



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة الجبالي بونعامه خميس مليانة
كلية العلوم الاجتماعية والإنسانية
قسم العلوم الاجتماعية
شعبة : فلسفة

المنطق الرمزي

المستوى: السنة الثانية ليسانس .تخصص فلسفة عامة

إعداد الأستاذ الدكتور : موسى فتاحين

الدكتور : عمور ميسوم

السنة الجامعية : 2023/2022

تقديم

لاحظنا أنه لم يبق علم المنطق مقصورا على الباحثين في حقل الفلسفة فقط، بل توسع أمره اليوم، و بات مطلب العلوم الأخرى -بعدما انتقل إلى حقل الحجاج - كاللسانيات، و القانون، و الإعلام. و إن كان هذا قليل التجلي في مؤسساتنا الجامعية، فإن الجامعات الغربية تتطلبه بقوة، لما فيه من تماثل مع الرقمية و حفظ أنظمة التثبيت فشعورنا بحاجة طلابنا إلى سند يستأنس به في تشكيل دروس المنطق الصوري المعاصر و توسيع المحاضرات، انتدبنا إلى تقديم دروس مكتوبة تتلاءم مع النظام الجامعي الجديد (ل م د LMD) حسب الحجم الساعي الذي يتناول فيه مدخلا إلى المنطق الرمزي في سداسي واحد لطلبة الفلسفة .

لكن، الذي نركّز عليه في محتوى مادة المنطق الرمزي المعاصر هو التعرف على اللغات الاصطناعية الجديدة و قواعدها التي مكّنت في ذكاء اصطناعي جمع في مسلكه كل العلوم بل أصبحت لغة المنطق المعاصر هي لوحة كل علم.

و نزولا عند البرنامج المرسوم جاء كتابنا هذا في ثلاث محاور رئيسية حاولنا أن نحافظ فيها على الترابط و التماسك بين المباحث، تقنيا و نظريا، إذ استهللنا المحور الأول بعرض المفاهيم الأساسية التي يحتاجها المبتدئ لدخول حقل المنطق الصوري الجديد، فخصصنا له مبحثا و اضطررنا أن نبقي في حدود المنطق القضوي فقط، ثم أردفناه بمبحث ثان، استعرضنا فيه تاريخ المنطق الرمزي و تطوره لنبرز على الأقل بعض الانتقادات التي وجهت للمنطق القديم حتى نظفر بالربط و نتعرف على الظروف و الرواد. أما المحور الثاني فقد تناولنا فيه اللغة الرمزية الاصطناعية للمنطق الصوري الجديد؛ و استعرضنا أهم القوانين المنطقية انطلاقا من تعريف بعض الروابط المنطقية ووزعنا ذلك على مبحثين اثنين. و غرضنا في ذلك هو تليين آلة التعامل مع الروابط المنطقية.

المحور الأول

مفاهيم أولية لتحصيل المنطق الصوري الرمزي

المبحث الأول: مفاهيم أولية

تمهيد:

يبدو لنا أنّ دخول الطالب عالم القضايا المنطقية المعبر عنها باللغة الرمزية مرة واحدة فيه ما يربكه و يلبس عليه طريقه المألوف و المحفوف بالدلالات و المعاني التي تحملها العبارات و العلاقات التي تربط بينها، لهذا بات من الضروري المفيد تهيئته لدخول الصورية و الرمزية و الانتقال من اللغة الطبيعية التي تحمل دلالاتها المعاني إلى منطق يرسم نظرية الاستنتاج باللغة الرمزية التي تتميز بالدقة و الاختصار، و بعلاقات استدلالية تحتوي على التحليل و الإحصاء. فهذا الغرض ارتأينا أنّ العملية الـديداكتيكية لهذه المادة نبدوها بعرض و تحليل المفاهيم الأساسية الأولية التي تمثل المفاتيح الضرورية لفتح باب المنطق الرمزي أهمها:

1- الصورية و الصورة المنطقية

إنّ الحديث في مجال المنطق الصوري المعاصر (الرمزي) يتداول حول مفاهيم و مصطلحات متميزة تتكرر في مسلك المادة التعليمية، و في أبسط معنى لها هي الفصل بين المعنى الذي تحمله القضية و البنية التي ترد فيه كالأصوات و الدلالات و الألفاظ... و هذا الذي استدعى لغة جديدة تتألف من الرموز، و تكتسي صورية أكثر مما كانت عليه في المنطق التقليدي بدء من التحليلات الأولى و التحليلات الثانية في نظرية القياس الأرسطية. فلا يفهم ببساطة أنّ الرمزية هي مرادفة للصورية فيلزم عن هذا وجود منطقيين مختلفين، متعارضين، أحدهما صوري و آخر مادي. " و يجب التنبيه هنا إلى ما تتطوي عليه هذه التسمية من تضليل عن الفهم الصحيح و تشويه لطبيعة المنطق "

إذا، إلى غاية الآن فهما أن الرمزية ليست الصورية، بل هي أداة مساعدة على تخفيف قضاياها و بلوغ الدقة كهدف منشود، مادام أنّ الرمزية هي التي صار يكتب بها كل استدلال فإننا نقول أنّ قضايا المنطق استفرغت من مدلول لغوي حتى أصبحت تحسب كفرع من فروع الرياضيات. أمّا الصورية فهي الميزة التي تتعلّق بصورة الفكر التي تتجلى في الطريقة التي نفكر بها دون النظر إلى الموضوعات التي نفكر فيها و المضامين التي تستعملها. لأنّ المعنى الصوري هنا هو يركز أصلاً على صورة العلاقة بين القضايا لا غير، و لذلك يختلف الواجب المنطقي عن الواجب الأخلاقي، في كون أنّ الصدق و الكذب يحددهما الخبر و ليس التاريخ و الأخلاق و الثقافة الاجتماعية، ' لأنّ المنطق الصوري التقليدي كان يقدم كفلسفة أمّا المنطق الحديث فيقدم كعلم وضعي ..و ما يسمى بالصورية فيتعلق أصلاً بالعلاقة بين القضايا وليس يتعلق فقط بصورة الاستدلال¹ ، دون الخروج عن صيغة الخبر أو تخصيص معين ، فالصورة يمكن أن تركبها كل القوانين العلمية، في الوقت الذي يكون لكل تخصص نسبته من الصورية أولها المنطق ثم الرياضيات و تأتي العلوم الأخرى، بل أصبحت اليوم، كل القوانين العلمية تقوم على أسس منطقية. " و المنطق أكثر صورية من الرياضيات لأنّ قوانينه تنطبق على الرياضيات القائمة على أسس منطقية و هذا ما أكدته النزعة المنطقانية في تأسيس الرياضيات. إذن الصورة التي تمثل كل صور التفكير في كل الموضوعات العلمية و المعرفية هي ما يدرسه علم المنطق² .

هذا، و لتوضيح مسألة الصورة المنطقية أكثر إليكم هذه الأمثلة من اللغة الطبيعية:

1 — العدد زوجي أو فردي

2 — العلم نور و الجهل ظلام، أنشطتين فيزيائي و فيلسوف

3 — إذا سقطت الأمطار تبللت الأرض

¹ — — Joseph Dopp. Formalisation de la logique . revue philosophique de Levrain vol 50. n 28. 1952 p536

² — — موساوي أحمد، مدخل جديد إلى المنطق، ص 33

4 — الشباب بين الكهولة و الصبا

إنّ الذي نلاحظه في هذه الجمل هو أنّنا نستطيع أن نقدم عددا لا بأس به من الجمل المشابهة لكل صيغة من الصيغ الأربعة تتفق في الصورة و تختلف في المعنى. لو جئنا إلى المثال رقم 1، و عوضنا العدد زوجي بـ (ق) و فردي بـ (ك) لصار عندنا ق أو ك، فهل بإمكاننا أن نقدم امثلة بهذه الصيغة، نعم، نستطيع أن نقدم عددا من الجمل لا نحصيها. و كذلك في المثال رقم 2، نستبدل ق بالعلم نور ، و الجهل ظلام بـ ك، فيصير عندنا "ق" و "ك". و نستطيع أن نقدم جملا عديدة مشابهة لهذه الجملة من حيث الصورة . وفي المثال رقم 3، إذا سقطت الأمطار نعوضها بـ ق، تبللت الأرض بـ ك، ونربطها بالشرط فتصير إذا ق فإن ك...فالذي نريد أن نصل إليه هو أنّنا في كل شكل من هذه الأشكال و الصور نستطيع أن نأتي بجمل مشابهة. لكن ماذا نلاحظ؟

إنّ الذي لا نختلف فيه هنا، أنّ الألفاظ التي تحمل المعاني باستطاعتنا أن نغيرها حسب حاجتنا، و الوقائع الموجودة في عالم الواقع المتغير، لكن هل صورة الفكر تتغير. فالإجابة واضحة، مادام أنّ صورة الفكر موجودة في العلاقة بين الوقائع والأشياء فإنها لا تتغير لأنها لا توجد في الواقع و بالتالي لا تتأثر بتغيره. ولا يتحدد البناء الفكري دونها، و، أو ، إذا كان ..فإن...لو....لكان...فهذه روابط أساسية و ضرورية. فكم نستطيع أن نأتي بجملة على صورة ق و ك، وكم من جملة على صورة ق أو ك..بالتأكيد ليس لنا إلا إجابة واحدة صحيحة، وهي اننا نقدر على تقديم جمل كثير.

إنّ هذه الكثرة و التغير في الألفاظ هي التي تبرر وجود العلوم المختلفة، لكن الروابط بين المعارف و الألفاظ تبقى مشتركة، وهذا الذي قاد المنطق المعاصر إلى الصورة المنطقية *logique formalisée* التي ' ارتبطت تاريخيا بالصورة الرياضية، *mathematics formalized* و قد تحققت المرحلة الأولى بالاستعمال المنهجي للرموز، و بالفعل فإن المنطق المعاصر قد وضع لنفسه لغة رمزية مكيفة بوجه خاص من

حاجاته مستوحيا ذلك من علم الجبر...الذي بات شرطا ضروريا لصورنته¹ و الغرض من هذا التحول هو تخفيف القضايا و الاستدلالات و الابتعاد عن الفلسفة قدر الإمكان لالتحاق بركب الوضعية الجديدة التي تقرّر الانتقال من المفهوم الفلسفي للصورة في مقابل المادة المعرفية التي تحملها حدود القضايا و أطرافها، إلى المفهوم الذي يكرّس الحساب باستعمال الرموز التي تعمل بقوانين صارمة formalized logic

2- — اللوجيستقا أو جبر المنطق

' إن لفظ اللوجيستقا Logistic، معروف عند القدماء و هو يعني الحساب، و على وجه أدق يعني تلك الجداول ذات النفع العملي التي يتداولها المساحون و الحاسبون قديما ليجدوا فيها نتائج العمليات الحسابية المختلفة جاهزة و معدة² ، فهي محاولة للتناول الجبري لمسائل المنطق باستعمال الرموز وقوانين الجبر دون الاهتمام بقواعد المنطق، ولا نسي أن المذهب اللوجستيقي يرد الرياضيات بحذافرها إلى المنطق، خاصة بعدما تغيّر مفهوم الرياضيات من علم الكم الذي أصبح لا يفي بالغرض و صار يلتحم بالصلاحية المنطقية داخل النسق الرياضي مرتكزا على المنهج و أسسها لا على الموضوع التي تدرسه.

كان من المنتظر أن يحصل نوعا من التعارض مع المنطق التقليدي عند بدايات تكون المنطق الصوري الحديث، حين عرف الإحالة إلى الرياضيات سواء مع الصورة التي أعطاها (George Boole جورج بول 1815-1864) من خلال كتابه (التحليل الرياضي بصفته محاولة من أجل حساب الاستدلال الاستنتاجي 1847) و كتاب (بحث في قوانين الفكر التي تقوم عليها النظريات الرياضية للمنطق و لحساب الاحتمالات 1854). أو مع الصورة التي تصورها (فريغة Frege) وسميت فيما بعد باللوجستيقا، حين لجأ إلى الحساب و التحليل الرياضي التي احتاج فيها إلى المنطق الذي أصبح

¹ - ماري لوبز رور، مبادئ المنطق المعاصر، ترجمة الدكتور محمود يعقوبي، دار الكتاب الحديث، ط2، 2014،

ص10، 11

² - محمد ثابت الفندي، أصول المنطق الرياضي، دار النهضة العربية ط1، 1972، ص115

مصدرا للاشتقاق بالنسبة إليه مما دفعه إلى محاولة اصطناع رموز منطقية. و من الطبيعي أن تثبت هذه العلاقة لما بين الرياضيات و المنطق لهذا قال (كوتيرا Couturat) ' إن جبر المنطق منطق رياضي من حيث صورته و منهجه لكن لا يمكن اعتباره منطق الرياضيات'¹ فالاستعمال عند أغلب المناطق المعاصرين كان لسبب تمييزي محض بين المنطق الصوري القديم و المنطق الصوري الحديث من جهة، و بين الرياضيات المعاصرة . لأنه يجب أن لا ننسى أن الصورة المنطقية قد ارتبطت تاريخيا بالصورة الرياضية، والمنطق المعاصر قد وضع لنفسه لغة رمزية مكيفة مع حاجاته الخاصة مستعينا بعلم الجبر والهدف الرئيسي هو التخلص من الطابع الفلسفي للتخفيف على ظهر المنطق و تسريع عملياته. و مجمل القول أن جبر المنطق كما تصوره (ليبنتس) أراد أن يستعوض عن التصورات بتركيبات من الرموز، و عن القضايا بعلاقات بين الرموز، و عن الاستدلال بضرب من الحساب من شأنه أن يقدم طريقة ناجعة لبرهنة القضايا و اكتشاف قضايا جديدة منها"² نلاحظ في هذا الشق البدايات الأولى للانتقال من الاستدلال المتشابهة الذي يقوم على الاستنتاج إلى الاستنباط الذي يقوم على الحدس، و في خضم هذه الأعمال المتزامنة يظهر المراد الذي يتلخص في إمكان الموازات بين العمليات الجبرية و العمليات المنطقية، و عندئذ يمكننا أن نعبر عن صورة اللغة المنطقية برموز مماثلة للرموز الجبرية من أجل إخضاعها للحساب"³، ثم ظهر بصورة الرياضيات الكلاسيكية التي ليست أكثر من نظرية استنتاجية عامة قائمة على المصادرات تتضمن حساب القضايا و الدوال ..ومع هالبرت بداية من 1920 عرف نمطا متميزا من التجريد ليصير منطقا افتراضي استنتاجي على غرار العلوم الاخرى

