

160:J58uA:c.1

جريس، يوسف اسكندر  
أصول المنطق

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01002358

160  
J58μA

[REDACTED]

[REDACTED]

AUG 15 1961

[REDACTED]

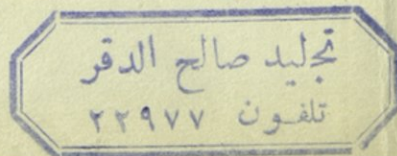
JAFET LIB.

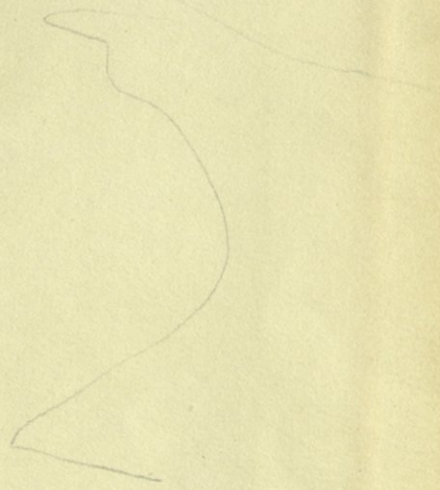
[REDACTED]

30 Oct 65

1 JULY 70  
28 DECEMBER 1975

20 DECEMBER 1975





5  
July 1911

أهـ داء المكتاب

إلى

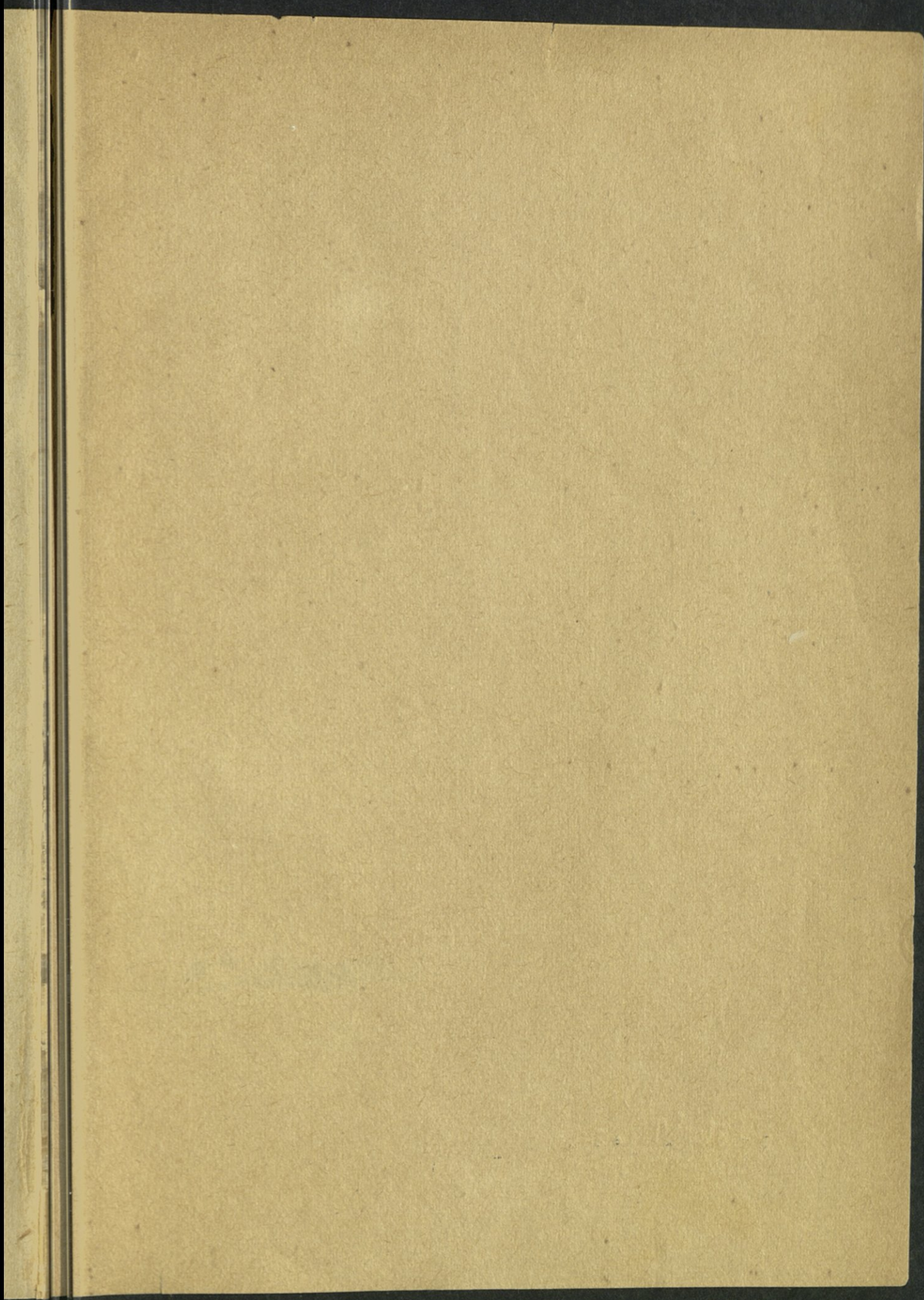
الفيلسوف العظيم — ارستطاليس مصر  
الأستاذ أحمد ياك لطفي السيد

