ومسائل صحيحة لا تخرج بمعنى أن لا يكون لها حل تنتهي إليه . فمن الأمثلة على النوع الأول الذي تكون فيه المسائل مستوفاة الشروط والمفروضات كقولك : « كيف نقسم خطأً مفروضاً على نسبة معينة ؟ فإن هذه المسألة مستوفاة الشروط والمفروضات تخرج كيف ما وضع الخط وبأي مقدار فرض وكيف كانت أحوال النسبة من نسب الأعظم إلى الأصغر أو عكس ذلك أو نسب المثل » ^(٢٩) .

ومن الأمثلة على النوع الثاني الذي تكون فيه المسائل مستوفاة الشروط والمفروضات ولا تخرج البة كقولك : « نريد أن نقسم خطأً بقسمين يكون ضرب أحدهما في الآخر مثل مربع الخط كله ، فإن هذه المسألة محال كيف قسم الخط وبأي مقدار كان وكيف تصرفت به الحال » ^(٣٠) .

وهكذا نصل إلى استنتاج مهم من الوجهة المنطقية وهو أن من المسائل الصحيحة ما يخرج ، ومن المسائل الصحيحة ما لا يخرج ، ونطلق على النوع الأول اسم المسائل الصحيحة المطلقة ، ونطلق على النوع الثاني اسم المسائل الصحيحة المستحيلة ، وتعرف الأولى والثانية بالصورة الآتية : -

تعريف المسألة المطلقة :

هي تلك التي تكون مستوفاة الشروط والمفروضات بالإضافة إلى كونها مسألة تخرج ، بمعنى أن يتتوفر لها الحل في كل الأحوال .

تعريف المطلقة المستحيلة :

هي تلك التي تكون مستوفاة الشروط والمفروضات بالإضافة إلى

(٢٩) المصدر نفسه : ص ٦

(٣٠) المصدر نفسه : ص ٦

كونها مسألة لا تخرج البتة ، بمعنى عدم توفر اي حل تنتهي اليه في كل الاحوال .

٧ - ولقد ادرك الحراني اهمية وضوح منطوق المسوأة ، وفيما اذا كان محتاجاً الى شرط او فرض او فيه زيادة غير ضرورية . فاذا كان منطوق المسوأة مبهماً وغير واضح ، فان المسوأة عندئذ يمكن ان تخرج او لا تخرج ، وذلك من خلال تخصيص السؤال بان يضاف الى المسوأة شرط ، فتتحول الى مسوأة صحيحة مطلقة او مسوأة صحيحة مستحيلة . وفي ذلك يقول ما نصه : « واذا جعلت (المسوأة) عامية السؤال مبهمة فيمكن ان تخرج وان لا تخرج ، فاما اذا خصص السؤال بان يضاف اليه الشيء الذي به تخرج المسوأة ، فان المسوأة تكون من الصحيحة على الاطلاق . وان خصصت بالتصريح في السؤال بما لا تخرج المسوأة جرت مجرى المسائل المحال التي يجري ذكرها ودخلت معها^(٣) . »

- وبناءً على ما تقدم يمكن استخلاص تعريف للمسوأة المبهمة على النحو الآتي :-
تعريف المسوأة المبهمة :

هي تلك التي تكون عامية المنطوق ، تحتاج الى شرط او تخصيص لكي تتحول الى مسوأة صحيحة . فاذا ما خصص السؤال باضافة الشيء الذي به تخرج المسوأة ، كانت المسوأة صحيحة مطلقة ، واذا ما خصص السؤال بما به لا تخرج المسوأة ، كانت المسوأة صحيحة مستحيلة .

ان غاية المهندس في نظر الحراني هي ان يحلل منطوق السؤال ليقف على صنفه او نوعه ، فان كانت المسوأة صحيحة مطلقة ، فما عليه الا ان يثبت لها الحل الذي به تخرج ، اما اذا كانت المسوأة من الاصناف الخرى التي تحتاج الى تغيير في منطوقها باستثناء او زيادة او نقصان ، فان على المهندس ان يعالجها بذكر شرط او

مفروض ، او حذف شرط او مفروض . فاذا تحولت بعد ذلك الى صنف المسائل الصحيحة على الاطلاق ، كان عليه ان يثبت لها الحل الذي تخرج به . اما اذا تحولت بعد ذلك الى صنف المسائل الصحيحة المستحيلة ، فان عليه ان يبين ذلك بالتحليل . ويدرك الحراني صنف المسائل السيانة ، على اساس انها مسائل تحتاج الى تغيير شيءٍ من مفروضاتها او شروطها بزيادة شيءٍ لم يكن في السؤال او نقصان شيءٍ » (٣٢) .

وعلى الرغم من ان الحراني لم يحدد صنف المسائل السيانة بدقة في كتابه ، الا ان الامثلة التي يسوقها تلقي الضوء على طبيعتها واسلوب حلها . والبحث المثال الآتي : « نريد ان نجد خطين نسبة احدهما الى الآخر معلومة ، فان هذه المسألة سيانة الى ان نقول ويكون مجموعهما معلوماً فيكون من المسائل الصحيحة (٣٣) وليست جميع اصناف المسائل السيانة من هذا الصنف ، فمنها مسائل تحتاج الى زيادة في المفروضات او الشروط لكي تصبح صحيحة ، ومنها مسائل تحتاج الى نقصان او حذف في المفروضات او الشروط لكي تصبح صحيحة ، ومنها مسائل تحتاج الى استثناء لكي تصبح من المسائل الصحيحة .
وبناءً على ذلك نستطيع تعريف المسائل السيانة بالصورة الآتية : –

تعريف المسألة السيانة :

تلك التي تحتاج الى تغيير شيءٍ من مفروضاتها او شروطها بزيادة شيءٍ لم يكن في السؤال او نقصان شيءٍ ، فاذا تم ذلك تحولت الى مسألة صحيحة مطلقة او مسألة صحيحة مستحيلة .

يظهر لنا من التعريف عدة حقائق ، منها ان المسألة السيانة مسألة غير محددة ، وان ايجاد حل لها يتوقف على زيادة في منطوقها او حذف منه ليتم المنطوق معناه بدقة . ومنها ان المسألة السيانة لا تتحول الى مسألة صحيحة مطلقة بمجرد الزيادة

(٣٢) المصدر نفسه : ص ٨

(٣٣) المصدر نفسه : ص ٩

او النقصان ، بل انها تجري مجرى اصناف المسائل الاخرى ، حيث يمكن ان تكون من المسائل الصحيحة المطلقة او من المسائل الصحيحة المستحبلة .

والشيء المهم في جميع انواع هذه المسائل واصنافها هو ان التغيير الذي يطرأ على منطوقها لكي تكون من المسائل الصحيحة يعيدها بالتالي الى احد امرتين : اما ان تكون المسألة العدلية صحيحة مطلقة وبذلك تخرج بحل معين لها ، او صحيحة مستحبلة لا تخرج بحل لها .

ونجد الحراني يصنف المسائل الى ثمانية اصناف يذكر ماسلف ان بیناہ بتلخيص فيقول : « هي هذه المسائل الصحيحة بلا شرط ولا استثناء ولا زيادة ولا نقصان . الباطلة من الوجوه ، السيالة بلا شرط ، السيالة بشرط ، المحدودة . وهي التي تحتاج ان تقر بمفروضاتها على جهتها ويراد فيها شرط ، التي تحتاج الى نقصان من المفروضات ليرجع الى المسائل الصحيحة ، التي ترجع بالنقصان الى صنفي المسائل السيالة ، التي ترجع بالنقصان الى المحدودة ، فذلك ثمانية اصناف » (٣٤) .

— وبأسلوب منهجي يواصل الحراني بحثه للتحليل والتركيب بعد ان ثبت اصناف المسائل الهندسية جميعاً ، وذلك لادراته الواضح للعلاقة بين هذه الاصناف والطريقة . وتناول في البداية طريقة التحليل وتوسيع بها ، بحيث لم يبق شيئاً لم يذكره وكانت له صلة بالتحليل ، فطريقة التحليل للمسائل الهندسية قد انطوت على معنيين يرتبطان باجراءين مختلفين : —

اولهما معنى يتصل بالقسمة او التجزئة ، وثانيهما معنى يتصل بجوهر الحل واسلوبه .