¹ – L – COUTURAT L' algèbre de la logique ; Paris Gauthier – Villars 1905 p 95 trad ;

Mahmoud Yagoubi –

² – CF Couturat ; La logique de Leibniz : Paris : 1901 : p98

³ – ماري لويز رور، مبادئ المنطق المعاصر، المرجع نفسه، ص 30

3 —التعريف بالمنطق الرمزي Symbolic logic

إنَّ الحديث عن الرمزية في المنطق المعاصر لا يفهم منه أنَّ الرموز هي جوهر المنطق المعاصر، باعتبارها صفات و خصائص ميزته عن المنطق التقليدي، لأنَّ الرمزية استعملها المنطق القديم و الصورية خاصة يتميز بها المنطق الذي يهيمن على جميع العلوم. فلم يكن يكف أن يلبس المنطق حلَّة الجبر حتى يصبح منطقاً رمزياً بطابع النسقية الجديدة، في الوقت الذي يؤكد فيه مؤرخو المنطق؛ بأنَّ الرمزية باتت شرطاً ضرورياً للصورية للتخلُّص من ربة اللغة الطبيعية المضللة بتعدد المعاني التي يحملها اللفظ الواحد. فمن جانب المنطق أصبحت علة التفاعل جلية و هي الدقة و التخلص من الالتباس اللغوي، أما من جانب المنطق، فهي الحاجة إلى التعبير عن الرياضيات بصورة منطقية صارمة باعتبار المنطق علم مساعد للرياضيات، نبَّه الرياضيين إلى البرهنة عن البرهان المعتمد عليه هل هو صحيح أم غير صحيح لأنَّ الاكتفاء بالحدس فيه خطورة و مجازفة، و قد اعتبر (بلانشي) إنَّ استخلاص قوانين منطقية و التعبير عنها في لغة رمزية، هو عند (بيانو) و عند (فريجة) أمر تابع لحاجة الرياضة. فالهدف واحد، فبإكمال الرموز الرياضية برموز منطقية، يمكن كتابة الرياضيات كلها بلغة متحررة تماماً من خصوصيات اللغات الطبيعية.¹ و كان هذا أكثر تجلياً و ملائمة بعدما ظهرت الأنساق الجديدة التي فارقت الكم و لم تعد تشغل عليه إلا قليلاً.

4 — المنطق الاستنباطي

بالرغم من أنَّ المنطق التقليدي الأرسطي عرف الاستنباط كاستدلال مباشر في التقابل و العكس.. إلّا أنَّ المنطق المعاصر هو الذي تجلّى فيه أكثر، فمن المحاولات المتعددة التي بذلت من أجل إصلاح المنطق القديم، بداية مع (ليبنتز) واستمرَّ الحال حتى القرن العشرين سواء مع (راسل) في Principia mathematica، برنكييا ماتيماتيكاً. ففي المنطق الاستنباطي تصدق النتيجة بصورة يقينية عند صدق المقدمات، ففي المنطق

¹ - - روبير بلانشي، تاريخ المنطق من أرسطو إلى راسل، ترجمة محمود يعقوبي، دار الكتاب الحديث، 2004،

المعاصر فيعتمد أكثر على الحساب المنطقي الذي يكون فيه الاستنباط قائما على الحدس والانتقال يكون بطريقة آلية من مسلمات في إطار نسق استنباطي deductive system، التي يتألف من الأوليات التي هي تعريفات يتراجع فيها المستنبط من القضية إلى المبادئ و سيتضح هذا أكثر عند بداية الحساب الكلاسيكي للقضايا و تفعيل الروابط المنطقية المختلفة و فن الانتقال من علاقة إلى أخرى، فيكون الاستنباط مبني على الإحصاء و الحساب حسب النمط الذي تكون فيه العملية المنطقية انطلاقا من الحدود الأولية أو القضايا الأولية . فالعملية الاستنباطية تستبعد مضمون الحد و القضية و تتركز على البنية و الرابط فقط .دون الالتفات إلى الاستعمالات الواقعية للأفكار و للمعاني كما تجري و تندافع في نشاط العقل البشري الفطري"¹

5— القضية المنطقية

تعتبر القضية المنطقية اللبنة الأساسية في العمليات المنطقية، إذ إنّ المنطق منذ بدايات اكتشافه صرّح رواده أنه لا يهتم إلا بالخبر و لا يحلّ إلا الخبر و لا يتعامل إلا مع الخبر، و أخرج من دائرته الأساليب الإنشائية المتروكة للخطابة و للشعر القضية هي التركيب الخبري أو القول الجازم الذي يحتمل الصدق أو الكذب"² أو هي العبارة اللفظية أو الخطية عن الحكم سواء أكانت صريحة مثل : كل إنسان فان أو رمزية مثل أ = ب"³ . فالتعريفين لم يخرجوا عن التصور الذي ضبطه أرسطو في (إيرمينياس) حين قال: " و ليس كل قول بجازم، إنما الجازم القول الذي وجد فيه الصدق أو الكذب، و ليس ذلك بموجود في الأقوال كلها،"⁴ فهذه حال القضية المنطقية التي عرفها المنطق إلى غاية القرن الثامن عشر ميلادي. لكن بعد الانتقادات التي أنزلها المناطق المعاصرين على المنطق التقليدي الذي يعتمد على الحملات و الشرطيات المحمّلة بالمعنى الفلسفي،

¹ — محمود يعقوبي، خطبة كتاب روبر بلانشي العقل و الخطاب، دار الكتاب الحديث، 2010، ص 03

² — احمد موساوي، المرجع نفسه، ص 71

³ — محمود يعقوبي، معجم الفلسفة، دار الميزان للنشر، ط2، 98، ص 134

⁴ — أرسطو، باري إيرمينياس، نقل اسحاق بن حنين، 117-2-8، ت عبد الرحمن بدوي، ط1، دار القلم ج1،

أي بعد ظهور الأنساق المنطقية الصورانية، الأمر الذي " أصبح واضحا تماما في المنطق المعاصر، و مقترنا بشيء من عدم الاهتمام بطريقتنا الطبيعية في الاستدلال...رياضة تكتسي طابع المنطق، في الوقت الذي يكتسي فيه المنطق طابع الرياضة"¹ فصار يرمز للحدين في القضية الحملية بمتغير واحد $p ; s ; q$ و في العربية بـ ق ك ل ر فلا تكتسب معنى في ذاتها ، وحين تتركب تؤلف دالة و هكذا يصبح الصدق فيها هو الصورة الرمزية للقضية المركبة و هكذا سنتحدث عن حال التركيب و مجال الصدق فيه في درس لاحق.

6 — الصدق المنطقي:

في التعريفات التي تخصّ المنطق نجد دائما هذا المصطلح الذي نفهم منه بأنّ الصدق عصب المنطق، و كل الدلالات و الاستدلالات تبني على مدلوله. الذي نبده من (أرسطو) من خلال كتاب (ما بعد الطبيعة) حيث قال: "إنّه مطابقة العقل لموضوعه"² ، وهذا الذي يعني أنّ الصدق في logos، هو الصدق العقلي مقابل الصدق الأنطولوجي الذي يتأسس على التجربة الحسية التي هي تقريبا انكشاف خالص للشيء نفسه. و حتى نكون واضحين، فيجب التذكير بأنّ النظرية المنطقية الارسطية مرتبطة بصعوبات نحوية و نفسية كانت مربط الفرس في نقاشات (جوتلوب فريجة) في نقده لأسس النفسية. برفضه إعطاء معنى للصدق و الكذب يحيل إلى مادة الحكم. و من هنا يلزم الكلام عن الصدق المادي و الصدق الصوري، فالصدق الصوري Formel truth: هو مطابقة الفكر لذاته، و ذلك بعدم وقوعه في التناقض..أما الصدق المادي Material truth هو مطابقة الفكر للواقع، و ذلك بعدم تكذيب الواقع له"³

¹ - روبير بلاننشي، العقل و الخطاب، دفاع عن المنطق الفكري، ترجمة محمود يعقوبي، دار الكتاب الحديث، القاهرة، 2009، ص 31

² - Aristote ; Metaphysique ; 4 ; 10 ; 105a- J T Vrin 1966

³ - محمود يعقوبي، معجم الفلسفة، ص 85

لكن الذي يجب أن يُعرف في هذا المنطق الجديد أن الرموز و الحدود ليس لها دلالة عينية، بل هي دوال قضوية و بالتالي لا تملك الصدق الذي تملكه الحدود، و أنما تملك الصدق الصوري المجرد الخالص كالذي نجده في الاستلزمات المنطقية التي تربط بين المبرهنات بالبديهيات ، لأن الاستلزمات وحدها هي التي تمثل القضايا .

إذ يعتبر الرابط القضوي دالة صدقية إذا كانت قيم صدق القضايا البسيطة التي يقوم ذلك الرابط بالربط بينها تحديد قيم صدق القضية المركبة الناتجة عن استعماله و هذا يستدعي اربع حالات¹ سنفصلها لاحقا ، بل نكتفي بمعرفة أن الصدق يتعلّق بالتركيب الذي تحدده قائمة الصدق بطريقة مرتبة حسب جدول بادر بوضعه (لودفيدجينشتين) في الرسالة الفلسفية سنة 1922، و يرمز للصدق بـ ص T، و للكذب بـ ك F

المحاضرة الثانية.

¹ - نجيب الحصادي، أسس المنطق الرمزي ، ص 59

المحاضرة الثانية :المبحث الثاني

نشأة المنطق الصوري المعاصر (الرمزي) و تطوره

تمهيد

إنّ الذي نعرفه إلى غاية الآن، أنّ تاريخ المنطق أمر قريب العهد، بل أنّ التطور الذي عرفه المنطق كان علّة لانبعث تاريخه، إذ إنّّه لا يمكن الإحاطة بالمسألة المنطقية إلّا بالإطلاع على تاريخها. لأنّ المسائل لم تبقى على حالها لا في مادتها و لا في صورتها، فلزم عن هذه العلاقة وجود ضرورة متبادلة بين علم المنطق بمسائله و بين تاريخ المنطق و تطور مسائله.

فالعصر الحديث كان بمثابة موجة لنقد العلوم ومناهجها وفقا لما كان حاضرا في المنظومة العلمية، ولو تساءلنا عن الحال في المنطق لكانت الإجابة كما تصورها (روبير بلانشي) قائلا " إن نقد المنطق في مستهل العصر الحديث قد انصب خاصة على هذين الأمرين و هما: الخضوع للتصورات العامة و ميكنة الفكر، عندما راح العلم الحديث ينبني و يتم عرضه خارج المخططات القياسية و تعليمات المنطق التقليدي " و كان ذلك عند ارتكاز النظرية المنطقية على الرياضيات للخروج من مأزق الأغاليط و اللغة المثقّلة للاستدلالات. ولقد لخص (بلانشي) هذا المسار و مشاكله في كتابه (المدخل إلى المنطق المعاصر) فقال: " إن المنطق الذي ركذ طيلة قرون سلم خلالها الناس أنّه خرج منتهايا و تاما، من دماغ أرسطو ، كما اعتقد كانط . قد انطلق كما نعرف انطلاقة جديدة منذ حوالي مائة عام، و تقدم خلال هذه الفترة الزمنية القصيرة نسبيا تقدما كبيرا ..