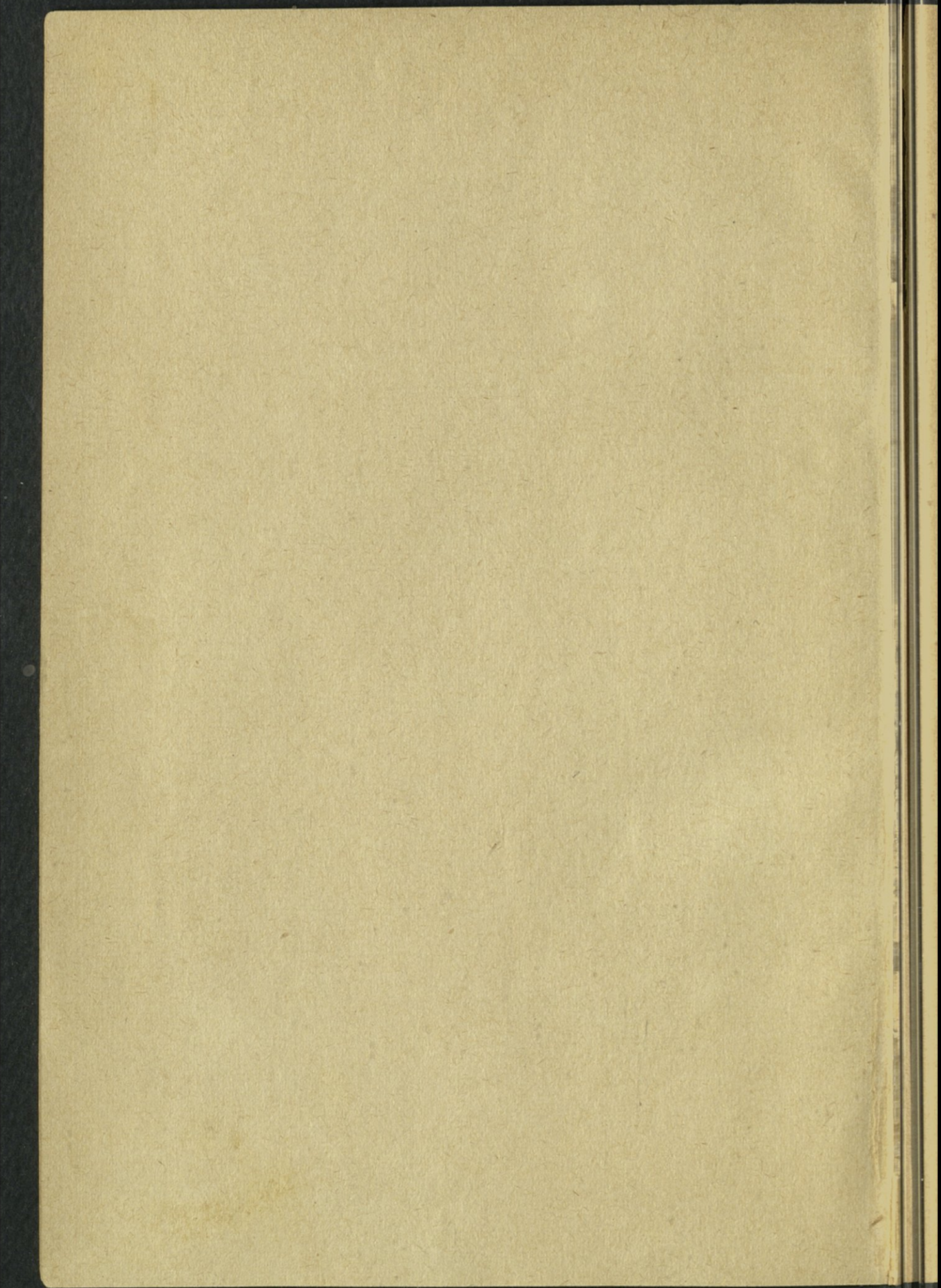
مدير الجامعة

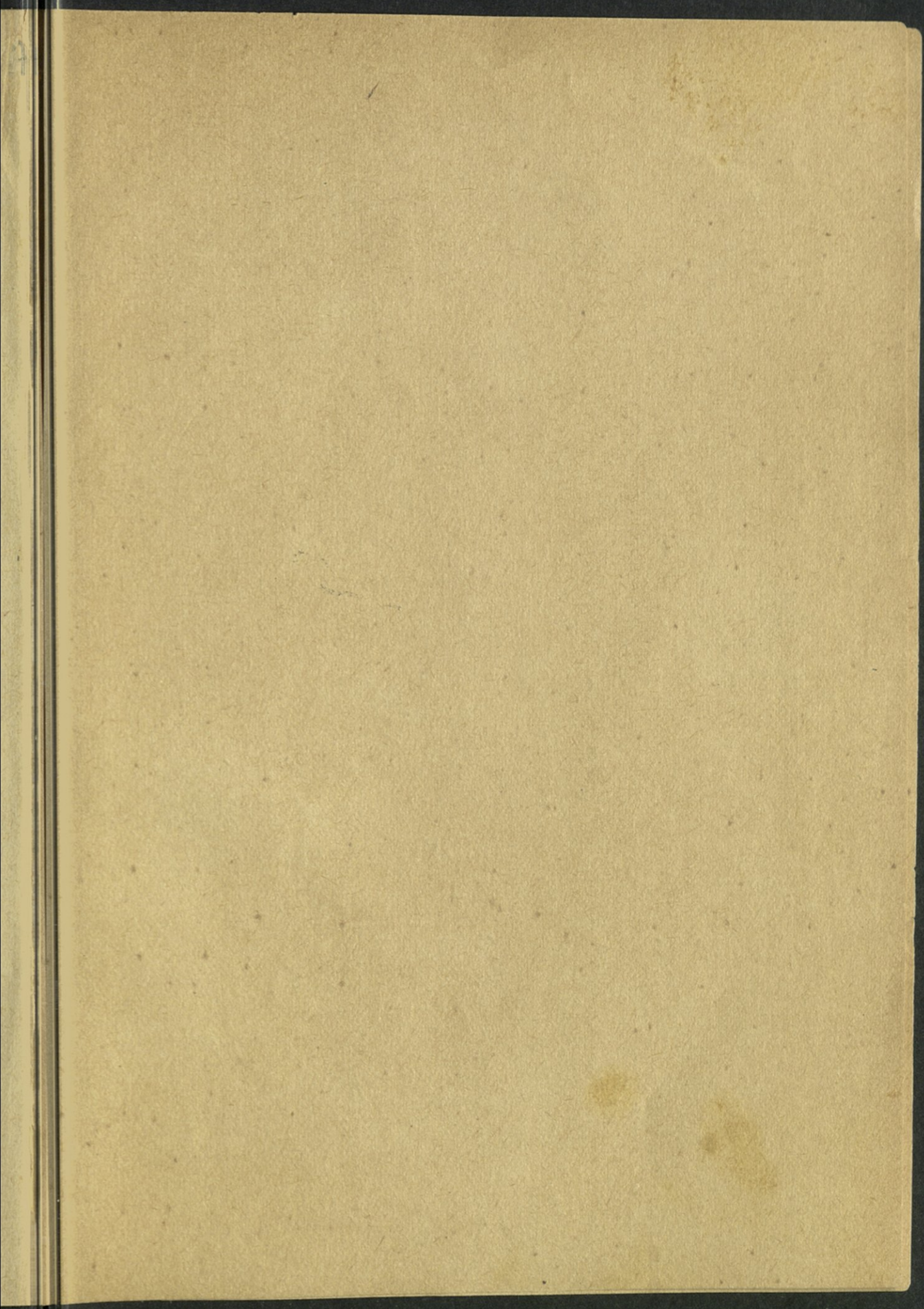
المصرية



ارسطواليس — واضع علم المنطق (مستعارة من الأستاذ لطفي بك السيد)









160  
J584A

١٩٥١

# اصول المنطق

مايليف

الهرمة الاجنبى استانلى جيفونس

تعريب

## يوسف اسكندر جبرين

28945

حقوق الطبع محفوظة للناشر : فريد الجوهري

مطبعة جريدة الفجر بمصر



CH 85

## ديباجه

الفكرة السائدة التي تسيطر على اذهان قادة الفكر في هذا  
الزمان هي أن يحل الكتاب مكان المعلم . وقد كان الناس في ماضي  
يستعينون على فهم الكتاب بالشرح والاساتذة. ولا تزال لدينا  
كتب العرب في حاجة الى الشرح رغم ما يعلو جانبيها من الهوامش  
والحواشي أما الان فالمستقبل للكتاب وحده فكلما أرتفعت أساليب  
الكتابه هان عباء المعلم والمدرسة . وكما أن «العلم» ارتقى حتى صرنا  
نسمع «باللاسلكي» ونحن ننام في بيونا الموسيقى والغناء آتية من  
وراء البحار فهكذا سترتقي اساليبنا الكتابية حتى لتضليل أممها  
جميع وسائل التهذيب الاخرى ولا يمكن ان نخطو بالادب في مصر  
إلى الامام مالم يفهم المتتصدون لصناعة الكتابة هذه الفكرة . فلقد  
مضى الزمن الذي يشتري فيه القاريء مع كل كتاب كتابا آخر للشرح .  
ومضى الزمن الذي يجاذف فيه الكاتب بأبداء فكرة لا يؤمن بها  
محافظة على زركرة الكلام وزخرفة . فبدلا من أن نضع أسهل المعانى  
في أضخم الاساليب يجب أن نضع أضخم المعانى في أسهل الاساليب  
فناخذ بالفكرة الحديثة التي يقودها أبطال الحرفة أمثال برنارد شو

فنصوغ اعواد النظريات في برشامة سهلة على الدوام. فنكبح جماح  
الالفاظ ونجعلها على قدر المعانى التي تدور بخلدنا فتسهل أسلائينا في

### حدود الجمال

ولا أظن أحداً من قراء الأنجل sezية ينكر فضل العلامة جيفونس  
على العلم باخراجه هذا الكتاب الذي جعله مع جفاف الموضوع سهلاً  
 شيئاً وكل ما أطمح إليه أن يجد قراء العربية الكتاب في نفس  