فالمسألة المطروحة للحل بحاجة الى تحليل يبين ما فيها من اجزاء او اقسام او عناصر ، وهذا تحليل يقتضي التجزئة ، وغايتها معرفة ما تنطوي عليه المسألة من مفروضات وشروط ومططلبات ، وفيما اذا كانت المسألة ناقصة او فيها زيادة في

(٣٤) المصدر نفسه : ص ١٧

احد عناصرها الرئيسة ، وفيما اذا كانت المسألة من النوع الذي تخرج او من النوع الذي لا تخرج ، وفي اي نوع من المسائل .

وبناءً على ذلك يجب علينا بيان مفهوم القسمة عند الحراني وما يشترطه ، فنبداً بطرح السؤال الآتي : -

ما الفائدة التي يتواхها المرء من تحليل المسألة ؟

والجواب على هذا السؤال يتطلب منا ان نتعرف بالتفصيل على اهمية القسمة وارتباطها بالحل ، فنقول : ان القسمة ضرورية لانها تطلعنا على ما في المسألة من اجزاء وعناصر ، فندرك من خلال ذلك ما يأتي : -

١- ما في المسألة من مفروضات وشروط ومطلوبات ، ومعرفة ان كانت المسألة قيد البحث اجرائية يحتاج حلها الى عمل ، او برهانية تحتاج الى مفروضات ومقدمات ضرورية وصولاً الى المطلوب الذي يمثل نهاية الحل وغايته.

٢- نوع المسألة قيد البحث ، وain تقع ، ان كانت قابلة للحل او غير قابلة للحل ، او ان كانت من المسائل المستحيلة او السائلة او الصحيحة وغير ذلك ، وما هو الاسلوب الافضل لحلها ، فهل نتبع طريق التحليل او طريق التركيب ؟

٣- الزيادة او النقصان في المسألة ، وما تحتاجه من شروط او مفروضات ان كانت من المسائل التي تخرج ، او حذف ما هو زائد عن منطق المسألة ، واتاحة الفرصة لابجاد حل افضل .

وفي ضوء ما تقدم يمكننا استخلاص نتيجة هامة هي بمثابة قاعدة عامة في التحليل بمعنى القسمة ، ومشيرين في الوقت نفسه الى هذه القاعدة من خلال اقوال الحراني ، لكي لا يكون الاستنتاج مجرد استخلاص فحسب ، وتكون القاعدة بمثابة شرط قابل للتطبيق عند اجراء حل المسائل ، وبالصورة التي

مارسها الحراني نفسه من خلال الامثلة التوضيحية التي يسوقها. وسوف يكون هذا المطلوب في هذا البحث كلما وجدنا في اقوال الحراني ما يشير الى قاعدة عامة .
الاسلوب هو

قاعدة القسمة الاولى :

يجب على المرء عند حل مسألة ما ان يتبعه بالقسمة ما وسعه ذلك حسب الحاجة لمعرفة ماتنطوي عليه المسألة من معلومات ومجهولات ، وما تحتاجه من زيادة في المفروضات او الشروط ان كانت ناقصة ، وما يمكن الاستغناء عنه ان كانت زائدة .
« فانك اذا حللت فاستغنىت ببعض المفروضات عن بعض عامت ان في المسألة زيادة . . . » (٣٥) .

قاعدة القسمة الثانية :

يجب على المرء ان يقسم السؤال عند حله للمسألة بطريقة تهديه الى الحل المطلوب ، وذلك عن طريق انتقال ذهنه بالقسمة من قسم الى قسم آخر لادراك الحل ، فان احتاجت المسألة الى مواصلة القسمة فليكن ذلك ، فيجول المرء بخاطره كل الممكنات حتى يعثر على الحل المطلوب .

ويمكن التعبير عن معنى القاعدة باقوال الحراني نفسه فيقول : « فقد يجب على المهندس ان يقسم السؤال مبتدياً بذلك ان كان السؤال محتملاً للقسمة كقولك كيف تعمل دائرة تماس خطين ودائرة ، فان هذه المسألة تحتاج ان تقسم اولاً وبيقال : الخطان اما ان يكونا متوازيين او لا يكونا كذلك ، وان كانوا متوازيين فان هذه الدائرة لا تخلو من ان تكون خارج الخطين غير ملائمة لاحدهما او خارجهما ماسة لاحدهما او قاطعة لاحدهما او واقعة فيما بينهما غير ملائمة لواحد منهما . ثم ان احتج ايضاً اذا شرعت في التحليل الى قسمة شيء من هذه

الاقسام قسمته كأنك ان احتجت الى ان تقول في بعض الاقسام انه اما ان يكون مركز الدائرة المعلومة واقعاً في الوسط بين الخطين المتوازيين واما ان لا يكون كذلك ، هكذا ينبغي ان يجري الامر في التقسيم »^(٣٦) .

واشترط الحراني في القسمة ان تكون مئذية الى الحل ، والا ضاعت جهود المرء اذا ما سارت القسمة في طريق آخر ، فحضر من ذلك بقوله : « والذي يكره في التقسيم ان يحل بعض الاقسام فاحذر ان يقع لك ذلك ، واطهر بيالك جميع الاقسام والوقوعات والوضعيات ثم بعد التقسيم ينبغي ان تحلل قسماً على حدته»^(٣٧) .

يبدو لنا الآن بوضوح تام ان المسألة في منطق الحراني ليست الا سؤالاً مطروحاً يسعى المرء الى حلها على خطوات ، وان اولى الخطوات هي في تقسيم السؤال الى اجزاءه وعناصره ، ثم النظر في المسألة من خلال ذلك لرسم خطة مئذية الى الحل . وان القسمة التي نجدها في القاعدة الثانية تحمل معها صورة اولية لرسم الخطة عن طريق تقليل الممكنات المتاحة ، ووضع اليد على بداية الحل الصحيح .

٩ - اما المعنى الآخر للتحليل الذي يتصل بجوهر الحل واسلوبه ، فيمكن ادراكه من خلال تعريف الحراني لمفهوم التحليل ، وهو التعريف الذي يمثل منهاجاً وقاعدة ضرورية في منطق التحليل والتركيب ، الامر الذي يقودنا الى طرحه كقاعدة نطلق عليها اسم « قاعدة التحليل » :

قاعدة التحليل :

« وهو انك تبتدئ فتضع الشيء الذي تطلبه موجوداً ، ثم تنظر في جميع شروط المسألة والافتراضات فيها وما طلب منك وضعته على انه موجود فتجمع منها بالتحليل من غير ان تمحف شيئاً منها اصلاً . ان الذي طلب منك معلوم ان كان مما تريد ان تجد وضعه فتبين .

(٣٦) المصدر نفسه : ص ٤٢

(٣٧) المصدر نفسه : ص ٤٣

انه معلوم الوضع ، وان كان مما تريده قدره فتبين انه معلوم القدر ، وان كان المطلوب الصورة منه ، فتبين انه معلوم الصورة » (٣٨) . ينطوي منطق القاعدة على عدة شروط منطقية واجبة الاتباع عندما يتضمن الأمر البحث عن الحل لمسألة صحيحة ، يمكن طرح هذه الشروط من خلال فهم القاعدة وأساليب تطبيقها في كتاب الحراني بالشكل الآتي : -

الشرط الاول :

يتضمن التحليل ضرورة تبيان المطلوب في المسألة من بين المعلومات التي تقدمها المسألة ، وان تكون بداية الحل او العمل في ان نفترض منذ البداية ان المطلوب موجود ، فنضعه مقدمة منتقل منه الى خطوات الحل الأخرى .

الشرط الثاني :

تقتضي الخطوة التالية في التحليل ان نتبين من خلال المعلومات التي يقدمها منطق المسألة ، والشروط والافتراضات ، بالإضافة الى المطلوب ، لأن ذلك هو السبيل للإفاده من هذه المعلومات في طريق الحل .