و قد جاء الدفع الأول من عالمين رياضيين إنكليزيين هما (بول Boole) و (دي مرغن de Morgan) و من بين العديد من الأفكار الجديدة التي بعث بها (دي مورغن) في عدة اتجاهات، فإن أخصبها هو تدشينه لمنطق العلاقات. و قد لاحظ أن اقتصار منطق أرسطو على علاقة الحمل وحدها مع رابطتها الرتيبة قد جعله عاجزا عن تسويغ

كثير من الاستنباطات البسيطة العادية¹ يعني أن بدايات التأسيس كانت عبارة عن حركات نقدية بارزة ، في مجملها انصبت على عيوب الآلة الأرسطية سواء لعجزها أمام متطلبات المعرفة العلمية الجديدة التي أعلنت الحرب على الميتافيزيقا و ما يقرب إليها من أنماط التفكير و الدلالات، أو لضيق روابطها و علاقاتها. لهذا صارت العمليات الاستدلالية تقريبا تجبر أن تدخل في قوالب رياضية، فكان هذا هو الشغل الشاغل لرياضيي و منطقة القرن التاسع عشر ميلادي، من أجل ضمان الاستقرار في صرح الرياضة، وجب الآن على الرياضيين أن يصبحوا منطقيين طوعا أو كرها² بالرغم من أن المنطقة المحدثين كانوا متفقين على اعتبار (لبننتس) هو الرائد الأكبر للمنطق الرياضي أو الرمزي، لكن المؤرخ و الابستمولوجي (بلانشي) يحصر عبقرية (لبننتس) في ريادته لمشروع اللغة الرمزية الكلية التي حاول من خلالها أن تكون الأبجدية للأفكار البشرية، و بفضلها يمكننا أن نكتب أفكارنا بصورة عقلية تامة . بالإضافة إلى طموحه إلى الحساب المنطقي³

و بعد (ديمورجن 1806-1878) الذي دشّن منطق العلاقات كما أسلفنا تطور منطق العلاقات مع بيرس (Benjamin Peirce) و (شرويدر Schroder) و راسل (Russell) و اجتمعت عقولهم على إمكان الموازنة بين العمليات الجبرية و العمليات المنطقية، و قد لخصت المنطقية البلجيكية (ماري لويز رور) هذه الحركة التفاعلية بين المنطق و الرياضيات قائلة: " المنطق مع الاستمرار في استلزام الطرق الرياضية، قد حاز استقلاله بالنسبة إلى الجبر العادي. و قد عمل المنطقيون الرمزيون في هذه الفترة لوضع منطق يستطيع أ يسمح بالتعبير عن مجموع الرياضيات الكلاسيكية في صورة نظرية استنتاجية قائمة على مصادرات بحيث يكون من المستحيل ظهور منقضات paradoxes . إن الكتاب الكبير الذي يحمل عنوان principia

mathematica و الذي كتبه (وايتهد Whitehead) و(راسل) (1910-1913) يستجيب بالضبط لهذا الغرض ، فجملة المنطق معروضة فيه في صورة نسق مصادراتي حسب نظام أصبح منذئذ كلاسيكيا و هو يشمل : حساب أو منطق القضايا، حساب الدوال القضوية أو المحمولات من المرتبة الأولى¹ لكن حسب المؤرخ (بلانشي) فإن أعمال (بول) القليلة التبعر و الكثيرة التنظيم هي التي عملت عمل الخميرة. و باستلهم الاستدلال الجبري الذي يعمل على الرموز، و بعدما صنف (بول) هذه الرموز حسب وظيفتها، بحث عن مثل هذه الوظائف في صورة اللغة العادية، بحيث يمكن التعبير عن هذه الوظائف برموز مماثلة للرموز الجبرية، و إخضاعها بذلك للحساب، فتوصل إلى إنشاء ضرب خاص من الجبر الذي من حيث هو حساب صوري ، ولا يرتبط بأي تأويل معين، إلا أنه يتلقى مع ذلك تأويلا طبيعيا جدا عندما نعتبره منطقا للأصناف - وسيأتي الكلام عنه لاحقا - إلا أن المعالجة الرياضية التي عالجه بها (بول) منحتة أمانا و سعة جعلتا منه علما جديدا حقا. و بعده فإن (جبر المنطق) هذا قد حسنه (جوفنز) Jevons و (فن) Venn ... و (شرودر) و (وايتهد)

و بينما كانت هذه البحوث متواصلة بدأ نحو نهاية القرن التاسع عشر عهد جديد يمكن أن نسميه المنطق الرمزي الكلاسيكي - الثنائي القيم القضوي في بداياته الأولى مع لبييتس ، وقد بدأ مع (فريجه) بألمانيا، (و قد مرت دون ان ينتبه إليها أحد تقريبا)، و أعمال (بيانو) و مدرسته بإيطاليا، و لكن تؤول إلى الكتاب الرئيسي Principia mathematica الذي وضعه (وايتهد) و (راسل) 1910-1913 . فتكون حساب القضايا، وبرزت فكرة الدالة القضوية ، و منذئذ؛ أصبح المنطق يظهر في صورة نسق استنتاجي .

و في الأخير، لم يكتف باستلهم المناهج الرياضية، و راح يريد أن يكون أساسا للرياضيات نفسها، فلم تنشأ نظرية جديدة فقط مع (بول)، فالمنطق بأجمعه أعاد تنظيم نفسه، و هذا الترتيب الجديد هو الذي أصبح كلاسيكيا و هو القائم اليوم.

و على الرغم من هذا الاستمرار للمنطق الرمزي الكلاسيكي، فإنه ينبغي أن نسلم بأن عهدا ثالثا انفتح حوالي 1920. و كتاب (فتغنشتاين) Wittgenstein المسمى Tractatus logico – philosophicus الذي ظهر في هذه الفترة هو ملتقى عهدين، فقد احتفظ بالإطلاقية المنطقية، لكن مع جعل القوانين المنطقية تحصيل حاصل بالمعنى الخاص الذي يعطيه لهذه الكلمة، فقد أفرغها من مضمونها. و هذا أمر يتفق مع النظرات التي توحى بها المناهج الصورية الخالصة، التي بدأت تأخذ مع نظرية (هيلبرت)، ما فتئت تتزايد فوق الانتقال من (المصادريات شبه العينية) حيث تحتفظ الثوابت المنطقية بمعناها الحدسي إلى المصادريات المصورة برمّتها - يتحول المنطق من منطق جزمي استنتاجي ..إلى منطق افتراضي استنتاجي على غرار العلوم الوضعية الأخرى كما تقول المنطقية رور في الصفحة 31 من كتاب مبادئ المنطق المعاصر - و في نفس الوقت وقع الانتباه إلى التمييز بين المشاكل التي تطرحها الحسابات المنطقية على نفسها، و المشاكل التي تطرحها هي بدورها..كالإتساق والاكتمال ..ثم وقع الشروع في دراسة النظم المنطقي syntaxe logique (كرناب) و الدلالة (sémantique) (تارسكي)، وأخيرا هناك سمة جوهوية لهذه الفترة هي: ظهور الحسابات غير الكلاسيكية و تكاثرها. وكان Lewis قد أنشأ نظرية في الاستلزام الخالص الذي أصبح أساسا لبحوث المنطق الموجه، وأنشأ (لوكاشيفتش) Lukasiewicz و (بوست) Post المناطق (جمع منطق) الاولى الثلاثية القيم. و إقامة أنساق على قواعد إستدلالية سلم بها الرياضيون الحدسانيون أدت إلى منطق (هايتهنج) Heyting الذي خفف المنطق الرمزي بتخليه عن الثالث المرفوع.¹ هذا التهاطل الكثير في الثورة المعرفية المنطقية و التداخل المفرط بين

الأنساق كان مؤشرا واضحا لظهور ثورة إبستمولوجية صحيحة في حقل المنطق و المنطق الشارح كما سمّته (رور). و كما تتحدث مصادر تاريخ المنطق " إنَّ الحادثة الكبرى في العقود الأخيرة بالنسبة إلى المنطق هي ترقّيته النهائية إلى مرتبة العلوم الوضعية ..و هو أعلى سلّم العلوم حيث يجاور الرياضيات .. و يزيد (بلانشي) قائلا:" و إذا ما توغلنا الآن في داخل هذا العلم، لاحظنا في الفترة القريبة العهد، ثلاث أمور جديدة كبرى تميّزها عن الفترة السابقة لها مباشرة :الاعتراف الشامل بتدرج اللغات مع تطور الأعمال المتعلقة بالمنطق الشارح métalogue و تقدّم الصورة و بناء أنساق صورية ، وأخيرا ظهور الحسابات غير الكلاسيكية و تكاثرها. و من الصعب الحديث عنها منفصلا بعضها عن بعض لتداخل هذه الأمور الثلاثة تداخلا كبيرا ¹ ، وبهذا نكتشف أن البحوث المنطقية سُرّرت بوتيرة سريعة جدا نتيجة البيئة الملائمة التي احتضنتها و مما زادها قوة و انتشارا حركة المكننة التي تزامنت معها حتى صارت الفلسفة التحليلية هي أهم ما يميّز هذا العصر.

المحور الثاني

اللغة الرمزية للمنطق المعاصر

المبحث الأول:

رموز منطق القضايا و الأصناف

تمهيد :

عرفنا من خلال المباحث السابقة بأن المنطق الصوري المعاصر عرف تطورا سريعا في القرنين الأخيرين، فانقل من الاستدلال الملفوف باللغة الطبيعية إلى الاستنباط الرمزي الذي يستدعي ابعاد كل المضامين و المشاعر... ثم من الصورية إلى الصورية بعدما مرت قضاياها و روابطها على اللغة الجبرية (الصورية الرياضية)، تلك اللغة التي كيفوها و تقننوا في استعمالها وعزموا الوصول من خلالها إلى الهدف المنشود، ألا و هو الدقة التي لم يتصوروها خارج مشروع الصورية الذي يكون قالبا للقوانين العلمية باعتباره أهم من الرياضيات ذاتها. فالصور الاستدلالية التي تكون مستقلة عن بنية القضايا التي تتركب منها، بل فقط تشترك في الروابط. إذن ما هي هذه اللغة الرمزية ؟

في الحقيقة منطق القضايا يضم نوعين بالرغم من اختلاف الرموز من مدرسة إلى أخرى راسل، بيانو، لوكاسيفيتش.. :

أ - رموز المتغيرات و هي حروف لا ترمز في ذاتها إلى شيء محدد، تقاديا لنقل الألفاظ و حرصا على الدقة حتى أننا بالعين فقط نستطيع مسايرتها و تكوين استدلالا، لأنها أداة اكتشاف و ليست رموزا فقط¹ لأن المنطق الجديد يدرس صور الحجج التي تنطبق على حجج كثيرة تختلف في المضمون. فكما بيّنا في مبحث القضية المنطقية أن الرمز يعبر عن القضية بحديها الموضوع و المحمول معا فنرمز للقضية بـ p, q, s ، r ..و بالعربية ، ق ، ك ، ل ، م . في اللغة الطبيعية العادية مثلا نقول : سقط المطر ،

نعوضها بـ p أو q ، فأصبح اليوم بإمكان المنطقي تحليل الكلام إلى رموز بحث يعوض كل جملة خبرية تتماهي بشروط الصدق؛ برمز من المتغيرات، أما الصدق و الكذب في المنطق القضوي لا تحدده القضية الواحدة بل يحتاج الى الثابت المنطقي الذي يربط بين قضيتين، أي القضية المركبة التي تتعين بدالة الصدق و الحديث عن هذه الدالة يقود إلى الحديث عن قائمة الصدق. لها أصبح من الضروري الحديث عن الروابط القضيةية propositional connectives، و هي الثوابت المنطقية التي تحدد صورة الاستدلال.

ب - الثوابت أو الروابط المنطقية: جمع ثابت ، جمع رابط ، و هو تلك الأداة التي إذا دخلت على قضية واحدة أو أكثر أدت إلى قضية مركبة¹ ، من الناحية النظرية يبدو الأمر سهلاً، لكن عندما ندخل عالم التطبيقات المحملة بالنحو و البلاغة، لا نستطيع الخروج منه إلاّ بمعرفة الفرق بين الدلالات انطلاقاً من الوظائف. لأنه يجب التمييز بين الوظيفة النحوية و الوظيفة المنطقية للرابط. فالرابط وظيفة واحدة منطقية، و قد تكون له وظائف نحوية متعددة.*

1- رابط النفي : و هو رابط أحادي ($\sim$) هذا الرمز يؤدي وظيفة النفي التي نعبر عنها بأدوات النفي المختلفة على عبارة واحدة، و سمي رابطاً أحادياً لأنه لا يمارس وظيفته إلاّ على متغير قضوي واحد، أو على عبارة واحدة كما سيأتي. فنقرأ : $\sim q$ لا q أو ليس q وهذا يعني أن القول أو الخبر الذي رمزنا له بـ $\sim q$ كاذب و منفي. " إن في استخدام كلمة " رابط " بالنسبة للنفي شيء من التعميم قد يؤدي إلى نوع من الحرج في التلقين، لذا نجد بعض المناطق الغربية يستعمل كلمة Operateur، بدل كلمة Connecteur، و عليه فلا ينبغي أن ينحصر ذهننا في فهم كلمة رابط بناء على دلالتها اللغوية العادية.²

و بغض النظر عن دلالة أخرى تحملها أداة في اللغة العربية ، المهم نركّز على الوظيفة دون الدخول في الاختلافات النحوية الأخرى.

لهذا، نجد قاعدة النفي كما يلي: يكون النفي صادقا ~ ق إذا و فقط إذا كانت القضية أو العبارة التي أمامه كاذبة ق. و يكون النفي كاذبا؛ إذا و فقط إذا كانت القضية أو العبارة التي أمامه صادقة¹.

بالإضافة إلى هذه الخاصية التي يتميز بها النفي، ننبه إلى أن التقارب الاستعمالي بين السلب و النفي قد يحدثا نفس التأثير، لهذا " إذا كان النفي هو رابط أحادي يدخل على قضية واحدة فيحولها من حالة الصدق إلى حالة الكذب أو العكس، فيجب أن نميز بوضوح تام بين القضية المنفية و القضية الكاذبة، فليست كل قضية منفية هي قضية كاذبة، وليست كل قضية مثبتة هي قضية صادقة....وهكذا يطلق على (~ ق) مصطلح التابع الصدقي بمعنى أن صدق (~ ق) تابع لقيمة ق.² وعلى هذا الأساس نفهم نفي النفي أو النفي المزدوج الذي يُرمز له ب : ~ ~ . فالمتبوع الصدقي يشبه المعمول به في الرياضيات فعندما تكون القضية ق صادقة (ص أو T الرمز الثابت) ستكون القضية ~ ق كاذبة و إذا نفينا المنفية أي ~ ~ ق ستكون صادقة يعني ق، لأنّ ق هي ~ ق. لكن هذا التفسير إن كان معظم المناطقة يقبلونه فإنّ الحدسانيين يرفضون النفي المزدوج وهذه مسألة مذهبية تجر إلى صميم فلسفة المنطق. و لتوضيح هذه العلاقة لنا الجدول:

Truth table of negation

ق	~ ق	~ ~ ق
1	0	1
0	1	0

1 نرمز به للصدق ص أو T

0 نرّمز به للكذب ك أو 1

هذا، و سنعرّف وظائف أخرى لرابط النفي عندما نشرح أثر الروابط الأخرى، وذلك لنذكر مدى مرونة استعمال الرموز في المنطق المعاصر و سرعة التحول من حالة إلى أخرى في ثوان قليلة، و دقة مضبوطة و نتيجة يقينية. والحديث عن الصدق و الكذب قادنا إلى حالات الإمكان التي تكون حسب عدد القضايا¹

2 - رابط الوصل: **conjonction**

لا شك في أنّ العودة إلى نصوص اللسان تجعلنا أمام زخر من أدوات لها وظيفة وصل الجمل ببعضها، أو ما يعرف عندنا في علوم الآلة بالعطف، مثل الواو، الفاء، ثمّ، حتى...، لكن، بالرغم من، و أكثر من ذلك...² لكن الذي يهم النحوي ليس دائما يهم المنطقي، فالمنطقي يهتمّ الوصل الذي يعرف عند النحويين بالعطف فقط . ورابط الوصل وضع له المناطق رموزا، أهمها النقطة بين قضيتين، (ق . ك) أو الرمز ٨ ، (ق ٨ ك) . فإذا قلنا مثلا : الشمس طالعة - الضياء موجود ، فيمكن أن نركب من القضيتين قضية واحدة و بكيفيات مختلفة حسب الرابطة المختارة ، فإذا الرابط هو العطف (و) عوضا الشمس طالعة ب ق ، و الضياء موجود ب ك ، فصار عندنا : الشمس طالعة و الضياء موجود هي ق و ك ، (ق ٨ ك) .