السهولة والوضوح - وهو أيضاً الكتاب الوحيد الذي قررته وزارة  
المعارف للتدریس في جميع المدارس العليا منذ إنشائه فلعل الوزارة  
المصرية تنظر إلى النسخة العربية بنفس النظرة التي كانت تنظر بها  
دائماً إلى النسخة الأنجليزية أيام كان تدریس هذا العلم بهذه اللغة  
ولقد راعت حاجة الطالب المصري فتصرفت كثيراً في ذكر  
الامثلة واقتبست بعض الفصول ليكون الكتاب ملائماً لحاجة الطالب  
وزينته بثلاثين صورة تحليلية علاوة على صور المؤلف. لدينا في العربية  
كتب صفراء وغير صفراء يتلو المرء أكثر صفحاتها وهو لا يدرك غرض  
الكتاب الذي يتعمق في الفموض حتى يحلوه أن يصير لغزاً يحار  
الناس في تأويله ولكنني سأحاول بقدر جهدي أن أجعل كتابي  
مساعداً للمعلم والطالب المبتديء والقاريء العادي أيضاً لا مسألة  
حسابية يحار الناس في حلها - فلعلني أوفق.

و لا انسى أن أشكر صديقي الاديب فريدا فندي الجوهرى  
الذى راقه كتابى فسارع الي الانفاق على طبعه و نشره مما يدل على  
ميله الصادق لخدمة العلم و حبه الا كيدلا بناه و طنه المتأدبين

١٥ سبتمبر سنة ١٩٢٦

يوسف سعيد جرجش

## ما هو المنطق

شخص ظريف في احدى قصص موليو المسرحية اسمه السيد  
جورдан يختال بنفسه لأن له اربعين سنة وهو يجيد كتابة النثر ولما يتعلم  
أصول الكتابة

وسيتعجب القاريء مع السيد الظريف عند ما يقرأ في هذا  
الكتاب أن في كل مائة من الناس تسعة وتسعين يعرفون علم المنطق  
ويمارسون بالغريزة حل القضايا والمناظرات ويفرضون الفروض  
العديدة ويعيدون الأشياء إلى أنواعها وهم لا يعرفون معنى كامنة المنطق  
والحق أنها مسألة تستوجب العجب فإن كثيراً من الناس حتى  
المثقفين منهم لا يستطيعون أن يقدموا للك شرحاً أو تعريفاً للمنطق  
في فكرة سهلة واضحة ومع ذلك فالناس جمِعاً أو أغلبهم على الأقل  
منطقيون مذ الساعة التي بدأوا فيها يحسنون صناعة الكلام  
فما حاجتنا أذن إلى كتب المنطق وأصوله إذا كان جمِعاً بالغريزة  
والطبع منطقين !!