الشرط الثالث :

يتضمن التحليل ان لا تمحى اي شيء من الشروط والافتراضات ، فاذا ما طرحت مسألة صحيحة ، وطلب منك ايجاد حل لها ، فمن الواجب ان تفيىء من كل المعلومات التي تقدمها المسألة من شروط وافتراضات ، فلا تمحى اي شيء منها .

نتبين من القاعدة وما تنطوي عليه من شروط بالإضافة الى ما تقدم ذكره من

استعمال الحراني للتحليل بمعنى التجزئة والقسمة ، ان التحليل قد اخذ بمجامع المسئلة واسلوب حلها ، وانه بذلك تعدى التحليل في عرف بابوس الذي اقتصر على الجانب البرهاني في المسألة . واكفي نتبين فضل الحراني لا بد ان نذكر تعريف التحليل بالشكل الذي ورد في آثار بابوس ، حيث يرى : « انتا في التحليل تعتبر ما يطلب عمله انه قد عمل ، ثم نتساءل : من اي شيء يمكن ان يتبع ذلك ، ثم من اي شيء يمكن ان يتبع هذا الشيء وهكذا نعود القهقرى بخطوات الى ان نصل الى شيء سبق معرفته او ينتمي الى مجموعة المبادئ الاولية . ونطلق على مثل هذه الطريقة التحليل كحل معكوس » ^(٣٩) .

وما دمنا بقصد طريقة التحليل عند الحراني ، فمن الضروري ان نتعرف بالتفصيل على قاعدة اجراء الحل ومجموعة الارشادات التي يراها ضرورية لحل المسائل المختلفة .

لقد اطلع الحراني من دون شك على المؤلفات الهندسية اليونانية وتعلم منها كيفية اجراء الحل ، ومارس بنفسه البرهان الهندسي حتى اصبحت لديه خبرة هندسية في الطريقة تفوق من سبقه ، بل ذهب الى التقويم والنقد لاعمال العاملين في الهندسة واضاف من القواعد والارشادات مالا نجده في مصنفات الاولى ، وقد بين بوضوح من خلال الامثلة التي اختارها مقدار اهمية كل قاعدة ، وفائدة الارشادات في تلمس طريق الحل الصحيح . وفي سبيل تقديم صورة منطقية واضحة لطريقة اجراء الحل عند الحراني ، لا بد من تثبيت القاعدة العامة اولاً ، وطرح مجموعة الارشادات المرتبطة بها ثانياً .

قاعدة اجراء الحل بالتحليل :

« وهم يتوصلون [يقصد علماء الهندسة] الى هذه الحال بان يجمعوا مفروضات المسألة كلها ، ويقررون بعضها بعض ،

ويستعملون القضايا التي قد بيّنت من القضايا الهندسية كل واحدة منها في المسألة التي تصلح أن تستعمل فيها وتليق بها وتحتاج إليها وتنظر ، وما يجب منها ، إلى أن ينتهي لهم الأمر إلى أن يكون الحد الذي به خرج المسألة من خط أو نقطة أو غير ذلك مفروضاً بالوضع أو بغير وضع » (٤٠) .

لاشك في أن المفروضات والشروط ضرورية ، لأنها تمثل المؤشرات الأولى مع المطلوب إلى طريق الحل . ومن الواضح أن يبدأ إجراء الحل بجمع المفروضات بعضها بعض ، وكذلك الشروط للتعرف على ما بينها من روابط منطقية ، والتمييز فيما بينها لادراك ما يمكن عمله في سبيل كشف المقدمة التي تنتج عنها المطلوب ، والافادة من غيرها من المفروضات لكشف مقدمة أخرى أو مقدمات مرتبطة منطقياً بما سبقها ، وهكذا حتى نصل إلى المقدمات التي نسلم بصحتها . وقد بيّن الحراني هذا الأسلوب من خلال ارشاداته للحل ، وبالطريقة الآتية : ارشاد أول :

« جمعت على أن تعمل أعمالاً وتنقل مفروضات المسألة من شيء إلى شيء إلى أن ينتهي إلى الشيء الذي تريد أن تعمله » (٤١) . ينطوي هذا الارشاد على عاملين مهمين هما : العامل الذهني الذي يقوم على أساس النظر في امكانية الحل من خلال المفروضات وكيفية الافادة منها في كل خطوة من خطوات الحل ؛ والعامل الإجرائي الذي يقوم على أساس القيام بالعمل وفق ما يقتضيه العامل الذهني ، واجراء الحل بالطريق الذي يؤدي إلى ما تريده المسألة من عمل .

ارشاد ثان :

« ان احتجت إلى استعمال شيء من قضايا الهندسة التي في كتاب

(٤٠) مقالة في طرق التحليل والتركيب ص ١٥

(٤١) المصدر نفسه : ص ٤٤

اقليدس او غيرها استعملت في كل مسألة ما تصلح ان تستعمله فيها » (٤٢) .

ينطوي هذا الارشاد على عاملين مهمين هما : عامل البرهان الذي يقوم على اساس الافادة من قضايا الهندسة من البديهيات والمصادرات والمبرهنات والتعرifات التي في كتاب اقليدس المعروف بالاصول ، او غيرها من القضايا الهندسية في كتب اخرى مثل كتاب « المخروطات » لابولونيوس ؛ وعامل المجانسة الذي يقوم على اساس اختيار القضايا الهندسية المتفقة مع برهان المسألة ، والتي تكون صالحة الاستعمال في البرهان .

ارشاد ثالث :

« وتأخذ القضايا القريبة ابداً المشاكلة المجانسة للشيء المطلوب والاعمال التي تقرب بها ما تريده » (٤٣) .

يشير هذا الارشاد الى ضرورة تحديد مجال اختيار القضايا الهندسية عند القيام بحل المسألة . فاذا كان المطلوب مجانساً لمجموعة القضايا الخاصة بالدائرة فمن الضروري ان يقع الاختيار على هذه المجموعة اولاً ، والبحث عن القضية او القضايا من بين المجموعة التي تقرب الحل ولا تبعد به عن الطريق ثانياً .

١٠ - ولقد ادرك الحراني اهمية الاتصال والتوازي بين القضايا في البرهان على المسائل الهندسية ، وانتقد تلك الاعمال الهندسية التي تفتقر الى هذا المبدأ ، والتي قام بها علماء الهندسة قصد الاختصار ، فطلب بضرورة ذكر جميع الخطوات من دون اي حذف ، وذلك لكشف الصورة المنطقية البرهانية للمسألة بشكل كامل من جهة ، ولا ثبات خطأ القائلين بأن بين طريق التحليل وطريق التركيب اختلافاً من جهة اخرى . وجاء في كلامه هذا الهدف بصراحة بقوله : « وأؤمن الى ما يقع

(٤٢) المصدر نفسه : ص ٤٤

(٤٣) المصدر نفسه : ص ٥

للمهندسين من الغلط في التحليل باستعمالهم عادة قد جرت لهم في الاختصار المسرف ، وذكرت ايضاً لأي سبب يقع للمهندسين في ظاهر الاشكال والمسائل خلاف بين التحليل والتركيب انه ليس يخالف تحليلاهم التركيب إلا باب الاختصار ، وانهم لو وفوا التحليل حقه لساوى التركيب وزال الشك من قلب من يظن بهم انهم يأتون في التركيب باشياء لم يكن لها ذكر في التحليل من قبل ما يرى في تركيبهم من الخطوط والسطح وغيرها مما لم يكن له ذكر في التحليل»^(٤٤) . والترم الحراني بتحقيق هذا الهدف من خلال تمسكه بقاعدة الاتصال والتواли ، والتي نجدها واضحاً لها بالصورة الآتية : -

قاعدة الاتصال والتواли :

«وكما كان لك في المسألة شرط او مفروض فأقربه بمفروضات المسألة ليخرج لك ما تريده مفروضاً ، وينبغي ان تكون اذا وجدت مفروضاً في المسألة لم يكن لك ولا هو الذي تريد علمه ، او علمت عملاً ان تحفظه او تضيف اليه اما شرطاً آخر او مفروضاً او قضية وتستعمله ، فانك متى تركته ولم تستعمله لم تنتفع به ، وانما تحتاج ان تربط عملك بعضاً بعض على الاتصال والتواли»^(٤٥) .