لكن متى تكون (ق ٨ ك) صادقة؟ . لقد قلنا في صفحة سابقة إنّ القضية الواحدة لا يستمد منها الصدق المنطقي، بل لابد من عملية تركيب تتحدد وفق التابع الصدقي. و بالتالي يكون صادقا في حالة واحدة وواحدة فقط وهي صدق ق و ك معا . و يكفي أن تكون إحداهما كاذبة لكي تكون القضية المركبة كاذبة أيضا³ ولك أن تتظر في الأمثلة التالية:

1/ الجزائر بلد عربي و إفريقي ق : 1 ك 1

2/ الجزائر بلد عربي و آسيوي ق : 1 ك : 0

3/ الجزائر بلد افرنجي و إفريقي ق : 0 ك : 1

4/ الجزائر بلد إفرنجي و آسيوي ق : 0 ك : 0

ولنعبر عن هذه الأمثلة باللغة الرمزية: ق ، ك ، ٨ ، صادقة 1، كاذبة 0

ق	ك	(ق ٨ ك)
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

عندما نعود إلى القضايا المنطقية نستشف أن قيمة الصدق فيها لا تتغير بتغير الترتيب الذي تكون فيه العبارة المنطقية ، (ق ٨ ك) أو (ك ٨ ق) صدقهما تابع لصدق ق و ك.

لهذا يمكن تقرير خصائص الوصل:

يتميز الوصل كرابط قضوي ثنائي بالخصائص المنطقية و الرياضية الثلاثة الآتية:

أ - الوصل تبديلي: commutative ، أي أن (ق ٨ ك) تكافئ (ك ٨ ق)

ب - الوصل تجميعي: Associative ، و تكون هذه العلاقة عند وجود قضية ثالثة

موصولة مثل: ((ق ٨ ك) ٨ ل) لها نفس قيم الصدق مع (ب ٨ (ك ٨ ل))

أي إن : ((ق ٨ ك) ٨ ل) ≡ (ب ٨ (ك ٨ ل)) ≡ (ق ٨ ك) ٨ ل

ج - " للوصل خاصية التكافؤ القوي Idempotence، تعني هذه الخاصية المنطقية

والرياضية أن ربط أي قضية مع نفسها لا يغير من صدق القضية المنطقية فنقول:

كتب أحمد و كتب أحمد يرجع إلى القول : كتب أحمد أي أن: (ق ٨ ق) ≡ ق ¹

3 - رابط الفصل : / Disjunction

إن رابط الفصل كغيره من الروابط السالفة الذكر، له معنى في النحو، لكن المنطقي لا يأخذ من الرابط إلا وظيفة الفصل و العناد بين قضيتين لا تجتمعان معا. و يرمز للفصل أو العناد بـ / فقولنا إما أن يكون الطالب حاضرا أو غائبا . نعوض القضيتين الطالب حاضر ، الطالب غائب ، بمتغيرات ق ، ك ، والثابت أو الرابط بـ /

(ق / ك) الرابط هنا ركب بين قضيتين بسيطتين ق ، ك ، للوصول إلى قضية مركبة.

فصدقها أو كذبها (ق / ك) تابع لصدق أو كذب القضيتين.¹

لهذا نستخلص:

أ - يكون الفصل كاذبا إذا كذبت كل مفصولاته.

ب - يكون الفصل كاذبا إذا كذبت كل مفصولاته.

إن فيكفي توفر الصدق في احديهما حتى تكون القضية المنطقية المركبة صادقة و ستتضح الصورة من خلال الجدول الصدقي للفصل الذي نختار فيه (أو) المانعة للخلو فقط

ق	ك	(ق / ك)
1	1	1
1	0	1
0	1	0
0	0	0

لهذا نجد للفصل خصائص تسري كذلك على الوصل فهي كما يلي :

أ - تبديلي أي أن: (ق / ك) تكافئ (ك / ق)

ب - تجميعي أي: ((ق ∨ ك) ∨ ل) تكافئ (ق ∨ (ك ∨ ل)) يكافئ (ق ∨ ك ∨ ل)

ج - متكافئ القوى أي أن:

أما إذا اخترنا (أو) المانعة للخلو و الجمع كنا أمام عناد الذي هو نفي للتكافؤ. والعناد التام أو الفصل التام نرمز له : w . (ق w ك) و يقول (روبير بلانشي) موضعا هذه

المسألة: " فلو كنت اخترت معنى (أو) المانعة للجمع و الخلو ، كنت كتبت ك : 0، في السطر الأول و السطر الرابع " ¹، و الرسم يوضح: [إِمّا.....إِمّا.....]
 إِمّا أن يكون هذا العدد زوجا و إِمّا أن يكون فردا.
 في هذا المثال يمنع أن يجتمعا، و يمنع أن يخلو العدد منهما. لابد من واحدة.

ق	ك	ق w ك
1	1	0
1	0	1
0	1	1
0	0	0

4- رابط اللزوم (الشرط) Implication (conditional)

لساننا يحمل كثيرا من الأدوات - مثل إن ، إذا لو ، لولا، كلما، عندما.....فإن...-
 التي تشير إلى الشرط و تربط بين الجمل، يسميها النحويون : جملة الشرط و جواب الشرط، أما المناطق فيسمونها القضية المركبة الشرطية، و اصطلح على تسميته " بالإتباع أو الإتصال"² يسمى الطرف الأول المقدم و الطرف الثاني يسمى التالي، تربط بينهما علاقة لزوم. و اللزوم يرمز له في المنطق المعاصر ب : $\subset$ أو $\Leftarrow$ لكننا نفضل الأول.

إن كانت الشمس طالعة ، فإن النهار موجود .

(ق $\subset$ ك) و نقرؤها : إذا ق فإن ك

ق يستلزم ك

يمكن أن نعبر عن الشمس طالعة ب ق، و النهار موجود ب ك ففي :

الحالة الأولى: الشمس طلعت أي أن ق :1، و النهار موجود أي أن ك :1، و بالتالي العبارة 1

الحالة الثانية: الشمس طلعت ق: 1، النهار لم يطلع ك:0 ، العبارة كاذبة 0
 الحالة الثالثة: الشمس لم تطلع ق: 0، النهار موجود، ك: 0، العبارة صادقة:1
 الحالة الرابعة: الشمس لم تطلع: 0، النهار لم يوجد، ك: 0، العبارة صادقة : 1
 و نلخصها في :

الجدول الصدقي للزوم أو الشرط

ق	ك	(ق $\supset$ ك)
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

هذا الجدول يلخص لنا حالات يصدق فيها الاستلزام كما جاء في السطر 1، 3، 4. فنستنتج أن الاستلزام يكذب في حالة واحدة، عندما يصدق المقدم و يكذب التالي كما ورد في السطر 2، أما باقي الحالات الأخرى فإن الاستلزام يصدق فيها. لهذا نلاحظ أن المناطق المعاصرين و جدوا في الأقيسة الاستثنائية المتصلة و المنفصلة خصوبة ساعدتهم على توسيع المنطق القضوي و تخفيفه باللغة الرمزية الاصطناعية. والملاحظ على رابط الاستلزام بأنه:

- لا يتمتع الاستلزام بخصائص التجميع و التبديل و تكافؤ القوي

ق $\supset$ ك $\supset$ ل لا معنى لها

(ق $\supset$ ك) ليست هي (ك $\supset$ ق)

5- رابط التكافؤ أو التشارط **Equivalence. Biconditional** $\leftrightarrow$ أو $\Leftrightarrow$ € في

الحقيقة رابط التكافؤ هو الذي يربط بين قضيتين متلازمتين بوصل، كأن نقول: " إذا كان

إذا كان الشعب يحتاج إلى حاكم لبناء الدولة، فإن الحاكم يحتاج إلى الشعب لبناء الدولة.¹ الصورة الرمزية لهذه العبارة المركبة هي :

$$(ق \equiv ك) \vee (ق \subset ك) \wedge (ك \subset ق)$$

الجدول الصدقي للتكافؤ أو التشارط

ق	ك	(ق $\equiv$ ك)
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	1

يكون التشارط أو التكافؤ صادقاً إذا و فقط إذا صدق المتشارطان معاً، أو كذبا معاً.
و يكون التشارط كاذباً إذا و فقط إذا صدق أحد المتشارطان و كذب الآخر.

المحاضرة الرابعة- المبحث الثاني:

قوانين منطقية و تعريفات لروابط منطقية

في أصل المنطق الرمزي المعاصر نلمس التسهيل و التسريع و التخفيف، ويتجلى هذا الوصف في طابع المرونة التي يتميز بها في الاستنباط المنطقي. لهذا نحاول أن نقدّم بعض القوانين التي وصل إليها المنطقة المعاصرون و منها ما هو خاص برابط الوصل و الفصل. إذ إن المنطقي (دي مورجان De Morgan) أثبت و أكد " على أن رابط النفي إذا دخل على عبارة وصلية فيحولها إلى عبارة فصلية منفية الطرفين. و إذا دخل على عبارة فصلية فيحولها إلى عبارة وصلية منفية الطرفين أي أن¹:

$$1/ \sim (ق \wedge ك) \equiv (\sim ق \vee \sim ك)$$

$$2/ \sim (ق \vee ك) \equiv (\sim ق \wedge \sim ك)$$

هذه الخاصية التي اكتشفها دي مورجان، تؤكد على مرونة العلاقات و الروابط المنطقية في المنطق الصوري المعاصر؛ و هذا الذي يسعى إليه المناطقة دائما ، التخفيف، و السرعة، و حماية الفكر من التناقضات. فالنفي إذا كان قبل القوس يتوزع على القضايا التي بين القوسين و يغيّر الرابطة، إذا كان وصل يصبح فصلا، و إذا كان فصل سيصبح وصلا.

كما أنه يمكننا أن ننظر للاستلزام من جهة الفصل و من جهة الوصل مثل:

$$\text{في حالة إثبات الاستلزام: } (ق \supset ك) \equiv (\sim ق \vee ك)$$

$$\text{في حالة نفي الاستلزام: } \sim (ق \supset ك) \equiv (ق \wedge \sim ك)$$

يتبين لنا أن النفي حين يدخل على الرابط يغيّره، بل، صار لكل رابط منطقي رابط ينفيه نستطيع أن نعرفه كما يلي:

$$\text{نفي الوصل هو التتافي } (ق | ك) \text{ تع } \equiv \sim (ق \vee ك) = (\sim ق \wedge \sim ك)$$

$$\text{نفي الفصل هو الرفض } (ق \downarrow ك) \text{ تع } \equiv \sim (ق \wedge ك) = (\sim ق \vee \sim ك)$$

نفي التكافؤ هو التعاند (ق w ك) تع $\equiv$ $\sim$ (ق $\equiv$ ك) = (ق $\dot{\vee}$ ك) / (ق $\sim$ ك $\sim$ ك) يتبين لنا أيضا هناك علاقة موجودة بين الروابط المنطقية، إذ يمكن معرفة رابط برابط بسهولة و بسرعة. يمكن أن نصل إلى ستة عشر رابطا ثنائيا.¹ إذا ما أضفنا التكرار (توتولوجيا) و التناقض ، وكل هذه الروابط سنعمل على توضيحها أكثر في الحساب المنطقي

المحاضرة الخامسة - المحور الثالث

تقويم العبارات المنطقية وحساب للقضايا

المبحث الأول: تقويم العبارات المنطقية عن طريق حساب جداول الصدق الكلاسيكية

تمهيد:

لقد تحدثنا في مبحث التطور التاريخي للمنطق الرمزي، و عرفنا أن المنطق انتقل من الاستنتاج إلى الاستنباط ثم استقرّ في الحساب المنطقي. " أين استعملت طريقة الجداول الصدقية لأول مرة مع فريجة و بيرس و شرويدر سنة 1880، و بعد سنة 1920 كان لها الأثر البالغ في المنطق الرياضي مع يانلوكازيفيتش و بوست Post و) لودفيدجنشطين) و اكتملت العملية مع كواين سنة 1940.¹ و الأصل كلّ يرجع إلى تحويل الاستدلال المنطقي القائم على اللغة الطبيعية إلى اللغة الرمزية ثم إلى الصورة التي تتخذ من الحساب المنطقي أداة أمينة للحكم على العبارات المنطقية المركبة. ماذا نعني بالحساب المنطقي للقضايا، و ما هي مراحل انجاز جداول الصدق الكلاسيكية و كيف تتم عملية تقويم العبارات المنطقية؟