الجواب أننا منطقيون إلى حد ما ولكن أكثر منطقنا السوء  
الخطأ وكثيراً ما يتبع الجهلاء المر من جراء منطقهم أو تفكيرهم

المعكوس .. فلن تكفي ما فينا من الغرائز المنطقية الى التهذيب  
 والتثقيف بل قد تجر علينا هذه الغرائز — اذا اسأنا استعمالها —  
 وكثيراً ما تسوء — الويل والثبور  
 مثلنا في ذلك كمثلنا في الالعاب والرياضة .. ففرح جميرا  
 رياضيون بالغريرة — في دمائنا حب الالعاب والرياضة الى درجة  
 ما — ولو في ابسط المظاهر — ولكن لن يستطيع اي واحد منا  
 ان يعبر نهر او يتسلق بابا عالياً — او شجرة — دون ان يتهدب  
 بفنون الرياضة على يدي معلم قادر و Maher  
 فلن تكفي غرائزنا للقيام بمثل هذا العمل الشاق بل يجب ان  
 تكون للسابح او المتسلق — عدا غرائزه الرياضية — ساعدان قويان  
 وساقان مفتولان هذبتهما الصنعة والثقافة  
 فكما تهذب الرياضة سواعدنا واجسامنا كذلك يشققنا المنطق  
 ويروض عقولنا علي التفكير من الوجه الصحيح ومثل هذا التثقيف  
 يملاً نبا العرفان — والعرفان هو القوة في هذا الزمان كما يقول اللورد باكون  
 اذنا نستطيع بالمنطق ان نبطش باقوى الحيوانات وأشدتها بأسا  
 فلا يظنن احد أن التثقيف بالمنطق يقارن بالتهذيب بالالعاب والرياضة  
 اذنا مهما تهذبنا بفنون الرياضة فلا نستطيع ان نحاكي القردة  
 في القفز مثلاً ومهما كانت قوتنا فلا يمكن ان تمحاكي قوة الجمل أو

الفيل التي يستطيع الانسان بقوة المنطق أن يصيدها ويجعلها أليفة  
ويستخدم الآخرين منها في جر العربات ونقل المتعال  
فاضعف رجل في الدنيا يستطيع أن يغاب في النهاية اذا كان  
له منطق قوى وصحيح - ذلك لانه بقوة المنطق يتخيّل المستقبل  
المجهول في ذهنه ويفرض الفروض ويحل ما يجد واما ما مستحيلًا وممكناً  
فلو أن هذه الحشرات الصغيرة المسماة بالنمل منطقاً أرقى  
من منطق الانسان لقضت عليه من أمد بعيد او على الاقل حولته  
لها عيناً .

ان كل الحيوانات تستطيع أن تحصل على قصور من الثقافة اذا  
هي استعملت حاسة السمع والنظر . فالحمار يستطيع بالمران ان يتميز  
مكان السقيا ومكان المبيت . والكلب بالمران يعرف اسمه ويتميز  
من بين الأسماء ولكن ليس المطلوب ان يحصل المرء على مثل هذا  
النوع من الثقافة السطحية ولكن التعمق في التهذيب والثقافة  
هو القوة التي تسيطر على هذا الزمان

فقد يري الرجل منا عربة الترام كل يوم ويمسها بيده ويجلس  
عليها ولكنه لا يعرف شيئاً عنها لانه لا يفكّر فيها بل يكتفى بأن  
ينظر إليها بالعين التي ينظر بها الحيوان الاعجم أو الطفل الصغير  
فالتفكير هو العين التي ينظر بها العقل كما أن العين هي العين

الى ينظر بها الجسم وبالتفكير نستطيع ان ندرك كنه الاشياء و زمن  
الحوادث و نستطيع أن نختار الزمان الذي تحدث فيه أو لا تحدث حوادثنا  
فالرجل المنطقي يسعى على الدوام ليكتشف نوعاً جديداً من  
الثقافة تخلق فيه قوة جديدة

والفرق بين المنطق الغريزي والمنطق الاكتسابي القائم على  
دعامة العلم ان الاول قد يجرنا الى سلسلة من الاغلاط لانهاية لها  
اذ يقيس الاشياء على غير وجهها الصحيح والثانى ينتهي بنا الى الحق  
فلقد تقارن بعض الاحيان بين شيئين مختلفان في الظاهر وتكون  
لهم نتيجة واحدة وهذا بلا شك يتطلب حذقاً وتفكيراً أكثر من  
تفكيرنا وحذقنا العاديين فعليينا اذن ان ندرس ما نسميه في علم  
المنطق (بالقوانين المنطقية العامة) ولا يفوتنا قبل ان نتوغل في الدرس  
ان نكرر هنا أن القوانين الاكتسابية للمنطق مأخوذة من قوانين

الطبيعة نفسها

فالمبidiهيات الغريزية فيها قوانين صرائبة وعلى اساسها تقوم

دعامة العلم نفسه

اسئلة

١ ما هو المنطق ٢ ماذا قال اللورد باكون عن العلم

## الطريقة السهلة للفكر

الطريقة السهلة - التي يعرفها كل إنسان بالغريزة - للفكر - هي  
أن نتوقع أن الأشياء ستحدث على نمط مشيلاتها مما سبقها من  
الحوادث المشابهة