تطوي هذه القاعدة على مجموعة من الشروط المنطقية التي يجب اتباعها عند الشروع بإجراء الحل ، كما تشتمل على معيار منطقي في غاية الاهمية هو الترابط المنطقي بين القضايا في سلسلة استنتاجية من دون ترك ما هو ضروري للبرهان سواء كان ذلك بقصد الاختصار او بقصد ان ما ترك معروف لا حاجة الى ذكره . وفيما يلي مجموعة الشروط على التواли .

الشرط الاول :

ان يجري الاستنتاج من خلال مفروضات المسألة او الشرط

(٤٤) المصدر نفسه : ص ٣ - ٤

(٤٥) المصدر نفسه : ص ٥

والمفروض في المسألة ، قصد الحصول على مقدمة تكون بمثابة مفروض جديد بالنسبة لمقدمة او مقدمات اخرى .

الشرط الثاني :

ينبغي ان تقرر فائدة ما تحصل عليه في المسألة نتيجة الاستنتاج ، فإذا ما وجد مفروض لم يكن ما تزيد علمه ، فاما مك اختيارات : اما ان تركه اذا شعرت بعدم فائدته للحل ، او ان تضيف اليه شرطاً او مفروضاً او قضية هندسية وتستعمله .

الشرط الثالث :

(وهو معيار تكامل السلسلة الاستنتاجية)

ينبغي ان يكون البرهان او الحل متراقباً الاجزاء ، متابعاً الاستنتاج ، متوالياً يلزم بعضه بعضاً ، حيث يبدأ بالمطلوب (طريق التحليل) والافادة من المفروضات والشروط باتجاه استنتاج مقدمة ، والانتقال من ذلك خطوة بعد خطوة اخرى من دون اهمال مفروض او شرط او قضية هندسية ضرورية للحل ، حتى نكتب كافة المقدمات الضرورية ، والمقدمات هي المبادئ او البرهانات .

تضيع هذه القاعدة بشروطها الحراني في مقدمة قائمة علماء الرياضيات والمنطق الذين طالبوا باستمرار ان تكون السلسلة الاستنتاجية خالية من الانتقالات المفاجئة والثغرات . ونجد تشابهاً كبيراً بين مطالبة الحراني بتكميل السلسلة الاستنتاجية ، ومطالبة عالم المنطق والرياضيات جوتلوب فريierge (١٨٤٨ - ١٩٢٥) بضرورة ذكر جميع عناصر البرهان ، على الرغم من اختلاف الهدف . فلم يكن من مهام الحراني غير توجيه المتعلمين والعلماء الى ما يجب ان يكون عند اختيار حل المسائل الهندسية بطرق التحليل وطريق التركيب ، بينما استهدف فريierge من وراء مطالبه بيان ان علم الحساب مجرد منطق متتطور ، ومثل هذا الهدف لا يمكن تحقيقه

الا من خلال تكامل السلسلة البرهانية ، بحيث يكون البرهان قائماً على عناصر برهانية كاملة فنذكر البديهية والمفروض والفرضية » (٤٦) .

وطالب الحراني الى جانب ذلك بضرورة التحرز في البرهان خوفاً من الواقع في الخطأ الذي يؤدي الى عدم استجلاء الحل والوصول بالمسألة اليه ، فيقول : « وكلما اشرنا اليه بالتحرز منه قد تبين في الاعمال انه لم يتحرز منه وقع الانسان في خطأ من حيث لا يعلم ان يترك شيئاً من شروط المسألة او مفروضاتها ، فائلت ان فعلت ذلك وكانت المسألة من المسائل الصحيحة لم ينته الي ان يعلم شيئاً اذا كان ذلك الشيء المجهول انما يعلم بالأشياء التي تأخذها في المسألة اجمع » (٤٧) .

واذا ما تم للمرء ما عزم عليه من البرهان بطريق التحليل ، فان ما يجنيه من منافع علمية ليس بالقليل ، وقد ذكر الحراني هذه المنافع بطريقة مباشرة مرة وبطريقة غير مباشرة مرة اخرى ، ونستطيع بدورنا اجمال هذه المنافع على هيئة نقاط بالشكل الآتي مع دعم ما نسبته بالنص العربي ان كانت المنفعة قد ذكرت بطريق مباشر : -

اولاًً يوقفنا التحليل على اجزاء المسألة ، فنفع على المطلوب فيها والمفروضات والشروط مما يساعد على الحل في الحالتين : - حالة البرهان بطريق التحليل ، وحالة البرهان بطريق التركيب .

ثانياً : يوقفنا التحليل على صنف المسألة وما يحتاج اليه فيها . وقد عبر الحراني عن النقطة الاولى والثانية بقوله : « فاما المنفعة في التحليل فهي واضحة بينة ، وذلك ان بالتحليل يستخرج جميع المطلوبات في هذه الصناعة ، ثم بعد ذلك فالتحليل يوقفك على شيء شيء مما قبل اعني صنف المسألة وما يحتاج اليه فيها » (٤٨) .

46 Frege, G., Grundgesetze der Arithmetik Vol. I p: VII
[Wissenschaftliche Buchgesellschaft Darmstadt]

(٤٧) مقالة في طريق التحليل والتركيب ص ٤٧ .

(٤٨) المصدر نفسه : ص ٦٠

ثالثاً : يتبع التحليل مراجعة الحل بسهولة لأنّا كد من النتائج التي توصلنا إليها ، وهذا امر محمود بالنسبة لطريق التركيب كذلك ، لأن التركيب كما سنجد هو معكوس التحليل ، اذ نبدأ فيه من حيث انتهى التحليل ، وقد اجمل الحراني مراجعة الحل بالتحليل بعبارات واضحة بقوله : « اذا انتهيت الى آخر التحليل فانظر الان ان كنت قد تأديت الى حق فقل ان ما انتهيت اليه حق ، وان كان محالاً فقل انه محال ، وان كان يحتاج الى شريطة او كان سيراً او غير ذلك مما قد تقدم تقسيمه فخبر بما انتهيت اليه ، واذكر ما ينبغي ان يكون فيه من شريطة على ما ذكرناه مما قيل من احد الشريطة بالقرب من مفروضات المسألة لتعلم ان امر المسألة يتعلق بشريطة ، والا فمتي اخذت الشريطة بالبعد من مفروضات المسألة كان في ذلك ما تقدم القول فيه من العيوب ، ومع ذلك فقد يوهمك ما تعلمه بالبعد من مفروضات المسألة كما قلنا فيما تقدم ان المسألة تحتاج الى شريطة وايست كذلك ولا تعمل من ذلك شيئاً الا بعد ان تطالب نفسك بان تحيط بالعلم بسببه والصلة فيه . فاذا اثبتت على ذلك في قسم من اقسام المسألة ، فانك قد فرغت من التحليل » (٤٩) .

١١ - والطريق الآخر في منطق الحراني احل المسائل الهندسية ، البرهانية منها والانشائية او الاجرائية ، هو التركيب ، الذي يرى فيه الحراني طريقة لا يختلف عن طريق التحليل الا من حيث انه يمثل حلّاً معكراً ، اذ نبدأ في التركيب من حيث انتهى التحليل ، فنبدأ بالاشیاء التي نسلم بها او التي تم اكتساب مقدماتها بالتحليل ، فتدركن بمثابة مقدمات ضرورية لاستنتاج ما بعدها ، وهكذا يسير الحل خطوة بعد اخرى حتى يصل الاستنتاج المطلوب ، وعندها يتحقق الهدف المنشود من الحل .