بعدما عرفنا أن المنطق المعاصر انبنى على اللغة الرمزية للتعبير عن القضايا و على الصورة لحماية التفكير من الانزلاق، و بعد أن تجلّت لنا طبيعة الرموز التي تتألف من ثوابت و متغيرات. عرفنا أيضا، أن الوظيفة المنطقية للروابط المنطقية هي تكوين عبارات أكثر تركيبا..من قضية واحدة أو من عدة قضايا تتطلب عددا من الروابط و عددا من المتغيرات (للتعبير عن القضايا) الذي يسمى بالمجال أو المدى the scope connectives " و هو طول العبارة التي ينطبق عليها رابط منطقي معين داخل العبارة المركبة"² لكن كيف نتجاوز هذا التركيب الذي يجعلنا أحيانا أمام التباس بين العبارات المتداخلة؟

مادام أنا المنطقي يعرف سبب الالتباس و الخلط لأوّل وهلة؛ فإنّه يمكن وضع حدّ لهذه المشكلة، و تجاوزها بالمنطق ذاته. كيف ذلك؟ إنّّه لابد من التمييز بين الروابط الثانوية و الرابط الرئيسي أولاً، و لا يتأتى هذا إلّا بالأقواس فمثلا في العبارة المنطقية التالية هل يمكن تحديد الروابط؟ " $ق \subset ل \wedge ل \sim ل \subset ق$ "

لهذا، صار تقويم العبارات المنطقية متوقفا على اتباع الخطوات التالية:

1 - حسب عدد المتغيرات المختلفة (الذرات) المذكورة في الدالة و نحدد ما هي تأليفاتها الممكنة للصدق و الكذب، إنهما إثتان بالنسبة لمتغير واحد (ق)، و أربعة 2^2 بالنسبة إلى متغيرين إثنين، (ق ، ك) و ثمانية بالنسبة إلى 3 متغيرات $2 \times 2 \times 2 = 8$. باختصار نعرف عدد الذرات بتطبيق : 2 أس

2 - التعرف على طبيعة الأقواس ووضعيتهما (الأقواس المفتوحة مثل (و الأقواس المغلقة مثل)

3- التعرف على الرابط الرئيسي و ترتيب الروابط الثانوية بحسب مداها. " ويسمى الرابط الرئيسي الرابط الذي له أطول مدى في عبارة ما . ويكون رابطا واحدا من بين روابط كثيرة ثانوية لها مدى أقل . مثال: ($ق \subset ك$) $\equiv$ ($ق \sim ك$) رابط التكافؤ هو الرابط الرئيسي أما رابطا $\subset$ ، $\vee$ ، و الرابط الأحادي $\sim$ روابط ثانوية.

3- تقويم العبارات المركبة بالتعبير عن المتغيرات بممكنات الصدق و الكذب و حساب الروابط الثانوية حسب القواعد ، و حساب العبارات انطلاقا من الرابط الرئيسي و تحديد الصيغة المنطقية التي تميز العبارة المنطقية. و التي سنتضح لنا بعد الحساب المنطقي¹.
- مثال :

لنأخذ العبارة المنطقية التالية: ($ق \subset ك$) $\equiv$ ($ق \sim ك$)

قوم العبارة المنطقية عن طريق جداول الحساب الكلاسيكي للقضايا و بين صيغتها.

أولاً: نحدد حالات الصدق و الكذب : لدينا قضيتين $2^2 = 4$

ثانيا: توزيع قيم الصدق و الكذب على "ق" و "ك" بحيث "ق" حالتين صدق و حالتين كذب . أما "ك" حالة صدق تليها حالة كذب حالة صدق تليها حالة كذب

ثالثا : توزيع قيم الصدق و الكذب حسب الجدول و الأعمدة الضروري

ق	ك	(ق ك)	$\equiv$	(ق $\vee$ ك)
1	1	1 1		1 0
1	0	0 1		0 0
0	1	1 0		1 1
0	0	0 0		0 1

رابعا: تحديد الرابط الرئيسي للعبارة الذي له أطول مدى و هو $\equiv$ أما $\subset$ و $\vee$ فهما رابطان ثانويان.

خامسا: تقويم العبارة المنطقية وفقا لقاعدة كل رابط والحساب يبدأ من أقصر مدى إلى أطول مدى حتى نصل إلى الرابط الرئيسي الذي على أساسه تتحدد قيمة و العبارة و صيغتها.

ق	ك	(ق ك)	$\equiv$	(ق $\vee$ ك)
1	1	1 1 1	1	1 1 0
1	0	0 0 1	1	0 0 0
0	1	1 1 0	1	1 1 1
0	0	1 1 0	1	0 1 1

كما نلاحظ على صورة الجدول إنّ خانة الرابط الرئيسي $\equiv$ ، جاءت كلها صادقة 1، في كل الحالات التي كانت عليها ق و ك، وتسمى هذه الحالة الصادقة دوما في كل الأحوال الممكنة بصيغة " العبارة التكرارية **Tautology**"¹ أو (تحصيل حاصل) .و التكرارية هنا مرتبطة بتكرار الصدق و في هذه الحالة يعتبر قانون منطقي يتأكد من خلاله علمية المنطق، بل، هذه القوانين صارت قالباً لقوانين علمية هامة جدا ممكن تجدها في كتب

تاريخ العلم المعاصر. لأن اليقين في القانون المنطقي أقوى درجة من القانون العلمي. و إليك أهم القوانين المنطقية¹:

- أ - قانون إثبات المقدم : $(((ق \supset ك) \wedge ق) \supset ك)$
 - ب - قانون نفي التالي: $(((ق \supset ك) \wedge (ك \sim ق)) \supset \sim ق)$
 - ج - قانونا دي مورغان: $(\sim (ق \wedge ك) \equiv (\sim ق \vee \sim ك))$
 $\sim (ق \vee ك) \equiv (\sim ق \wedge \sim ك)$
 - د - قانون التجميع: $(((ق / ك) / ل) \equiv (ق / (ك / ل)))$
 - هـ - قانون كلافيوس: $(ق \supset ق) \equiv (ق \supset \sim ق)$
 - ي - قانون تعدي اللزوم: $(((ق \supset ك) \wedge (ك \supset ل)) \supset (ق \supset ل))$
- لتحصيل هذه الطريقة نحاول تقويم العبارة المنطقية التالية:
- $$(((ق / ك) / ل) \equiv (ق / (ك / ل)))$$

لدينا ثلاث قضايا أو 3 ذرات، ق ، ك ، ل، يعني 2 ثلاث مرات و هي : $2 \times 2 \times 2 = 8$
 المدى الطويل حسب الاقواس هو $\equiv$ ، و الروابط الأخرى ثنائية متفاوتة المدى.
 الجدول الكلاسيكي لحساب القضايا و تقويم عبارة:

$$(((ق / ك) / ل) \equiv (ق / (ك / ل)))$$

ق	ك	ل	$(((ق / ك) / ل) \equiv (ق / (ك / ل)))$											
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			↓											
				T										

نلاحظ في هذا الجدول أنه بعدما وزعنا قيمة 1، 0، على الذرات و على الروابط الثانوية المتفاوتة المدى ربطنا قيم الفصل الثاني في العبارة الأولى، مع قيم الفصل الأول من العبارة الثانية، فوجدنا أن الطرفين يحققان التكافؤ $\equiv$ و منه نستخلص: إن العبارة تكرارية

$$((\text{ق} / (\text{ك} / \text{ل})) \equiv ((\text{ق} / (\text{ك} / \text{ل})))$$

- مثال حول العبارة المتناقضة:

قوم العبارة المنطقية التالية و بين صيغتها عن طريق جدول الحساب الكلاسيكي.

$$أ = ((\text{ق} \wedge \text{ك}) \equiv \text{ل}) \wedge (\sim \text{ق} \wedge \text{ل})$$

عبارة منطقية تتألف من 3 ذرات : ق، ك، ل. وبالتالي الحالات الممكنة $2 \times 2 \times 2 = 8$

ق	ك	ل	$((\text{ق} \wedge \text{ك}) \equiv \text{ل})$	$\sim$	$(\sim \text{ق} \wedge \text{ل})$
1	1	1	1	0	0
1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0
1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	1	1
0	1	0	0	1	0
0	0	1	0	1	0
0	0	0	0	1	0

إن الذي نلاحظه في هذا الجدول، هو وجود قيمة الكذب التي تكررت في جميع الحالات التي في خانة الرابط الرئيسي للعبارة المنطقية. و بالتالي العبارة المنطقية متناقضة.

- مثال حول القضية أو العبارة المتعارضة:

بالإضافة إلى الصيغ التكرارية و الصيغ المتناقضة، فإنه يوجد نوع آخر من الصيغ ، وسمه المنطقة بالصيغة العرضية، و تكون صادقة من أجل بعض القيم الممكنة ، و كاذبة لبعض القيم الأخرى. الرابط الرئيسي خائنه ميزاج بين 1 و 0.

$$\text{قوم العبارة المنطقية التالية: } (\text{ق} \vee \text{ك}) \subset \text{م}$$

في هذه العبارة ثلاث ذرات او قضايا: ق ، ك ، م . وبالتالي عدد الحالات الممكنة 08

وهناك رابطتين: $\vee$ ، رابط ثانوي $\subset$ رابط رئيسي

ق	ك	م	(ق $\vee$ ك)	$\subset$	م
1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	0
1	0	1	1	1	1
1	0	0	1	1	1
0	1	1	1	0	0
0	1	0	1	1	1
0	0	1	0	1	0
0	0	0	0	1	1

*

نلاحظ أن خانة العمود الرئيسي في الجدول فيه: قيم 1، و قيم 0 و بالتالي العبارة عرضية.

- أسئلة للفحص و التدريب:

قوم بواسطة جداول الصدق الكلاسيكية العبارات المنطقية التالية:

$$1/ (ق \vee ك) \wedge (ك \vee ل) \equiv (ق \wedge ك) \vee (ق \wedge ل)$$

$$2/ (ق \subset ك) \subset (ق \subset ل)$$

$$3/ \sim (ق \wedge ك) \equiv (\sim ق \vee \sim ك)$$

$$4/ (ق \subset ك) \equiv ((ق \vee ك) \subset ق)$$

$$5/ ((ق \subset ك) \wedge (ك \subset ل)) \subset (ق \subset ل)$$

$$\sim ((ق \wedge ك) \wedge (ق \wedge ل)) \equiv (\sim ق \vee \sim ك) \wedge (\sim ق \vee \sim ل)$$

$$7/ ((ق \subset ك) \wedge (ك \subset ل)) \subset (ق \subset ل)$$

$$8/ ((ق \subset ك) \wedge (ك \subset ل)) \subset (ق \subset ل)$$

$$9/ (ق \wedge ك) \equiv ((ق \wedge ك) \wedge (ق \wedge ل))$$

المحاضرة السادسة -المبحث الثاني: تقويم العبارات عن طريق جداول الصدق

المختصرة

تمهيد:

انتبه المنطقة إلى آلية إحصائية متميزة انفردت بها طريقة الجداول الكلاسيكية في تقويم العبارات المنطقية، وهي الطريقة التي ركبت الحساب لتحل محل البرهان المنطقي، لكن المنطقة وجدوا أنفسهم أمام عمل متعب فيه احتمال الخطأ بدرجة كبيرة، فإذا وقع خلل في ترتيب أو إحصاء الذرات والقضايا و الروابط الثانوية، فكل هذا يؤثر على نتيجة الرابط الرئيسي. كما أن الاعتماد على الحالات الممكنة 2 قوة ن قد يكون غير صائب أمام عبارات منطقية مركبة من عدد كبير من الذرات. لهذا ابتكر المنطقة طريقة أخرى أقل جهداً عوضاً أن تفحص كل الممكنات، وهذا متعب، تفحص فقط الحالة التي يكذب فيها الرابط فقط ، " تستخدم نفس قواعد التقويم الخاصة بكل رابط منطقي و بمدها¹ وستوضح الطريقة بالتطبيقات:

1 - التدريب على أساسيات الاختصار:

كشفت الطريقة الديدانكتيكية أنّ تحصيل طريقة التقويم بالمختصرات فيها نوعاً من الصعوبة التي تكتنف الدارس في هذا الباب، لهذا اقترحنا تحضيراً أولياً نستيق به التعامل مع العبارة المنطقية، وهو تناول احتمالات و ممكنات كل رابط منطقي والتي لخصناها فيما يلي: - الحالات الممكنة لرابط الوصل :

$$(ق \dot{\vee} 0) ، (ق \dot{\vee} 1) ، (ق \dot{\vee} 0) ، (ق \dot{\vee} 1)$$

$$\begin{array}{cccc} \text{-----} & \text{-----} & \text{-----} & \text{-----} \\ ق & 0 & ق & 0 \end{array}$$

¹ - أحمد موساوي، مدخل جديد إلى المنطق المعاصر، مرجع سابق، ص 127

- الحالات الممكنة لربط الفصل :

$$(ق \vee 0) , (ق \vee 1) , (1 \vee ق) , (0 \vee ق)$$

$$ق \quad ق \quad 1 \quad 1$$

- الحالات الممكنة لربط الاستلزام :

$$(ق \subset 0) , (ق \subset 1) , (1 \subset ق) , (0 \subset ق)$$

$$1 \quad ق \quad ق \quad 1$$

- الحالات الممكنة لربط التشارط (التكافؤ) :

$$(ق \equiv 0) , (ق \equiv 1) , (1 \equiv ق) , (0 \equiv ق)$$

$$ق \quad ق \quad ق \quad ق$$

نقوم العبارة المنطقية: $((ق \subset ك) \subset ق) \sim ق$

يوجد لـ ق احتمالين: ق:1 ق:0 نفحص العبارة في حالتين:

الحالة الأولى : ق:1. نعوض ق بـ 1 فنجد : $(1 \subset ك) \subset 1 \equiv 0$

من خلال قاعدة الاستلزام نعلم أن قيمة العبارة : $(1 \subset ك)$ تابعة لقيمة (ك)

إذا كانت ك : 1 تصبح: $(1 \subset 1) \subset 1 \equiv 0$

$$0 \equiv \text{-----}$$

$$1$$

$$0$$

العبارة المنطقية : 0 ، في حالة ق:1 ، ك : 1

ك : 0 تصبح : $(0 \subset 1) \subset 1 \equiv 0$

مهما كانت قيمة ك إذا كانت ق : 1، فإن العبارة المنطقية تكون كاذبة ، لأن
تالي الطرف الأول صادق ، و بالتالي فكل الشروط يصدق الاستلزام. و إذا كان الطرف
الثاني ~ ق: 0 فإن التكافؤ يكون فاسدا . و في حال ق: 0 يصبح:

$$1 \equiv (0 \subset (0 \subset 0))$$

$$1 \equiv 0 \subset \text{-----}$$

$$1$$

$$1 \equiv \text{-----}$$

$$0$$

$$\text{-----}0\text{-----}$$

مهما كانت قيمة (ك) فإن الطرف الأول يكون كاذب لأن تالي الطرف الأول
كاذب.وبالتالي العبارة المنطقية مادام كذبت في الحالتين فهي متناقضة.