فأذا رأينا السماء تبرق توقعنا رعدا  
ذلك لأننا رأينا الرعد يتبع البرق في أيام سالفه...  
وأذا تقدمت لنا واحدة من الغا كهة المستديرة ذات القشرة  
الصفراء - اللامعة - ادركتنا للوهلة الأولى أنها برقة واقدمنا على  
أكلها دون أي تردد - ذلك لأننا نعرف طعمها وقد وقعت تحت  
نواظرنا عدة مرات سالفه وسمعنا أن اسمها برقة  
وقد اكتشف الذهب في بلاد اوستراليا بهذه الطريقة السهلة  
من المنطق فان رجل من أهالي اوستراليا سمه هارجريفر  
يحترف صناعة الحفر في المناجم بكاليفورنيا عاد إلى وطنه فلاحظ أن  
جبال ويلز الجنوبيه تشبه من وجوه عديدة جبال كاليفورنيا في ارتفاع  
قمبها وانحدار مناخيها - ففكر في نفسه أن تشابه الجبالين في بعض  
المظاهر قد يجعلها متباينتين في مظاهر أخرى وبناء على هذا المنطق

السهل البسيط أجريت بعض التجارب فعثر العلماء المنقبون على الذهب  
في جبال اوستراليا ووجد منطق الرجل صحيحـا  
عليـاً أنـا لا نـستطيع انـ نـعتمد فيـ اـبحـاثـنا عـلـيـ هـذـهـ الطـرـيقـةـ العـامـةـ  
منـ التـفـكـيرـ فـاستـقـرـاءـ اـتـنـاـ تـكـوـنـ صـحـيـحةـ أـذـاـ كـانـ الاـشـيـاءـ التـيـ  
تـقارـنـ بـيـنـهـاـ مـتـشـابـهـةـ مـنـ جـمـيعـ الـوـجـوهـ ...ـ عـلـيـ أـنـهـ قـدـ يـسـدـوـ لـنـاـ فـيـ كـثـيرـ  
مـنـ الـاحـيـانـ أـنـ شـيـئـيـنـ مـتـشـابـهـاـ وـلـكـنـهـماـ فـيـ الـوـاقـعـ يـخـتـلـفـانـ  
أشـدـ الاـخـتـلـافـ

فقد يتقدم لناطبقان يحتويان على نوعين من الفطير ويكونان  
متـشـابـهـيـنـ تـكـمـلـاـ الشـبـهـ وـلـكـنـ أـحـدـ النـوـعـيـنـ مـحـشـوـاـ بـالـجـبـنـ وـالـثـانـيـ بـالـلـحـمـ  
أـوـ نـوـعـانـ مـنـ اـلـفـاـ كـهـةـ المـتـشـابـهـةـ وـيـكـوـنـ أـحـدـهـماـ حـلـواـ وـالـثـانـيـ مـرـأـ

كـالـبـرـ تـقـالـ وـالـنـارـ نـجـ مـثـلاـ  
وـغـطـاءـ الصـوـفـ الـذـيـ يـمـلـأـ اـجـسـامـنـاـ دـفـئـاـ فـيـ أـيـامـ الزـمـهـرـيـ وـالـبـرـدـ  
هـوـ نـفـسـهـ الـذـيـ يـحـفـظـ لـوـحـ الثـلـجـ مـنـ أـنـ يـذـوبـ .ـ فـلـوـ اـنـ مـنـطـقـ العـامـةـ  
مـنـ النـاسـ كـانـ صـحـيـحاـ وـكـانـ فـيـ غـطـاءـ الصـوـفـ أـيـةـ حـرـارـةـ  
أـوـ دـفـ،ـ لـذـابـ أـمـامـهـ لـوـحـ الثـلـجـ لـاـ زـانـرـيـ الـحـدـيدـ نـفـسـهـ يـذـوبـ أـمـامـ  
الـحـرـارـةـ وـالـنـارـ .ـ وـلـكـنـ الحـقـيقـةـ اـنـ غـطـاءـ الصـوـفـ لـاـ يـجـلبـ حـرـارـةـ  
ماـبـلـ أـنـهـ يـمـنـعـ الـحـرـارـةـ نـفـسـهاـ أـوـ الـبـرـودـةـ عـنـ أـنـ يـمـرـاـ مـنـ جـانـبـ لـأـخـرـ  
ـفـلـوـحـ الثـلـجـ أـبـرـدـ مـنـ أـشـدـ أـيـامـ السـنـةـ بـرـداـ وـأـشـدـ أـيـامـ السـنـةـ بـرـداـ يـكـوـنـ

عادةً أدفأ من لوح الثلج . فإذا وضع اللوح في غطاء من الصوف أو الخيش وضعاً كمَا فان الهواء الدافئ - و هو الطقس المحيط به - لا يصل اليه - فيحتفظ اللوح ببرودته وإن يذوب فكأن غطاء الصوف حفظه من الدفء والحرارة التي لو وصلت اليه من الجو لذاب في الحال وأشد أيام الصيف قيظاً وَاكثراً حراً تكون عادةً أبرد من جسم الإنسان فقط الصوف يمنع البرودة من أن تصل اليه فيحتفظ بدفئه . وكثيراً ما نرى خادمة تحاول إشعال النار فتفشل لأنها تضع محراك النار (الملاشه) وسط الفحم دون أن تحرّكها لتعرضه للهواء وهي تظن أن وضع المحراك كذا كاف لاشعال النار لأنها رأت أحدي قريباتها ذات مرة تضع المحراك وسط الفحم فاشتعلت النار ولم تلاحظ في ذلك الوقت أن المحراك كان معرضاً للهواء  
 ولا شك أن النار ليست لها اية ارادة لتشتعل مرة وتنطفئ مرة أخرى لأنها جماد فإذا اشعلنا شعلتين وكانتا متأثرتين بنفس الظروف من جميع النواحي واشتعلت احداهما لوجب أن تشتعل الثانية فالاسباب المتشابهة تنتج تائجاً متشابهاً واكتشاف هذه الاسباب وهو المهارة المنطقية عينها