ولا كانت الصلة وثيقة بين التحليل والتركيب ، فان افضل اسلوب لعرض طريق التركيب يتمثل في الربط بين الاجراءين وبخطوات مشابهة لما عرضناه في طريق التحليل . واولى هذه الخطوات هي التأكيد على ان تحليل المسألة الى عناصرها من مفروضات أو مطلوبات وشروط ما هو الا اجراء ضروري بالنسبة لتحليل والتركيب معاً ، وان الافادة من هذه المعطيات في الحل شرط ضروري لا يمكن الاستغناء عنه في الحل بواسطة التركيب . واذا كان التحليل يشترط القسمة (قاعدة القسمة الاولى والثانية) ، فان التركيب يفيد من هذا الاجراء على اساس تركيب الاشياء من دون حذف اي عنصر اساس في المسألة عند الشروع بایجاد الحل .

قاعدة الاحتاطة الاولى (٤٠) .

يجب على المرء ان اراد تركيب المسألة بعد تحليلها بالطريق الذي يوجبه التحليل ، ان يقوم بحصر جميع عناصر المسألة ، وينظر فيها مطالباً نفسه بالتركيب شريطة ان لا يفوته اي شيء . وبعبارة الحراني نفسه : « ركب وانظر ما يوجبه التركيب لثلا يكون شذ عليك في التحليل شيء من الاشياء حتى لا يفوتك شيء مما في المسألة » (٤١) .

واذا كان التحليل يطلعنا على نوع المسألة وصنفها ، فمن الضروري تثبيت القرار بعد التحليل ان كانت المسألة تخرج او لا تخرج ، او كان الحل محتاجاً الى شريطة وغير ذلك ، لأن مثل هذا القرار مهم بالنسبة لطريق التركيب ، اذا كان القاعدة الثانية لا بد أن تأخذ بنظر الاعتبار ما انتهى اليه التحليل .

قاعدة الاحتاطة الثانية :

يجب على المرء ان يدرك بطريق التحليل نوع المسألة او صنفها

(٤٠) اختارت هذه التسمية « الاحتاطة » لأنها تشير بحق الى الاخذ بمجامع المسألة علمًا بأن هذه التسمية ليست للحراني .

(٤١) مقالة في طريق التحليل والتركيب ص ٩٥

وفيما اذا كانت من المسائل التي تخرج او التي لا تخرج ، وإن كانت بشرطة او استثناء وان كانت من المسائل المطلقة او السيالة او المحالة او غيرها ، وذلك لأن طريق التركيب اجراء يعتمد على هذه النتائج المستخلصة بطريق التحليل .

ويربط الحراني من جديد بين طريق التحليل وطريق التركيب في قاعدة التركيب لايمانه ان لا فرق بين التحليل والتركيب ، فالتركيب يبدأ من حيث انتهى اليه التحليل ، فيكون اول التحليل آخر التركيب .

قاعدة التركيب الاولى :

« واذ قد عملت التحليل كيف هو فتركيب ذلك هو ان تنظر الشيء الذي به خرجت المسألة ، فان كان لك من اول وهلة معادلة ، فارجع في الاشياء التي كانت قبله في التحليل واحداً الى ان ينتهي الى اول التحليل ، فيكون اول التحليل آخر التركيب ، وكان التركيب هو التحليل مقلوباً » (٥٢) .

قاعدة التركيب الثانية : -

« وان لم يكن لك منذ اول وهلة فانظر بما صار لك في التحليل معلوماً ، فان كان بشيء موضوع لك في المسألة ، والا نظرت ايضاً بما عملت ذلك ولا تزال حتى تنظر اي شيء كان لك معلوماً فاستخرجت به شيئاً شبيهاً ، ولا تزال تستخرج تلك الاشياء واحداً واحداً الى ان تنتهي الى آخرها ، فاذا انتهيت الى الشيء الذي به خرجت المسألة واستخرجت قوم اقامة البرهان عليها بان تبتدئ باخر ما عملته وهو ما كانت المسألة خرجت به في التحليل ثم اصعد في شيء شيء على الولاء تأخذ ما قبل كل شيء الى ان تنتهي

إلى أول التحليل الذي هو آخر التركيب على توال ونظام مخالف لتوالي التحليل ونظامه ولا تخطيء شيئاً^(٥٣).

ينطوي منطق القاعدة الأولى والقاعدة الثانية على عدة شروط على الرغم من أن القاعدة الثانية تزيد في حقيقة التثبت من البرهان بالتحليل عندما لا يكون الطريق مستقيماً أو ظاهراً من أول وهلة . ويمكن اجمال هذه الشروط كما يأتي : -

الشرط الأول : ينبغي الافادة من عناصر المسألة التي خرجت بالتحليل ، بان يكون المفروض والمطلوب واضحاً ، وان يسير الحل عكس طريق التحليل فنبدأ بالمفروضات والأشياء التي نسلم بها ونستنتج منها وبخطوات متابعة حتى نصل الى استنباط المطلوب .

الشرط الثاني : ينبغي ان يكون حل المسألة بطريق التركيب غير مخالف لحل المسألة بطريق التحليل ، الا من حيث ان أول التحليل هو آخر التركيب على توال ونظام مخالف لتوالي التحليل ونظامه .

الشرط الثالث : ينبغي ان نبدأ بالتركيب من حيث انتهى اليه التحليل ، وذلك بترتيب منطقي ، حيث نبدأ بما سبق معرفته ونستنتج الخطوة التي سبقته ، وهكذا صعوداً تأخذ ما قبل كل شيء الى ان تنتهي الى أول التحليل وهو آخر التركيب .

وقد حذر الحراني في اكثر من موضوع في كتابه من المبالغة في اختصار البرهان وعدم ذكر جميع الخطوات ، كما اشار الى ان الاختلاف الذي قد يبدو في البرهان بين التحليل والتركيب انما مرده الاختصار او ذكر اشياء ليست ضرورية . وفي ذلك يقول الحراني صراحة : « وقد ينبغي ان يعلم ان بعضها يطعن على هذا الطريق ويقول انهم اذا ركبوا ظهر في التركيب ما لم يكن في التحليل ذكر ، بل انما سبيل التحليل والتركيب ان يكون الكلام فيما واحداً لا خلاف فيه وان

الخلاف بين التحليل والتركيب انما هو في الترتيب فقط بان هذا كانه ذاك معلوماً » (٥٤) .

ولكي يبلو فضل الحراني في باب التركيب وسعة معلوماته ودقته في الاجراء والبرهان ، نورد ما ورد على لسان بابوس بشأن التركيب فيقول : « ولكن في التركيب نسير على العكس ، حيث نسام بما تم فعلاً للشيء الأخير الذي توصلنا اليه في التحليل ، وعن طريق ترتيب الاشياء حسب النظام الطبيعي كنتائج او لواحق للتى كانت سوابق قبلًا ، ثم يربط بعضها ببعض على التوالى ، وهذا هو ما نطلق عليه التركيب » (٥٥) .

١٢ - يتضح لنا الان مدى الاتفاق بين بابوس والحراني بصدق طريق التركيب ، ويظهر لنا في الوقت نفسه اهتمام الحراني بالتفاصيل وبالكيفية الدقيقة التي يجب ان يكون عليها طريق التركيب سواء من خلال ما يثبته من اقوال او ما يورده من امثلة هندسية متفرعة يوضح فيها كيفية تطبيق القواعد والالتزام بالشروط والتوجيهات العامة . وقاعدة اجراء الحل بالتركيب تبين بوضوح تام حرص الحراني على تتبع الخطوات العملية وصولاً الى الحل الذي هو غاية الطريق .

قاعدة اجراء الحل بالتركيب :

« فإذا استمنت هذه الاشياء فينبغي ان تبتديء بتركيب ما حلته ، فانظر اولاً لا تركب شيئاً انتهى بل التحاليل فيه الى ما يبطل المطلوب اعني لا تركب مسألة قد وضح لك من تحليلها انها محال ، وكذلك في اقسام المسائل ، ولكن انظر كل ما سوى الحال فركبه حقاً مطلقاً فقد ينبغي ان تركبه بلا استثناء ، وان كان حقاً باستثناء فليكن تركييك اياه هكذا ، تذكر الشريطة ثم تقول فيها اما ان يكون ذلك

(٥٤) المصدر نفسه : ص ٧٨

موجوداً في هذه المسألة او لا يكون موجوداً ، فان كان موجوداً فتفعل كذا وتصنع كذا وتركب الى ان ينتهي الى آخر التركيب وهو اول التحليل » (٥٦) .