- المثال الثاني:

$$(ق \supset (ك \vee \neg ل)) \wedge (\neg ك \wedge \neg ق)$$

$$1 = ق$$

$$(1 \supset (ك \vee \neg ل)) \wedge (\neg ك \wedge \neg ق)$$

يمكن اختصار العبارة إلى :

$$(ك \vee \neg ل) \wedge \neg ك$$

لا نستطيع أن نستمر دون افتراض قيمة ك
ق: 0

$$(0 \supset (ك \vee \neg ل)) \wedge (\neg ك \wedge \neg ق)$$

$$1 \text{-----} \neg ك$$

$$\text{-----}$$

1

مهما كانت قيمة الطرف الأول مادام الطرف الثاني صادق دوماً (~ ك ã 1)

في حالة : ق = 1 و ك = 1

$$(0 \tilde{\text{A}} 0) \tilde{\text{A}} ((\text{L} \vee 1) \wedge 1)$$

$$\frac{1 \quad \tilde{\text{A}}}{1}$$

في حالة : ق = 1 و ك = 0

$$(0 \subset 1) \subset ((\text{L} \wedge 0) \equiv 1)$$

$$0 \subset 0 \equiv 1$$

$$\frac{\frac{0 \subset 0}{1}}{1}$$

في كل الحالات التي تكون فيها القيم : ق ، ك ، ل ، تكون صادقة و بالتالي العبارة

المنطقية (ق [(ك ã ل) ã ((~ ك ã ~ ق) تكرارية تحصيل حاصل.

المثال الثالث:

قوم العبارة المنطقية التالية عن طريقة جداول الصدق المختصرة و بين صيغتها

$$((\text{C} \vee \text{L}) \wedge \text{K}) \vee (\text{K} \vee \sim \text{C}) \wedge (\text{L} \wedge \sim \text{K})$$

ق=1

$$((1 \wedge \text{L}) \equiv \text{K}) \vee (\text{K} \vee 0) \wedge (\text{L} \equiv 0)$$

$$0 \wedge \text{K} \vee \text{L} \equiv 0$$

$$\frac{0}{1} \quad \text{عبارة كاذبة في حالة : ق = 1}$$

- في حالة : ق = 0

$$((1 \wedge K) \vee (K \equiv (J \wedge 0)))$$

$$K \vee (K \equiv \text{-----})$$

$$K \vee (K \equiv 0)$$

$$\text{-----}$$

$$0$$

هنا، مهما كانت قيمة " ك " تكون العبارة المنطقية كاذبة، لأن الرابط الرئيسي وصل.

إذا ك = 1 المقدم كاذب و التالي صادق وبالتالي العبارة كاذبة

إذا ك = 0 المقدم صادق نستخلص أن العبارة المنطقية بما أنها وردت في جميع الحالات

كاذبة، فإنها ذات صيغة متناقضة .

- المثال الرابع¹ :

قوم العبارة المنطقية التالية بواسطة طريقة جداول الصدق المختصرة:

$$((K \vee (K \equiv (J \wedge 0))) \wedge ((K \equiv (J \wedge 0)) \vee M))$$

الاحتمال الأول:

$$K = 1$$

$$((K \vee 1) \wedge ((K \equiv (J \wedge 0)) \vee M)) \vee (1 \wedge ((K \equiv (J \wedge 0)) \vee M))$$

لا نستطيع أن نتقدم في التحليل إلا إذا افترضنا قيمة لـ " ك " و " ل "

ك = 1، ل = 1 فبالتعويض نحصل على :

$$((K \vee 1) \wedge ((K \equiv (J \wedge 0)) \vee M)) \vee (1 \wedge ((K \equiv (J \wedge 0)) \vee M))$$

$$((K \vee 1) \wedge ((K \equiv (J \wedge 0)) \vee M)) \vee (1 \wedge ((K \equiv (J \wedge 0)) \vee M))$$

$$\text{-----} \quad 1 \quad 1$$

$$1 \quad \text{-----}$$

$$1$$

$$\text{-----}$$

$$1$$

النتيجة الجزئية الأولى: عندما تكون $ق=1$ ، $ك=1$ ، $ل=1$ العبارة صادقة مهما تكون م.

– الاحتمال الثانى:

ق = 0 ، ك = 1 ، ل = 1 ، م = 1 بالتعويض نحصل على :

$$(1 \vee (1 \subset 0)) \subset ((1 \vee (1 \subset 1)) \wedge (1 \vee 0))$$

مادام الرابط الرئيسي هو الاستلزام، و تالي العبارة صادق فمهما كانت قيمة المقدم يكون الاستلزام صادق حسب القاعدة المنطقية. و بالتالي العبارة المنطقية صادقة¹ في الاحتمال الثاني .

– الاحتمال الثالث:

ق = 1 ، ك = 0 ، ل = 0 ، م = 0 بالتعويض نحصل على :

$$(0 \vee (0 \subset 1)) \subset ((0 \vee (0 \subset 0)) \wedge (0 \vee 1))$$

Diagram illustrating the relationship between two sets of nodes. The left set has nodes 0, 1, and 2, with 0 and 1 connected by a dashed line. The right set has nodes 0, 1, and 2, with 0 and 1 connected by a dashed line. A subset symbol ($\subset$) is placed between the two sets, indicating that the left set is a subset of the right set.

العبارة منطقية كاذبة

النتيجة النهائية: تصدق العبارة المنطقية في الاحتمالين الأوليين و تكذب في الاحتمال الثالث. إذن العبارة المنطقية عرضية contingent . يكفي ظهور حالة واحدة من الكذب لكي تكون العبارة عرضية حتى لو كانت الحالات الباقية كلها صادقة.¹

استنتاج: يتضح لنا من خلال المقاربة بين الطريقتين ، طريقة الجداول المطوّلة الكلاسيكية و طريقة المختصرات المتبعة في تقويم العبارات المنطقية؛ بأن الطريقة الثانية أقصر مسلكاً و أقل تكلفة من الأولى. ولكن نريد أن ننبه الدارسين أن الاشتغال على طريقة المختصرات يكسب مهارة الاختصار أكثر مما فعلنا ، و نستطيع أن نتجنب كثيراً من الخطوات و الحالات، و التمارين هي التي تنمي المهارات، خاصة إذا علمنا أن المنطق الرمزي رسم و ليس قراءة ، بل هو تصوير يعتمد على البصر

نختار عبارة ذات 3 متغيرات : قوم العبارة المنطقية B

$$B = ((C \vee K) \leftarrow M) \wedge (C \leftarrow M)$$

نعوض $C=1$

$$B = ((1 \vee K) \leftarrow M) \wedge (1 \leftarrow M)$$

$$\begin{array}{ccc} \text{_____} & & \text{_____} \\ & \wedge & (\leftarrow 1) \\ M & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & \text{_____} & \\ & & \\ M & \wedge & M \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{_____} & & \\ & & \\ & & M \end{array}$$

افتراض ق=1 بين ان نتيجة العبارة أ متوقفة على قيمة م . نفترض الان ق = 0 ونعوض

$$أ = ((0 \vee ك) \leftarrow م) \wedge (0 \leftarrow م)$$

$$\frac{\quad \quad \quad}{1 \quad \quad \quad \wedge \quad (ك \leftarrow م)}$$

$$\frac{\quad \quad \quad}{(ك \leftarrow م)}$$

نلاحظ ان افتراض ق=0 بين ان القيمة النهائية متوقفة على قيمة (ك ← م) وهذا يدفعنا الى افتراض قيمة لمتغيرين اثنين :

نختار ق و م و نفترض : ق=1 , م=1

$$B = ((1 \vee ك) \leftarrow 1) \wedge (1 \leftarrow 1)$$

$$\frac{\quad \quad \quad}{1 \quad \quad \quad \wedge \quad (1 \leftarrow 1)}$$

$$\frac{\quad \quad \quad}{1 \quad \quad \quad \wedge \quad 1}$$

$$\frac{\quad \quad \quad}{1}$$

نفترض : $1 = ق$, $0 = م$

$$(0 \leftarrow 1) \wedge (0 (ك \vee 1)) = B$$

$$\frac{}{0} \wedge \frac{}{(0 \leftarrow 1)}$$

$$\frac{}{0} \wedge \frac{}{0}$$

$$\frac{}{0}$$

ما نلاحظه هو ان مع الافتراض: $ق=1$, $م=1$ توصلنا الى ان العبارة أ = صادقة .

ومع الافتراض : $ق=1$, $م=0$, توصلنا إلى أن العبارة أ = كاذبة . وهذا يعني ان العبارة المطلوب تقويمها هي عبارة منطقية عرضية (- صادقة أحيانا وكاذبة أحيانا أخرى)

المحاضرة السابعة - المبحث الثالث: تقويم العبارات المنطقية عن طريقة

تحليل الأشجار

تمهيد :

المنطق الصوري المعاصر اختزل البرهان في الحساب المنطقي للقضايا و التحليل، و هذا الذي رأيناه إلى غاية هذه الصفحة، فطريقة الجداول الكلاسيكية منذ أن وضع (فريجة) أصولها كانت تبحث عن التوتولوجيا و الصيغ الأخرى كالعرض و التناقض. لكن بالرغم من أنها كانت طريقة مضبوطة و فيها نوعا من اليقين، إلا أنها صعبة أحيانا،

عندما تكثر الذرات و الأعمدة و تتشابك الروابط و تزداد احتمالات الوقوع في الخطأ¹ ففكر المناطق في طريقة أخرى تقوم على افتراض حالة أو حالتين في ذرات معدودة و التسليم بقواعد الرابط ثم الاستنباط. فقد رأينا أنها طريقة تمكنا من تحديد صيغ العبارات المنطقية، لكن هل تعتبر طريقة تحليلية؟

إنّ الفحص الجيد لطريقة جداول المختصرات يتجلى منه طابع الإحصاء و يُندر في عملياته طابع التحليل، وهذا لا يليق عند استعماله لتحليل النصوص و المعارف التي تبسطها العلوم للتحقيق و هذا هدف كل علم. و السرعة و الدقة هي أسمى الأهداف. إذ انصب تفكير المناطق على هذين الميزتين فجاءوا بطريقة جديدة تساعد على معرفة الصيغ و تحلل العبارات بطريقة أسرع و بجهد أقل و بدقة كبيرة، و تتغلب على المتغيرات القضية²، إنّها طريقة التحليل الشجري ، أو طريقة صدق الأشجار Method of truth trees. فما هي طريقة التحليل الشجري و ما مراحل تحليل العبارة المنطقية و ما هي القواعد التي تضبط هذه الطريقة و ما قيمتها المنطقية و الفلسفية؟

- أولاً : التعريف بطريقة التحليل الشجري: هي طريقة تقويم منطقية تحليلية تتناول تقويم العبارات المركبة ، بحيث ينطلق من نفي العبارة المنطقية المراد تحليلها إذ يقتضي " التحليل بالنسبة إلى هذه الطريقة تحويل الرابط الرئيسي أولاً ثمّ الروابط الثانوية الواردة في العبارة التي يطلب تحليلها بطريقة تنازلية إمّا إلى الوصل " $\wedge$ " و إمّا إلى الفصل " $\vee$ " وفقاً لقواعد التكافؤ بين الروابط. فنضع علامة x كلما وجدنا في الفرع تناقضاً ولا نواصل فيه التحليل و ننقل إلى فرع آخر فنعمل العمل الأول و نستمر حتى النهاية..

- ثانياً : كيفية تحديد صيغة العبارة المنطقية :

إذا نتج عن تحليل العبارة $\sim$ أ تناقض في جميع الفروع فنقول : إنّ كل فروع الشجرة مغلقة أي أنّها متناقضة ، و بما أنّها ليست هي العبارة المطلوبة للتحليل ..وهي تناقض المغلقة فإنّ نقيض العبارة المتناقضة هي العبارة التكرارية (توتولوجيا) الصادقة في جميع

الحالات. أمّا إذا كشف التحليل عن فروع العبارة ~ أ بأنها كلها مفتوحة أي لا وجود لأي تناقض بين القضايا في أي فرع من الفروع ، فنقول : أن فروع الشجرة المفتوحة تدل على أن العبارة المحلّلة ~ أ خالية من التناقض. أي تكرارية و منه نستنتج بأن العبارة أ عبارة متناقضة . contradictory .