### اسئلة

(١) ماهى الغلطات الشائعة في منطقنا (٢) أوضح متى يكون

منطقنا صحيحًا عند ما نضع المحرالك في النار (٣) هل يذوب الثلج  
إذا وضع على النار ولماذا لا يذوب اذا وضع بين القماش

### طريقتان علميتان للفكر

هناك طريقتان علميتان للفكر أو بعبارة أخرى ينقسم للمنطق  
إلى قسمين هامين الأول المنطق الاستنتاجي والثاني المنطق  
الاستقرائي

*de la déduction*  
فالمنطق الاستنتاجي هو أن تستتبط نتيجة خاصة من معلوماتٍ  
أو مقدماتٍ أعمّ منها كقولك أن صاف الريالات مضروبة في مصر  
لأن جميع العمدة الفضية المصرية وهي ( معلوماتٍ أعمّ من انصاف  
الريالات ) مضروبة في مصر

والمنطق الاستقرائي هو عكس ذلك أي أن تستتبط ( قانوننا  
أو نتيجة أعمّ أو مساوية في الكمية والقدر ) للمعلومات أو المقدمات  
التي يترتب عليها الاستقرار كقولك بما أن الأرض والقمر ( وهم  
كواكب ) ( نتيجة أعمّ ) تدور أيضًا حول بعضها أو بما أن بصمة  
أبهام المتهم على الورق ( معلومات لها نسبة محددة ) مثل أثر بصمة

أبهامه على المرأة التي سرقها (معلومات لها نفس النسبة) فلا بد أن المتهم سارق أو بما أن لندن أجمل مدينة في أوروبا (نسبة محددة) ويرسلونه أقل جمالاً من لندن (تحديد آخر للنسبة) إذن فبرسلونه أقل جمالاً (نفس النسبة) من لندن

والمنطق الاستنتاجي هو اكتشاف نتائج خاصة كانت محظوظة لدينا من مقدمات أعم منها ومفروض في الوقت نفسه أنها صحيحة والمنطق الاستقرائي هو أيضا تحقيق جميع المقدمات والمسائل والنتائج المفروض أنها صحيحة واستنباط النتائج على دعائم هذا التحقيق فهو منطق الشك في كل الأشياء - المحيطة بنا - والقوانين التي نادى بها الفلاسفة إلى أن تثبت بالتحقيق والتجربة والاختبار وهو منطق الحواس واستعمال الأذن والعين واللمس فإذا قرأتني في أحد كتب تقويم البلدان أن السحب تحول إلى مياه جارية في البار إذا أرطمت بحجيل أو تل عال وأمنا بذلك كان لنا أن نستنتج بالمنطق الاستنتاجي أن كل الواح الثلج (وهي جزء مما يتتساقط من السحب) إذا ضربت بالفؤوس تحولت هي أيضاً إلى كمية من المياه وإذا أخبرنا أحد العلماء أن مياه الأوقيانوس تحول إلى بخار وأن البخار يتحول إلى جليد يسير في الأفق سحاباً إذا تعرض لجو في درجة معينة من البرودة كان لنا أن نستنتج بالمنطق الاستنتاجي أن مياه

البحر و مياه النهر و «مياه البحيرة» (وهي جمِيعاً أصغر كمية من مياه  
 الاقيانوس) تتحول ايضاً الى بخار و جليد و سحاب اذا تعرضت  
 لنفس الجو الذي تعرض له مياه الاوقيانوس  
 وأذا قرأتنا أيضاً في احدى كتب الفلك ان كل الاجسام منجذبة  
 نحو الارض كان لنا ان نستنتج بالمنطق الاستنتاجي ان القمر (وهو  
 جسم واحد من الاجسام العديدة) منجذب نحو الارض  
 اما المنطق الاَستقرائي فهو عدا كونه يرشدنا الي نتيجة اعم  
 من مقدماته فأنه يحتم علينا أن نتحقق هذه المسائل و نطبقها على ما يجري  
 حولنا من أفعال الطبيعة قبل ان نبني حكماء يجب أن نرى بالفعل  
 الاَحجار تتسلط و تنجذب نحو الارض اذا ألقيت في الفضاء وأن  
 نتحقق ان القمر جسم مثل الاجسام وأن تكسر لوحات من الثلوج بحادي  
 الفؤوس او نلاحظه وهو يذوب وان يفوتنا هما ان ذكر أنها لن  
 نستطيع دراسة المطْق الاستقرائي ما لم ندرس جيداً قواعد المطْق  
 الاستنتاجي

### اسئلة

١ ما هو المطْق الاستنتاجي ٢ وما هو المطْق الاستقرائي

## المناظرة المنطقية

ذكرنا أن المنطق الاستنتاجي هو الحصول على معرفة جديدة من معرفة أخرى مفروضة أنها صحيحة

فإذا تزدِّم لك طبق من لقمة القاضى وانت تعرف أنها من أوع الملوى وتعرف عدا ذلك أن كل أوع الملوى لذيدة الطعم فيمكنك من كل هذه المعلومات أن تكون مناظرة منطقية استنتاجية على المثال الآتى : —

(١) الحلوى لذيدة الطعم

(٢) لقمة القاضى نوع من الملوى

(اذن) فلقمة القاضى لذيدة الطعم

فكل واحدة من هذه الجمل الثلاث لها معنى مستقل عن معنى الجملتين الآخرين فإذا وقفنا على نص الجملتين الاو اثنين امكننا أن ندرك الجملة الثالثة فهذا النوع من التفكير هو ما نسميه بالمنطق الاستنتاجي لأننا نستنتج نتيجة دون أن نلتجأ إلى آية تجربة صناعية فلو أتيحنا في جميع استنتاجاتنا إلى التجارب المادية قبل أن نستنتج استنتاجاً لسأله الحال ولا سيما في مسائل الطعام أذ يتحم علينا ان

نتذوق كل ما يقدم ألينا للدرس ولو كان محتواها على مادة قاتلة أو سامة ولتكننا بالمنطق الاستنتاجي نستطيع أن ندرك حلاوة لقمة القاضي ب مجرد معرفتنا من أحد الطهاء المحسوبين حجة في مسائل الطعام أنها نوع من الحلوى فنحصل على معرفة جديدة من معرفة مفروض أنها صحيحة - ويطلق على هذا المثل ( مثل لقمة القاضي ) في الاصطلاح العلمي ( مناظرة منطقية ) .