يقصد الحراني بقوله : « فاذا استمنت هذه الاشياء » ما قد سلف ان بينه ، وهو ما انتهى اليه التحليل ابتداءً بالفرضيات والشروط ومعرفة نوع المسألة او صنفها وأقسام المسألة ، وانتهاءً بالحل . وبعد ذلك يأتي دور التركيب واجراء الحل بواسطته ، فاذا كانت المسألة محالاً ان تخرج ، وعرفنا ذلك عن طريق التحليل ، فمن الضروري ان نهمل حلها بالتركيب ، اذ لا يمكن تركيبها . ويلزم الحراني في القاعدة السابقة ان نعرف اي صنف من اصناف المسائل التي نريد تركيبها ، هل هي مسألة صحيحة مطلقة ؟ هل هي مسألة سيالة ؟ هل هي مسألة محدودة ؟ هل هي مسألة مبهمة ؟ وغير ذلك ، ولا يتم لنا معرفة ذلك الا عن طريق التحليل؛ وبصورة عامة فان المسألة تكون اما صحيحة على الاطلاق وعندها يمكن تركيبها بسهولة ، او تكون بزيادة شريطة او بنقصان شريطة ، وفي الحالتين يجب رد المسألة الى صنف المسائل الصحيحة على الاطلاق ان كانت بعد الرد من المسائل التي تخرج ، والا كانت من المسائل المستحيلة التي لا يمكن تركيبها . وتلزم الضرورة في جميع الاحوال عند اجراء الحل بطريق التركيب ان يذكر الاستثناء او الشريطة ، ثم يجري الحل بعكس طريق التحليل .

اما الارشادات التي تقترن في العادة بإجراءات الحل ، فانها واحدة سواء كانت الارشادات لحل المسائل بطريق التحليل هي ذاتها بالنسبة لطريق التركيب مع مراعاة طريق التركيب وما يستوجبه من ضرورة البدء بالمقدمات واستنتاج المطلوب

- ١٣ - وارب سائل يطرح علينا السؤال الآتي : -

هل هناك من صلة بين منطق الحراني في التحليل والتركيب ، ومنطق ارسسطو ؟

والاجابة على هذا السؤال يجدر بنا ان نبقي في دائرة تفكير الحراني ومنطقه، وان نعزز الاجابة بمقارنة دقيقة مع اصول ومبادئ منطق ارسطو .

لقد شغل الفكر اليوناني بالبرهان لاثبات صدق مسألة هندسية او حسابية ، وان استعراضها بسيطاً لكتاب اقليدس المعروف بالاصول او المبادئ يشير بما لا يقبل الشك بان التعريفات للحدود الهندسية والبديهيات والمصادرات هي المقدمات الضرورية لحل المسائل الهندسية وذلك على اساس صدق هذه المقدمات الضرورية وصدق ما يتبع عنها بالضرورة . ومن الواضح ان يتوجه التفكير الرياضي صوب اسلوب الحل ، فهل يبدأ بالمقدمات التي قد تكون تعريفات او مصادرات او بديهيات او مبرهنات سبق البرهان عليها واستنتاج المطلوب منها بخطوات منطقية متلازمة ؟ او هل يبدأ بالمطلوب وي sisir عكس الطريق السابق وصولاً الى المقدمات ؟

ان الطريقين صحيحان من الوجهة المنطقية ، ولكن ذلك لا يكفي ، لأن الممارسة العلمية للبرهان اثبتت وجود عقبات ومشكلات ليس من السهل حلها بمجرد الاشارة الى طبيعة البرهان ونوعيته ، بل تحتاج الى دراسة وتتبع لكل طريقة ، وادرارك واضح للصعوبات والمشكلات . وكانت غاية الحراني ، كما ظهر لنا مما سبق تحليله ودراساته ، في تتبع الاجراءات بطريق التحليل وطريق التركيب تشير الى اهتمامه بدراسة خطوات الحل والصعوبات التي ت تعرض الحل بالإنشاء او البرهان ، وعلى ضرورة تلافي الاخطاء التي يقع فيها المهندسون وال المتعلمون لعلم الهندسة بالإضافة الى ما قد ينتج من اهمال للشروط وعدم الالتزام بالمحاذير ، وتأثير ذلك على البرهان ذاته .

وفي ضوء ما قد تم انجازه من دراسة دقيقة لطريق التحليل والتركيب ، وما يرافق الطريقين من شروط وارشادات ، نحاول الان عرض النتائج بالاسلوب الرمزي قبل اجراء مقارنة مع منطق ارسطو :

اولاً : استهدف تحليل المسألة معرفة صنفها ، وما تحتويه من مفروضات

وشروط ومطلوبات ، والافادة من هذه العناصر عند اجراء الحل سواء كان بطريق التحليل او بطريق التركيب .

نرمز للمطلوب في المسألة بالرمز (م) ونرمز الى مجموعة المفروضات بالصيغة الآتية [ا ان] ، ونرمز الى مجموعة الشروط بالصيغة الآتية [ب بن] .

ثانياً : يشترط طريق التحليل ان نبدأ بالمطلوب مع الافادة من المفروضات والشروط في المسألة ، ونسير بخطوات منطقية متلازمة ، فلا ننتقل الى طلب المقدمات او المسلمات الا بعد ان تأكّد من ان الخطوة صحيحة منطقياً ، وان القضية صادقة وما يتبع عنها صادق ، بمعنى : اذا كانت القضية ق صادقة ، فمن الضروري ان تكون القضية ل صادقة ، وان تأكّد بان كل قضية في السلسلة الاستنتاجية صادقة .

ثالثاً : يشترط طريق التركيب ان نبدأ عكس طريق التحليل فنبدأ بالمقدمات مع الافادة من المفروضات والشروط في المسألة ، ونسير بخطوات منطقية متلازمة ، فلا ننتقل الى ما يلزم عن المقدمات الا على اساس ان النتائج صادقة بالضرورة استناداً الى صدق المقدمات ، بمعنى : اذا كانت ل صادقة ، فمن الضروري ان تكون ق صادقة . وهذا معناه كذلك : ان الصلة بين التحليل والتركيب وثيقة وان الخلاف بينهما في الترتيب فقط . فكل خطوة في السلسلة الاستنتاجية لطريقة التحليل يجب ان تكون معكورة في التركيب ، فإذا قلنا في التحليل : اذا كانت ق صادقة فان ل صادقة ، فيجب علينا التأكّد من ان كل قضية هي لاحقة او نتيجة ضرورية لآخر ، بحيث ان صدق ق يعتمد كذلك على صدق ل ، بمعنى : ان صدق ق ينبع تماماً من صدق ل .

رابعاً : نرمز الى الاستنتاج او الاشتغال بالرمز ← ، ونرمز الى المقدمات بالصيغة الآتية [ك كن] ، ونرمز الى رابطة العطف « و »

بالرمز ٨ تقوم بعملية الربط المنطقي . وبذلك نستطيع التعبير عن حل المسألة بطريق التحليل بالصيغة الآتية : -

$\{A \rightarrow B\} \wedge \{B \rightarrow C\} \leftarrow \{A \rightarrow C\}$

كما نتصفح التعبير عنه حل المسألة بطرق الترتيب بالصيغة الآتية : -

$\{A \rightarrow B\} \wedge \{B \rightarrow C\} \leftarrow C$

وللتبسيط نستغني عن المفرضيات واسترض لدستركما في الترتيبية مما ، حيثما ينطوي التحيل على الترتيب عوضاً .