أمّا إذا أظهر التحليل للعبارة ~ أ ، أن بعض من فروعها مفتوحا و بعضا مغلقا فنقول : أن العبارة المنطقية عرضية ، و نقيض العرضية عرضية أ¹. هذا، و مادام المنطق الصوري المعاصر يرسم و يصوّر ولا يقرأ فقط فإنّه من الضروري عرض هذه الأشجار و فروعها معرفة تقنيات التفرع و التحليل ، فنتساءل عن مراحل هذا التحليل؟

- ثالثا : خطوات طريقة الأشجار

لخصّ لنا الدكتور موساوي احمد - أستاذ المنطق بجامعة الجزائر - والدكتور (نجيب الحصادي) الخطوات الرئيسية المعتمدة في تحليل العبارات المنطقية عن طريق الأشجار و هي كما يلي:

1 - إدخال النفي على العبارة المنطقية التي يُطلب تحليلها، فإذا كنا بصدد تحليل العبارة " أ " أو أيّة عبارة أخرى يجب أن ننفيها أولا فنحوّلها إلى " ~ أ " ، وإذا كانت لدينا العبارة " ~ أ " و يطلب تحليلها فيجب أن نحولها إلى العبارة " ~ ~ أ " بحيث تصبح " أ "

2 - تحويل الرابط الرئيسي الحاصل بعد عملية النفي إلى وصل أو فصل، إذا كان غير ذلك ، و إلّا فتُحذف الخطوة ثمّ تواصل العملية مع الروابط الثانوية الأخرى إلى نهاية التحليل.

3 - نبدأ التحليل برابط الوصل قبل رابط الفصل، لأن الوصل عمودي يساعد أمّا الفصل فمتفرع .

4 - إذا ظهر في نفس الفرع تناقض، أي وجود قضية و نفيها فنضع العلامة " x " في ذلك الفرع و لا نواصل فيه التحليل، بل ننتقل إلى فرع آخر ليس فيه تناقض. و هكذا ، كلما ظهر تناقض في فرع من الفروع الشجرة نضع العلامة السابقة و ننتقل إلى فرع آخر إلى نهاية التحليل.

5 - إذا انتهت عملية تحليل القضية المنفية إلى عدم وجود أي تناقض في أي فرع من فروع الشجرة فنقول : أن كل فروع الشجرة مفتوحة أي خالة من التناقض، و هذا يعني أن القضية الأصلية كاذبة في كل الحالات أي أنها متناقضة contradictory. أما إذا ظهر تناقض في بعض الفروع و لم يظهر في غيرها، كانت العبارة عرضية. "contingent"¹

- رابعا : قواعد الروابط المنطقية في الإثبات و النفي و تمثيلها الشجري.

الدارس للمنطق الرمزي يستطيع أن يكتشف طابع الصورة و التمثيل الحسي البصري في مجال اللغة المنطقية المصطنعة و أشكالها. لهذا نزولا عند شرط التفهيم نحاول أن نقدم لكل رابط منطقي قاعدته في النفي و الإثبات و الصورة أو الشكل الذي يُعبّر عنه في الشجرة بعد تحليل العبارة المنطقية :

أ - قاعدة النفي : الإثبات : ق هي $\sim \sim$ ق

النفي : $\sim \sim$ ق هي ق

نفي النفي (النفي المزدوج) هو إثبات، و هذه العلاقة نجدها أيضا في الرياضيات ، لكن المنطقة الحدسانية يرفضونها.

- قاعدة الوصل conjunction

- النفي $\sim (ق \wedge ك)$



- الإثبات : $(ق \wedge ك)$



Negation of conjunction

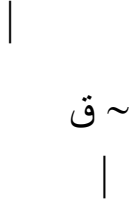
$$\sim (\sim Q \vee K) \equiv (K \wedge Q) \sim$$

- قاعدة الفصل : ($Q \vee K$)

- الإثبات



- النفي : $\sim (K \vee Q)$



$\sim K$

negation disjonction

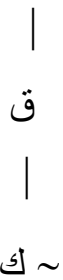
$$\sim (\sim K \wedge \sim Q) \equiv (K \vee Q) \sim$$

- قاعدة الشرط و الاستلزام conditional

- الإثبات : ($K \supset Q$)



- النفي : $\sim (K \supset Q)$



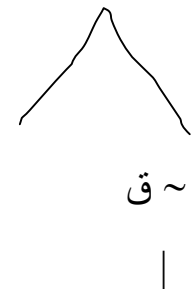
$\sim K$

$$(K \supset Q) \sim \equiv (\sim Q \vee K) \equiv (K \wedge \sim Q) \sim$$

$$\sim (\sim Q \vee K) \equiv (K \wedge \sim Q) \equiv (K \supset Q) \sim$$

- قاعدة التشارط (التكافؤ) Equivalence

- التشارط المثبت : ($K \equiv Q$)



Q

~Q

~Q

Q

$$\begin{array}{cc} \sim K & K \\ | & | \\ \sim K & K \end{array}$$

بالتعريف : $(Q \equiv K) \equiv (Q \wedge K) \vee (\sim Q \wedge \sim K)$

$$\sim (Q \equiv K) \equiv (\sim Q \wedge K) \vee (Q \wedge \sim K)$$

- استنتاج : هذه القواعد التي استعرضنا حالها في الإثبات و النفي ، و التحويلات التي تترتب عنها هي التي نعتمدها في تحليل الأشجار و تحديد صيغها، إذ إن الرابطين الوصل و الفصل هما أساسان للعملية، و لا ننتظر دائما العبارة المنطقية أن تأتي جاهزة متوفرة عليهما. و يتضح عملنا أكثر عند بسط الأمثلة النموذجية .

- المثال الأول :

حلل العبارة المنطقية التالية بواسطة طريقة الأشجار :

$$\beta = ((Q \subset K) \wedge (K \subset Q)) \subset (Q \equiv K)$$

الخطوة الأولى نقوم بنفي β فنحصل على :

$$\sim \beta = ((Q \subset K) \wedge (K \subset Q)) \wedge \sim (Q \equiv K)$$

بما أن الوصل $\wedge$ في الطرف الثاني هو الرابط الرئيسي فستأخذ الشجرة الشكل التالي :

$$\sim \beta = ((Q \subset K) \wedge (K \subset Q)) \wedge \sim (Q \equiv K)$$

|

$$((Q \subset K) \wedge (K \subset Q)) \text{ الطرف الأيمن من الرابط الرئيسي}$$

|

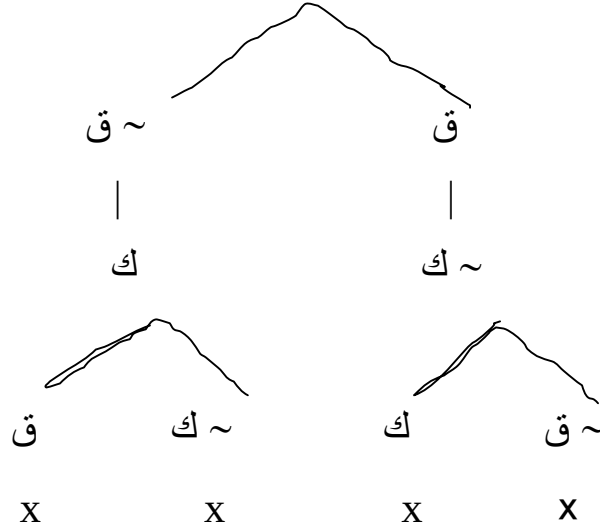
$$\sim (Q \equiv K) \text{ الطرف الأيسر من الرابط الرئيسي } (\wedge)$$

|

$$(Q \subset K) \text{ الجزء الأول من الطرف الأول}$$

|

(ك $\subset$ ق) الجزء الثاني من الطرف الأول



نلاحظ أنه بعد إدخال النفي على العبارة المنطقية β ، و صارت $\beta \sim$ ، و لما كان الاستلزام $\subset$ هو الرابط الرئيسي قبل إدخال النفي على العبارة ، تحول الرابط الرئيسي إلى وصل $\wedge$ ، و اعتمدنا على قاعدة تحويل $\subset \sim$ ، فنفينا التالي و أثبتنا المقدم فصارت العبارة : $\beta \sim = ((ق \subset ك) \wedge (ك \subset ق)) \sim \wedge (ق \equiv ك) \sim$

وبعد ترتيب العبارات من اليسار إلى اليمين ، حللنا عبارة نفي التشارط $(ق \equiv ك) \sim$ إلى فرعين ، (وصلين منفصلين) حسب تعريف رابط نفي التشارط :

$$(ق \equiv ك) \sim \equiv (ق \wedge ك \sim) \vee (ق \sim \wedge ك)$$

بعدها حللنا عبارة المقدم أو الطرف الأول الذي يتألف من وصل بين استلزامين:

$((ق \subset ك) \wedge (ك \subset ق))$ الذين فرعناهما إلى فصلين حسب تعريف الاستلزام:

$$((ق \subset ك) \wedge (ك \subset ق)) \equiv ((ق \sim \vee ك) \wedge (ك \sim \vee ق))$$

بما أن كل الفروع مغلقة و بالتالي القضية $\beta \sim$ متناقضة ، إذن فالقضية β تكرارية" ¹.

- المثال الثاني :

قوم العبارة المنطقية التالية بواسطة طريقة التحليل الصدقي الشجري:

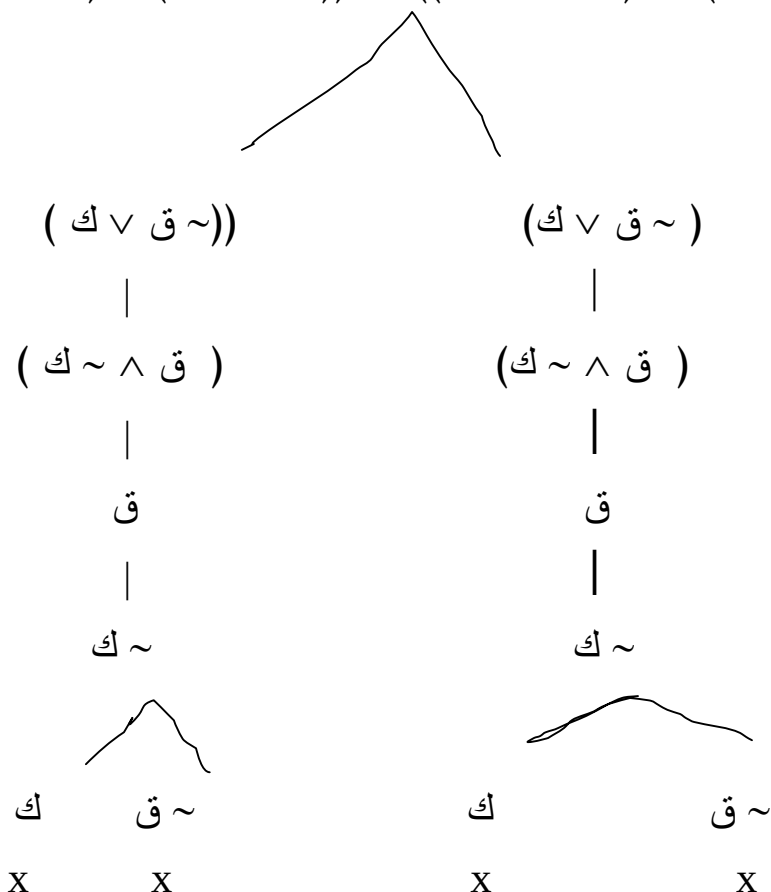
$$(\sim (Q \wedge \sim K)) \equiv (\sim Q \vee K) = \alpha$$

$$(\sim (Q \wedge \sim K)) \equiv (\sim Q \vee K) = \alpha \quad /1$$

$$((\sim (Q \wedge \sim K)) \equiv (\sim Q \vee K)) \sim =$$

$$((\sim (Q \wedge \sim K)) \vee ((\sim Q \vee K) \sim)) \sim \wedge ((\sim (Q \wedge \sim K)) \sim \wedge (\sim Q \vee K)) =$$

$$((\sim (Q \wedge \sim K)) \wedge ((\sim Q \vee K) \sim)) \vee ((\sim (Q \wedge \sim K)) \wedge (\sim Q \vee K)) =$$



بما أن كل فروع العبارة $\alpha \sim$ مغلقة فهي متناقضة ، إذن: العبارة α تكرارية توتولوجيا

- المثال الثالث :

قوم العبارة المنطقية التالية بطريقة أشجار الصدق، ثم ابرز صيغتها المنطقية.