وتحتوي المناظرة المنطقية عادة على ثلات جمل كما ترى في مثل لقمة القاضي ويقال لكل جملة من هذه الجمل في الاصطلاح العلمي ( قضية منطقية ) وكل قضية تحتوي على قسمين يقال لها ( طرف القضية ) فطرفا القضية الأولى هما لقمة القاضي ونوع من الحلوى . وطرف القضية الثانية هما الحلوى ولذذة الطعام . وطرف القضية الثالثة هما لقمة القاضي ولذذة الطعام

فيمكننا اذن ان نؤلف من الطرفين قضية ومن الثلاث قضيائيا مناظرة منطقية

على ان المناظرة الاستنتاجية لا يمكن أن تؤلف من أي التحام بين أية اطراف أو أية قضيائيا ولو كانت هذين انا بل يجب ان يكون

تأليفها مطابقاً لقواعد المنطق الصحيح التي استنبطها العلامة أرسطوليس



## (أرسطواليس) أول من

استنبط قواعد المنطق.

وسيجيء ذكرها فيما بعد. ويجب قبل التوغل في الدرس أن ندرس الاطراف المنطقية ونعرف انواعها ثم القضايا التي تترتب منها هذه الاطراف وأنواعها أيضاً ثم المناظرات التي تكون من هذه القضايا وأنواعها أيضاً

الساعة

القاهرة خاضعون للقانون . . . اذن فاهم المصريين خاضعون وأهل القاهرة مصر (ون.) . . . كل بين في الامثلة الآتية الاطراف والقضايا والمناظرات) كل

## انواع الاطراف

الطرف الواحد هو أحد قسمى الجملة الخبرية وهو يتكون عادة من (١) اسم الشيء المطلوب الاستدلال عليه أو تعريفه ويقال له

«الموضع» (٢) ومن اسم الشيء المحتوي على الدلالة أو التعريف  
ويقال له «المحمول»

(١) وقد يتكون الطرف الواحد سواءً كان موضعًا أو محمولاً  
من اسم أو صفة واحدة أو عدة أسماء أو صفات كقولك (الجواهر  
غاليه). فهي قضية يتكون كل طرف من طرفيها من كلمة واحدة (ملك  
بريطانيا هو امبراطور الهند) قضية منطقية يتكون كل من طرفيها من  
كلمتين (والمكتبة المتحف البريطاني هي أكبر مجموعة من الكتب  
في الدنيا) قضية منطقية يتكون طرفاها من عشر كلمات. ويقال  
للطرف الأول كلامه تعددت كلماته «موضعًا» وللطرف الثاني  
«محمولاً»

(٢) وقد يكون الطرف الواحد بكلماته القليلة أو المتعددة  
جزئياً وهو ما يشير إلى شيء أو شخص معين كقولك «ملك بريطانيا»  
أو «مكتبة المتحف البريطاني» فإنه مما لا مراء فيه أن بريطانيا ملك  
مفرد المعين واحداً ومكتبة معينة واحدة  
أو يكون منها قل عدد كلماته كلاماً وهو ما يشمل كثيراً من  
نوعه نحو قولك «الجواهر» في القضية «الجواهر الغالية» أو  
«الحصان» في القضية «الحصان حيوان نافع» أو «الدينار» في  
قولك «الدينار عشرة دراهم» فأما مما لا مراء فيه ألم لا تقصد

بمثل هذا التعيين نوعاً معيناً من الجواهر أو الحيل أو المدناير وليس من الضروري أن يمثل «الطرف الكلي» أشياء كثيرة من النوع بل قد يمثل شيئاً اثنين أو ثلاثة فمتي زاد عدد الأشياء التي يمثلها عن واحد عدد كلياً كقولك «ملك سiam» مثلاً فأننا نعلم أن مملكة سiam يحكمها في الوقت الحالي ملكان أو كقولك «دار البرمان» فانها وهي دار واحدة تحتوى على دارين أحدهما لذنواب والثاني لشيوخ و كقولك رمال البحر فانها تشمل ملايين الندرات المنتشرة على شواطئ البحار وفي الصحراء

(٣) وقد يكون الطرف الواحد جزئياً ومع ذلك يحتوى أو يتكون من عناصر كثيرة كقولك «قارة آسيا» فانها تدل على مجموعة البلدان والممالك والأنهار والترع والحقول والأشجار التي تتألف منها القارة العظيمة آسيا المفردة و «مكتبة بريطانيا» فانها تدل على آلاف الكتب المتجمعة في مكان واحد «والجيش المصري» فإنه يطلق على آلاف الجنود التابعين للدولة ويطلق على أمثال هذه الأطراف في المصطلح العلمي (اطراف الجم الجزئية) وهي ما يطلق عليها في المصطلحات النحوية قوهم «أسماء الجم»

(٤) وقد يكون الطرف الواحد «دالاً على ذات» «اذا دل على شيء ذي جسم يصح لمسه أو تحريكه كالآجر والدرهم ولوح الزجاج-