$C \leftarrow \{A \rightarrow B\}$ طريقة التحيل

$\{A \rightarrow B\} \leftarrow C$ صريح الترتيب

١٤ - ان الطريقة التي يطلق عليها علماء الرياضيات اسم « طريقة التحليل » هي ولاشك الطريقة التي سبق ان ثبت ارسطو اصولها في منطق النظرية القياسية ، والتي تعرف بطريقة الرد Reduction^(٥٧) . وتقوم الطريقة على اساس قسمة الاقيسة الصحيحة الى قسمين : قسم يضم الاقيسة الكاملة Perfect Syllogisms وقسم آخر يضم الاقيسة الناقصة Imperfect Syllogisms حيث تكون الاولى ،

(٥٧) انظر كتاب « نظرية ارسطو المنطقية » تأليف د . ياسين خليل (بنداد ١٩٦٤)

ان ما ورد من صيغ رمزية تعبر عن برهان ارسطو بالرد لقياس cesare فالحرف A يشير الى متغير ، وكذلك الحرف B ،اما الحرف C فيشير الى الحد الاوسط ، وهو مشترك في المقددين ، ويشير الرمز (A) الى الكلي الموجب ، ويشير الرمز (E) الكلي النالب اما الرمز (B) فيشير الى رابطة المطاف ، ويشير الرمز (I) الى الشرطية .

بمثابة مقدمات ضرورية او مباديٍ اساسية نسلم بصحتها ولا تحتاج الى برهان، بينما تكون الثانية مبرهنات تحتاج لاثبات صدقها الى برهان، وذلك بردتها الى الاقيسة الكاملة . وللتوضيح ما نذهب اليه نأخذ مثلاً منطقياً باسلوب التدوين الرزمي : -

مثال :

رد قياس Cesare الى قياس Celarent

الحل :

قياس Cesare من الاقيسة الناقصة وهو المطلوب ، فالخطوة الاولى هي ان نطرح هذا القياس في بداية الحل ، وصيغته المنطقية كما يأتي : -

$A \rightarrow A \wedge E \leftarrow B$

ثم نرد هذا القياس الناقص Celarent الى القياس الكامل Cesare ، وذلك بتطبيق القاعدة الاستنتاجية الآتية : -

$A \rightarrow B \leftarrow E$

فحصل على قياس Celarent بالاستبدال

Celarent $B \wedge A \rightarrow A \leftarrow E$

لقد ادرك الحراني بوضوح تطابق طريقة ارسطو المنطقية في رد الاقيسة مع طريقة التحليل ، وفضل ارسطو في تحليل العلم الرياضي وشروطه ، فقال : « . . . وذلك ان التحليل التماس وجود المقدمات التي يتبع منها المطلوب على ان يكون فيها حد اوسط ، بين ان الحال اذا انتهى الى غايته في التحليل فقد وجد التحليل المقدمات ، وعمل ما يسميه ارسطو طاليس في كتاب انا لوطيقا اكتساب المقدمات »^(٥٨) .

فانتحليل كطريقة في العمل والبرهان تبدأ بالمطلوب ثم تسير خطوة بعد خطوة نحو المقدمات التي يتبع منها المطلوب ، ويتوقف البرهان على اكتساب المقدمات التي نسلم بصدقها او التي سبق البرهان على صدقها من المبرهنات .

(٥٨) مقالة في طريق التحليل والتركيب ص ٩١ - ٩٢

وأفاد الحراني من منطق اسطو وتحليلاته الدقيقة في التحليل والتركيب ، وقد أوجز ذلك بقوله : « اذا وجدت في التحليل المقدمات فحدودها لا محالة عنده موجودة معلومة مشار إليها . ففي التحليل ينبغي ان يذكر الحدود ويسار إليها ، وأما التركيب فليس فيه استخراج الحدود ولا المقدمات ، وإنما فيه تأليف تلك المقدمات »^(٥٩) وقد ادرك الحراني النظرية القياسية لارسطو وما تقتضيه من استدلالات متربطة على المقدمات وما يتبع منها ، كما التزم في دراسته للتحليل والتركيب بضرورة الموافقة بينهما جرياً على ما التزم به صاحب المنطق ، وليس على ما جرى من عادة عند المهندسين الذين يسرفون في الاختصار ، فيظهر وكأن التحليل لا يواافق التركيب وأجمل الحراني موقفه بشكل دقيق من منطق اسطو واعمال المهندسين في اقوال دالة على عمق في الفهم وادراك للصلة الوثيقة بين المنطق والعلوم البرهانية عامة والهندسة خاصة ، فيقول : « وإنما وجدت في التحليل وحمل الحدود بعضها على بعض ، فاذن عند التركيب إنما ينبغي ان نقر ما كان استنبط واكتسب في التحليل من حدود المقدمات التي منها يؤلف القياس الذي يتبع المطلوب ، ونعمل على انها موجودة غير مفقودة ونقتصر في التركيب على نظم القياس فقط وتنتهي منه النتيجة ، الا ان هذا انما نعمل عند التحليل الصحيح الذي أومنا اليه قبيل لا عند التحليل الذي جرت عادة المهندسين باستعماله مضمراً فيه امر الحدود غير موجودة فيه شيء منها والحدود في قضايا الهندسة هي التي يستعملها المهندسون من الخطاطي والسطح الفلاحي وغير ذلك ويحملون بعضها على بعض . فاما التحليل الذي يستعمله المهندسون فليس فيه تصريح شيء اكتسب ولا ايماء اليه ولا ذكر حدود المقدمات باعيان الحدود ، وإنما اكتبه مضمراً غير ظاهر ، وليس هكذا تكتسب المقدمات »^(٦٠)

— ١٥ — واخيراً لا بد لنا من اجراء تقويم عام لمنطق الحراني في التحليل والتركيب إنصافاً للرجل ولما انجزه هذا العالم العربي الكبير في ميدان من العلم لم يبرز فيه

(٥٩) المصدر نفسه : ص ٩٢

(٦٠) المصدر نفسه : ص ٩٢

في تاريخ العلم والفلسفة الا مجموعة قليلة من العلماء ، ولم يلق الاهتمام الكافي الا حديثاً . وانه لمن الانصاف ان نقول بان ابراهيم بن سنان الحراني رائد في هذا النوع من المنطق ، وان ابحاثه ومقالاته وكتبه تشير بوضوح الى ادراكه العميق لاهمية الطريقة في اكتشاف الحل عند مجابهة مسألة علمية سواء كانت هندسية او عددية او غير ذلك . وبالاضافة الى انجازه الكبير نجد فيه تواضع العلماء والمفكرين ، وهو السلوك الذي استمد قيمه من الاسلام العظيم ، ففي مستهل كتابه « مقالة في طريق التحليل والتركيب » يشير الى ادراكه للريادة العلمية في بحثه وحسن تواضعه ، فيقول : « وقد ينبغي لمن نظر في هذا الكتاب ان وجد فيه تقصيرأً ان يعلم ان الانسان اذا ابتدأ بمعنى لم يكثر غيره الخوض فيه لم يدخل من بعض التقصير ، لأن العلوم انما تنمى وتزيد بان يتبدئ واحد من الناس شيئاً منها ثم يزيد من بعده فيه فيصححه ويقومه فقد يجب على من وقف على تقصير ان يقول فيه ما يوجبه الحق وان يزيد ان اقتضى لامر زيادة او ينقص ، او يعمل لنفسه كتاباً في هذا المعنى يستوفي فيه الامر على حقه فيحوز الجمال لنفسه وشرف الاصابة له دون غيره . فاني ما اخلو من تقصير في كثير مما اعمله لاشغال تقصمني وتعوقني عن المواطبة على هذه الاشياء وما اشبهها والله الموفق » (٦١) .

والحراني في مجموع ابحاثه ومؤلفاته يلتزم بالموضوعية وذكر من سبقه من العلماء عندما يأخذ عنهم . ف شأنه في ذلك شأن العلماء العرب يشير بالفضل لمن سبقه في ميدان بحثه او لمن افاد منه واعتمد عليه ، فهو يذكر اقليدس وابولونيوس وثاؤذوسيوس وارسطو في مقالته وما اخذ عنهم ، وينذكر فضل ابولونيوس في التحليل والتركيب بقوله : « ووجدت المهندسين في هذا العصر قد اغفلوا طريق ابولونيوس في التحليل والتركيب وسائر الاشياء التي ذكرتها واقتصر واعلى التحليل فقط

واختصره حتى انهم صبروا التحليل الى ان يظن انه ليس تحليل التركيب الذي يركبونه . . .^(٦٢).