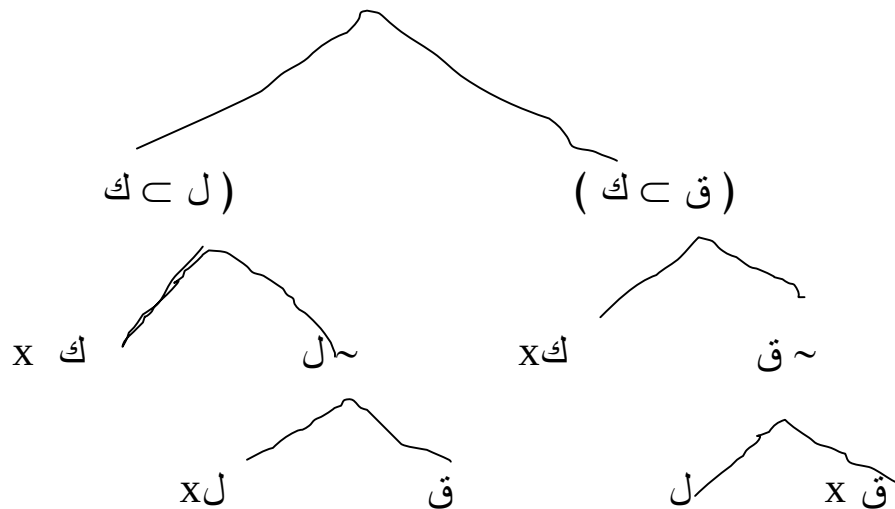
$$((K \supset (L \vee Q)) \supset ((K \supset L) \vee (K \supset Q))) = p$$

صورة هذه العبارة المنطقية تبين أن الرابط الرئيسي هو الاستلزام كم تدل على ذلك الأقواس. الطرف الأول : $((ق \subset ك) \vee (ل \subset ك))$

الطرف الثاني: $((ق \vee ل) \subset ك)$

1/ إدخال رابط النفي على كامل العبارة p

$$\begin{aligned} & ((ق \subset ك) \vee (ل \subset ك)) \subset ((ق \vee ل) \subset ك) = p \sim \\ & ((ق \subset ك) \vee (ل \subset ك)) \sim \wedge ((ق \vee ل) \subset ك) = \\ & ((ق \subset ك) \vee (ل \subset ك)) \wedge ((ق \vee ل) \sim ك) = \text{نفي الاستلزام} \\ & | \\ & ((ق \subset ك) \vee (ل \subset ك)) \\ & | \\ & ((ق \vee ل) \sim ك) \\ & | \\ & (ق \vee ل) \\ & | \\ & \sim ك \end{aligned}$$



نلاحظ أن فروع الشجرة بعضها مغلق و بعضها مفتوح يعني أن العبارة $p \sim$ عرضية و

منه نستخلص أن العبارة p عرضية لأن نقيض العرضية عرضية. **Contingent**

$$((ق \wedge ك) \leftarrow م) \leftarrow ((ق \leftarrow م) \wedge (ك \leftarrow م)) = A$$

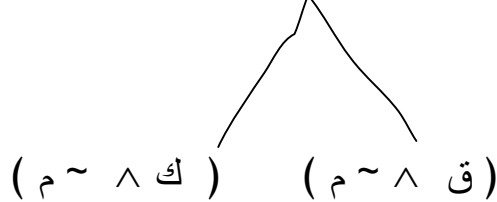
$$\begin{aligned}
& ((\text{ك} \leftarrow \text{م}) \wedge (\text{ق} \leftarrow \text{م})) \sim \wedge (\text{م} \leftarrow (\text{ك} \wedge \text{ق})) = A \sim \\
& ((\text{ك} \leftarrow \text{م}) \sim \vee (\text{ق} \leftarrow \text{م}) \sim) \wedge (\text{م} \leftarrow (\text{ك} \wedge \text{ق})) \\
& ((\text{م} \sim \wedge \text{ك}) \vee (\text{م} \sim \wedge \text{ق})) \wedge (\text{م} \leftarrow (\text{ك} \wedge \text{ق})) \\
& \text{م} \sim \wedge \text{ك}) \vee (\text{م} \sim \wedge \text{ق}) \wedge (\text{م} \vee (\text{ك} \wedge \text{ق}) \sim) \\
& ((\text{م} \sim \wedge \text{ك}) \vee (\text{م} \sim \wedge \text{ق})) \wedge (\text{م} \vee (\text{ك} \sim \vee \text{ق} \sim))
\end{aligned}$$

|

$$(\text{م} \vee (\text{ك} \sim \vee \text{ق} \sim))$$

|

$$((\text{م} \sim \wedge \text{ك}) \vee (\text{م} \sim \wedge \text{ق}))$$



|

ك

|

م ~

|

x م

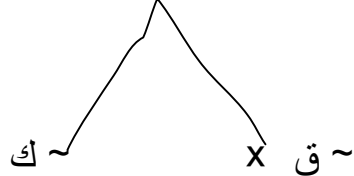
|

ق

|

م ~

$$(\text{ك} \sim \vee \text{ق} \sim)$$



نلاحظ ان بعض الفروع مغلقة وبعضها مفتوح . وهذا يعني ان العبارة المحللة $A \sim$ هي عبارة عرضية , وبالتالي فالعبارة الاصلية A أيضا عرضية , وذلك لأن نفي القضية العرضية هو أيضا قضية عرضية . اذن A عبارة عرضية

المحاضرة الثامنة

المبحث الرابع : إتساق و عدم اتساق مجموعة من القضايا

Consistency and Inconsistency

تمهيد:

تعرفنا ممارسة في المباحث الثلاثة السابقة على طريق التقويم المعتمدة لمعرفة الصيغ المنطقية للقضايا و للعبارات المنطقية المختلفة، ووقفنا عند أهم المراحل الرئيسية لكل طريقة، (الجداول الكلاسيكية ، الجداول المختصرة ، و طريقة الأشجار) ووجدنا أنها تتفاوت في التركيب و السهولة ، و تتأرجح بين الإحصاء و التأويل، لكن هدفها واحد، و هو أساس الصدق و الكذب، فلا تخلو نتيجة التقويم من ثلاثة أصناف أو صيغ : تكرارية ، متناقضة ، عرضية. و كل صيغة تصلح لأمر معين. فالمتناقضة هي القضايا المخالفة للعقل و الفكر السليم تستعمل في البرهنة بالخلف، أما التكرارية فهي عبارات مصدقة يبنى عليها البرهان في حين نجد العبارات العرضية في العالم المتغير بوقائعه.

هذا، و إذا كانت طريقة أشجار الصدق فيها ميزة التحليل بدرجة أقوى من الطريقتين السابقتين، فأنى تتجلى تطبيقاتها، و ما هي قيمتها المنطقية؟

نحاول أن نركز على بعض منها ، وهي الاتساق و عدم الاتساق بين مجموعة من القضايا المنطقية. فما هو الاتساق بين القضايا و ما هي مراحله؟

أ – **التعريف بالاتساق:** " تكون مجموعة من القضايا المنطقية متسقة consistency إذا وجدت حالة واحدة، على الأقل، تصدق فيها كل قضايا المجموعة. "¹ أو هو مجموعة من الصيغ لم يكن بالإمكان اشتقاق صيغ متناقضة منها.. بل يجب أن تكون جميعها صادقة

في نفس الوقت ، و هذا شرط كاف لاتساقها.¹ و تكون مجموعة من القضايا غير متسقة inconsistency إذا لم توجد حالة واحدة تصدق فيها كل قضايا المجموعة.² و اللجوء إلى الاتساق بين القضايا نابع من تقرير المنطق ذاته، لما تبين أن البداهة الحدسية لا تستطيع في المنطق المعاصر أن تضمن الاتساق في النسق الصوري³ . و حتى نقرب الفهم للقارئ، فالاتساق نقرؤه أفقياً في جداول الصدق. عكس الصيغ التي نقرؤها عمودياً.

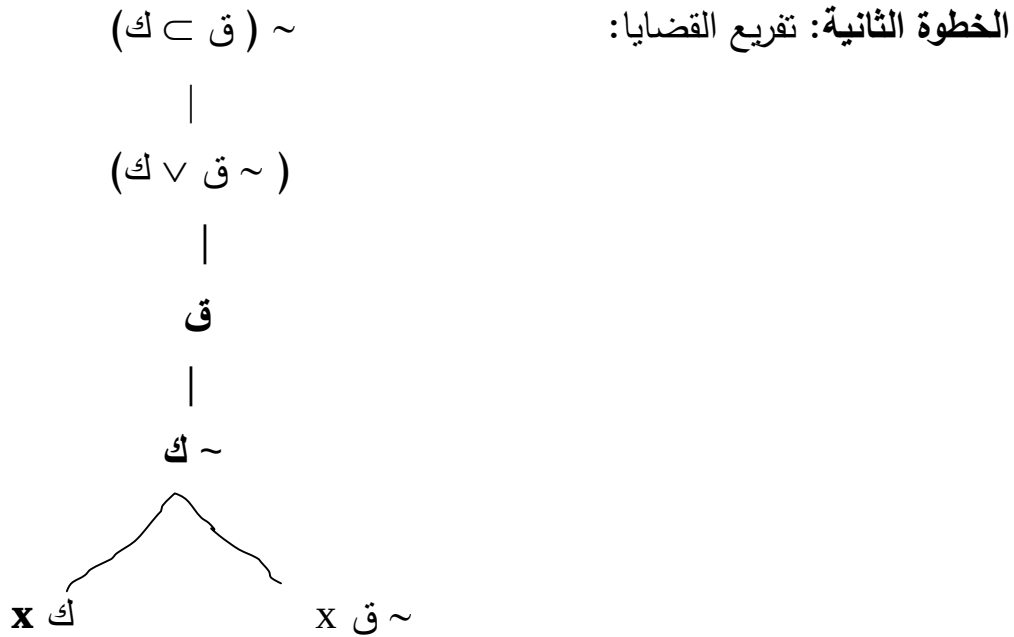
ب - الخطوات العملية:

المثال الأول : لدينا مجموعة القضايا التالية: $\sim (Q \supset K)$ ، $(\sim Q \vee K)$.

تتألف من قضيتين مركبتين. هل المجموعة "مج" متسقة أم غير متسقة ؟

الخطوة 1 : نقوم بترتيب القضيتين معا ترتيباً عمودياً في شجرة صدق واحدة و

هي كما يلي:



فروع الشجرة مغلقة لاحتوائها على تناقض. الفرع الأول يحتوي على

تناقض بين $\sim Q$ ، Q ، و الثاني بين K ، $\sim K$. لا توجد حالة واحدة تصدق فيها كل القضايا، إذن المجموعة غير متسقة.

- المثال الثاني :

لدينا مج = [(ق ~ $\subset$ ك) ، (~ ق $\vee$ ك) ، (ق $\wedge$ ~ ك)]

مجموعة مؤلفة من ثلاث قضايا مركبة.

هل المجموعة (مج) متسقة أم هي غير متسقة ؟

الخطوة الأولى :

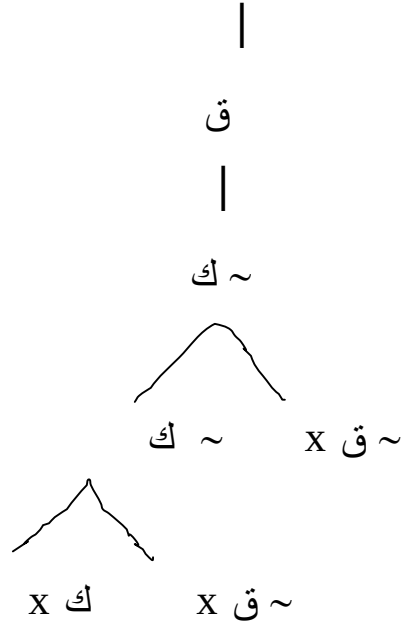
ترتيب القضايا ترتيباً عمودياً في شجرة صدق واحدة :

(ق ~ $\subset$ ك)
|
(~ ق $\vee$ ك)
|
(ق $\wedge$ ~ ك)

الخطوة الثانية

نقوم بعملية التفريع

المطابق لقواعد الروابط



فروع الشجرة مغلقة لاحتوائها على تناقض. الفرع الأول يحتوي على

تناقض بين ~ ق ، ق ، و الثاني بين، ك ، ~ ك . لا توجد حالة واحدة تصدق فيها كل

القضايا، إذن المجموعة غير متسقة.

– المثال الثالث:

مج = [(ق ∨ ل) ، ~ (ل ∨ ك) ، (ق ∨ ك)] هل مج متسقة؟
الخطوة 1:

نرتب القضايا عموديا في شجرة صدق واحدة:

(ق ∨ ل) /1

~ (ل ∨ ك) /2

(ق ∨ ك) /3

|

الخطوة 2: نفرع القضايا

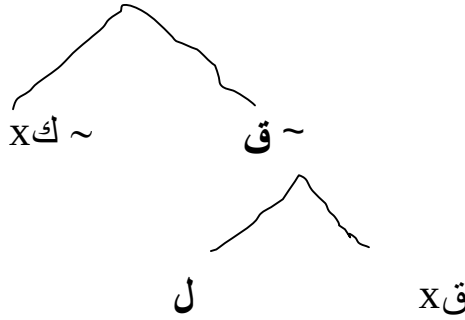
ل

حسب قواعد الروابط

|

~ ~ ك

ك



نلاحظ على شجرة الصدق وجود فرعين مغلقين، الأول يحتوي على تناقض : ك ، ~ ك ،
و الثاني: ق ، ~ ق. أما الفرع الثالث فهو مفتوح لأنه لم يحتو على تناقض. و في هذه
الحالة تصدق القضايا الثلاث معا بالنسبة إلى ما يلي:

[ل ، ~ ق ، ك]

إن مج متسقة .

خاتمة المحور:

في مجموع الدروس التي مرّت بنا نستخلص أنّ المنطق الصوري المعاصر تميّز بنوع من الصورة الحادة التي تجاوزت الرياضيات، لما لها من طابع العموم الذي يستغرق كل قوانين العلوم الأخرى. بل قل: إنّ الكثير من القوانين و النظريات العلمية المعاصرة ما كان لها أن تخرج و أن تصاغ ما لم تلتحق بدوال المنطق الرمزي .

وجدنا لغة اصطناعية جديدة ، و استنباط مبني على صرامة و دقة كبيرة، تركّز على العلاقات بين القضايا دون الاهتمام بمضمونها، تلك التي عرفت توسعا كبيرا عند المنطقة أدى إلى ابتكار مصطلحات جديدة و روابط دقيقة و أنساق متعددة.

هذا التوسيع لا نفهم منه رفض المنطق القديم أو تخطيئه، و إنما هو نوع من الاطلاع على جوانب و أبواب أخرى لم يطرقها المعلّم الأول. و ما الطرق المختلفة التي استعملها المنطقة لتقويم العبارات المنطقية إلّا دليل على وحدة الاستنتاج (الصيغة المنطقية) و اختلاف في الاستنباط . ركزنا على المنطق القضوي في هذا المستوى أولا لتسهيل فهم منطق المحمولات أو حساب المحمولات الذي يعد مدخلا لكثير من مشتقاته كالفئات و العلاقات التي تمثل ذروة الصورة المنطقية المعاصرة في المنطق و العلوم الأخرى .