وقد اثار استغرابي ان الحراني لم يذكر فضل بابوس في التحليل والتركيب ، والارجح انه لم يطلع على آثاره ، وان بعض معلوماته قد استقاها مباشرة من مؤلفات علماء الهندسة اليونان ، فكانت مقالته بحق اول مقالة علمية دقيقة تناولت جميع اوجه منطق التحليل والتركيب ، وان سر تفوقها على ما عدتها يكمن في معرفة الحراني الدقيقة بعلم الهندسة وطرق حل المسائل الهندسية .

ولكن الذي يشير في النفس استغراباً اكبر ان رينيه ديكارت لم يذكر في « مقالة الطريقة Discourse on Method » فضل من سبقه في طريق التحليل والتركيب ، واكتنه ذكر ما تعلمه في المنطق والتحليل الهندسي والجبر بالإضافة الى تعرفه على ما انجزه لولي Lully او ريماندوس لولوس (١٢٣٥ - ١٣١٥) في الفن الكبير^(٦٣) . واخيراً يرى ديكارت بان القواعد الاربعة التي توصل اليها كافية لحل المسائل الرياضية ، وتمثل الطريقة التي اهتدى اليها من خلال امتحانه للعلم الرياضي . ولا ادرى ان كانت اقواله هذه تقنع الباحث بأنه لم يعرف التحليل والتركيب في مؤلفات علماء الرياضيات اليونان والعرب ، ولكنني مقتضع بأن ما توصل اليه ديكارت لا يمثل الا التذر اليسير مما افاض به الحراني في مقالته ، وان مقارنته بسيطة بينهما تشير الى سمو منزلة الحراني على ديكارت في منطق التحليل والتركيب ، وشمولية الفكر الرياضي المنهجي للحراني على محدودية الفكر الرياضي المنهجي لديكارت ، وفيما يلي بعض الاوجه للمقارنة بين العالمين :-

(٦٢) كتاب في حركات الشمس من ٦٦

(٦٣) الفن الكبير طريقة ابتدئها لولوس بنية الحصول على جميع الحقائق اللاهوتية وان اهميتها تكمن في كونها طريقة خوارزمية Algorithm للحل

اولاً : ان طريقة الحراني اوسع بكثير من طريقة ديكارت ، فهي « اي طريقة الحراني » تفصل القول في انواع المسائل او اصنافها وكيفية ردها الى المسائل الصحيحة على الاطلاق لتكون جاهزة للحل ، وثبتت مجموعة القواعد والشروط والارشادات وما ينبغي عملة لحل المسألة بالتحليل او بالتركيب والالتزام بضرورة منطقية منهجية هي توافق التحليل والتركيب اللهم الا اختلافهما من حيث الترتيب والنظام . فلقد ارشد الحراني الى ضرورة استخدام القضايا الهندسية من بديهيات ومصادرات ومبرهنات لحل المسائل ، وبين ان التحليل هو قسمة واجراء حل ، وان التركيب يقوم على التحليل من دون حذف ، وانه اجراء حل بالإضافة الى ذلك . اما قواعد ديكارت فلا تشكل من منطق الحراني الا جانبًا بسيطًا ، فالقاعدة البديهية موجودة عند الحراني ضمناً ، والقاعدة التحليلية لا تمثل الا قاعدة القسمة عند الحراني ، والقاعدة التركيبية ليست الا وجهاً مبسطاً للقاعدة التركيبية عند الحراني ، وقاعدة الاحصاء التام نجد لها ملازمة لتفكير الحراني في التحليل والتركيب وقد اكدها في منطقة (٦٤) .

ثانياً : تشكل طريقة الحراني منطقاً متكاملاً لحل المسائل الهندسية ، وقد توصل الى ضرورة ابرازه وتعليمه من خلال تمارساته الهندسية في حل المسائل ، واكتشافه ان هذه الطريقة لم تكن كاملة قبله ، ولم يدرك اهميتها الا عدد قليل من العلماء . اما طرق ديكارت فليست الا مقتراحات تحتاج الى دعم بالشاهد ، وهي ناقصة ، لانها حالية من قواعد اجراء الحل ، بينما عمل الحراني في مقالته ان تكون طريقة مشفوعة بالشاهد الهندسية بالإضافة الى تبيئه لقواعد اجراء الحل . وبذلك تتفوق طريقة

(٦٤) انظر القواعد الديكارتية في كتاب ديكارت مقالة الطريقة

R. Descartes, A Discourse on Method p: 15-16
[Everyman's Library. 570]

الحراني على طريقة ديكارت بدقتها من ناحية واسلوب استخدام القواعد عند القيام بالحل من ناحية اخرى .

ثالثاً : افاد الحراني من منطق اسطو في كتابه لـ المقالة ، وادراك الصلة بين القياس والتركيب من جهة ، والرد والتحليل من جهة اخرى ، واشترط الحراني بالإضافة الى ذلك موافقة التحليل للتركيب منطقياً ، على الرغم من ظهورهما مختلفين عند المهندسين بسبب استخدامهم اسلوب الاختصار عند اجراء الحل . لذلك نجد الحراني يؤكـد اهمية تسلسل الاستنتاجات من دون حذف ، وهذا معيار يضع الحراني في مصاف علماء المنطق في اكتشاف الحل والتعامل مع الاستدلال المنطقي . ولكننا اذا تفحصنا مقالة الطريقة لـ ديكارت فانـا سنـشعر بخيـة امل لـ عدم ادراكـه لـ اهمـية المنـطق في الـ رياضـيات منـ جهة ، وانـغالـه باـمور لاـ تـمـتـ بـصـلـةـ لـ الطـرـيقـةـ منـ جـهـةـ اـخـرىـ .

تتجلى قيمة منطق التحليل والتركيب في امكانية تطبيقه في سائر العلوم اضافة الى اهميته في التربية واصول تدريس العلوم ، ولقد افاد فلاسفة اوربا وعلماؤهم من هذا المنطق في حل المسائل العلمية ، سواء كانت على هيئة تعليمية او بداعية ، كما اصبح حجر الزاوية في اختيار افضل السبل لعرض الكتب العلمية التعليمية بصورة سهلة ومقبولة لـ ذهن الطالب والتعلم . وتوسيع هذا المنطق بصورة كبيرة في العصر الحديث ، بحيث يمكن القول انه مامن علم الا ويستخدم طريقة معينة لـ حل المسائل او المشكلات التي تـعـرـضـهـ ولمـ تـعـدـ طـرـيقـةـ التـحـلـيلـ والـركـبـيـنـ الاـ النـمـوذـجـ الجـيدـ فيـ العـلـومـ المـضـبـوـطـةـ النـظـرـيـةـ ، وابتدـعـتـ طـرـقـ اـخـرىـ مـخـلـفـةـ ، فالـتـدوـينـ الرـمـزـيـ والتـعرـيفـ وـفـحـصـ الـوـحدـاتـ الـفـيـزـيـاـوـيـةـ اوـغـيرـهاـ والتـثـبـتـ منـ صـحةـ الـحلـ اوـ خـطـهـ ، وكـيفـيـةـ اـكـشـافـ الـحلـ وـغـيرـ ذـكـ ، اـسـالـيـبـ جـديـدةـ اـبـتـدـعـهـاـ الـأـنـسـانـ بـاتـجـاهـ حلـ الـمـسـائـلـ الـعـامـيـةـ .

ولقد بذلت محاولة عامة من أجل تصنيف المشكلات في الوقت الحاضر ، فكانت ثلاثة اصناف : مشكلات مدرسية ومشكلات برهانية ومشكلات البحث العلمي ، وكانت الغاية من ذلك التعرف على نوع المشكلة واسلوب حلها ، ولعل هذه المحاولة اول خطوة على طريق بناء منطق حل المشكلات بشكل كامل ، منطلقين من محاولة الحراني وما انجزه العلم الحديث من دراسات في «ذا الميدان»^(٦٥)



(٦٥) د . ياسين خليل ؛ منطق البحث العلمي الفصل الخامس من القسم الاول
(طبعة الاول ؛ ايلول ١٩٧٤) .