أو دالا على معنى أذا دل على صفة الاسم كوزن الدرهم ولون الأجر  
ومقامة البناء وصلاحية الحديد ورشاقة العذاري وحسن الصوت ومهارة  
الخطيب فأننا لا نستطيع أن نفصل بين هذه الصفات المعنوية وبين  
سمعياتها فلا يمكن أن نفصل بين الأجر ولونه أو بين الدرهم وزنه  
فالأطرف الدال على الذات هو اسم الشيء نفسه أما الشرف الدال على  
المعني في يلحق على صفات اسم الذات

(٥) وقد يكون الأطرف الواحد إيجابياً أو سلبياً فالإيجابي هو  
ما يدل على إثبات والسلبي هو ما يدل على نفي بكلمة في اللغة  
تكون أما موجبه أو سالبه فقولك «بيت من الأجر» أو «خاتم  
من الذهب» فيها معنى الإثبات فهما طرفاً في إيجابيان. فإذا استبدلت  
الصفات الإيجابية بصفات سلبية كان ذلك نفياً على أننا استعمل  
الآن لعجز اللغات التي تتحدث بها علامات لفظية للسلب أو النفي  
مثل (كلا — ولا — ولن — وغير — وغير ذلك) نحو قولك  
ظريف وغير ظريف ويكتب ولا يكتب وخطاب برلماني أو غير  
برلماني وقد يستعمل كثير من الناس كلمات ضديه قائمة بذاتها  
للدلالة على النفي أو السلب دون الالتجاء إلى هذه العلامات السلبية  
فيقولون أن الكذب نفي للصدق والصدق نفي للكذب والخشونة  
نفي للنعومة والناعم نفي للخشى والثُّر نفي للنظم والنظم نفي للنثر

اللهم ألا إذا تحقق ما يبديه السيد جورдан في قصة مولير المسرحية  
 من أن في استطاعته أن يكتب لحيبيته رسالة غرام بأسلوب جديد  
 من الكتابة لا يكون شعرأ ولا نثرا ولا شبها بالشعر ولا شبها  
 بالنثر . ولو كانت اللغة التي تحدث بها كاملة لكان من اللازم أن  
 يكون لكل كلمة أيجابية ضد ولما التجأنا إلى علامات النفي فكان يجب  
 أن تكون كل الأسماء وكل الصفات وكل الأفعال أيضاً زواجا .  
 كلمة تؤدي معنى الإثبات و الكلمة تؤدي معنى النفي وأن تحدد  
 الكلمتان معنى السلبية والإيجابية بالضبط — فالورق والأدب والازرق  
 والاحمر كان يجب أن يكون لكل منها ضد يحدد المعنى بالضبط  
 ويؤدي معنى (ليس ورقا) (وغير الأدب) (وليس أزرقا) — (وغير  
 أحمر) وهي أطراف ثقيلة على السمع ولا يوجد في اللغة  
 ما يقوم بدها

و كثيراً ما يستعمل الناس كلمة (بروتستانتي) كنفي أو سلب  
 لكلمة كاثوليكي وهو تعبير خطأ لأن المرء يجوز أن لا يكون  
 كاثوليكيأ أو بروتستانتياً ومع ذلك فهو مسيحي على أن الناس  
 يستعملون في بعض التحاير هذا المصطلح لأنه لا يوجد في اللغة ما انبع  
 عنه بقولنا (لا كاثوليكي)

وعجز اللغة يفتح أمامنا الباب على مصراعيه و مجرنا ألي من اضلال

لا طائل تحمها فأنا أستطيع أن أقول أن كلمة (صغرى) ليست نفياً (الكبير)  
 لأن هناك أحجاماً (متوسطة) وهي أيضاً (ليست صغيرة) (وليس  
 كبيرة) و كذلك في (الظلام والنور) (والدفي، والبرودة) (والثقل  
 والخفق) (والطول والقصر) فأننا لا يمكن أن نسميه أضداداً لأننا لا  
 نستطيع أن نجعل شيئاً بارداً لدرجة أن لا تكون فيه حرارة مطلقاً أو  
 هنالك لدرجة أن لا يمكن استزادة ثقله أو منيراً لدرجة أن نضع فيه  
 كل قوة النور الممكنة أو طويلاً لدرجة أن لا يمكن استزادته في  
 الطول أو كبيراً لدرجة أن لا يزداد حجمه

ولقد رفت في القاهرة دعوى على أحد المحامين النابحين  
 المثقفين بالمنطق - تتلخص في أنه يملك حدائق «كبيرة»  
 تجاور بيته وقد لاحظت لجنة تقدير الضرائب التي تؤلف  
 لمراجعة الضرائب كل عام سنوات أن اللجنة التي سبقتها في  
 الدور السابق أخطأت فضررت على هذه الحديقة الضريبية المقررة  
 على الحدائق «الصغيرة» فأندرت اللجنة الجديدة المحامي بذلك  
 وكلفته بإن يدفع قيمة الضريبة المقررة على حدائقه باعتبارها من  
 الحدائق «الكبيرة» ولكنها امتنع عن إجابة اللجنة إلى طلبها فرفعت  
 عليه الدعوى. وكان ملخص الدفاع الذي تقدم به المحامي الكبير أمام  
 القاضي أننا لا نعرف مساحة الحديقة «الصغيرة» التي يجب أن تكون

ضدّها الحديقة «الكبيرة» فليس الصغير ضدّ الكبير لأنّ ما اعتبرته  
المجنة الجديدة «كبيراً» اعتبرته لجنة أخرى «صغيراً» فائي أن يفصل  
قانون الضرائب بين مساحة الحديقة «الصغيرة» والحدائق «الكبيرة»  
 فهو في حل من أ. يعتبر حديقته «صغراء» فأخذ القاضي بهذا الدفع  
المنطقي وقضى بتشميم الضريبة الأولى وألزم الحكومة بالمساريف  
(٦) وهذا نوع آخر من الاطراف وهم المصدق والمفهوم  
فالمصدق هو الكلمة التي تطلق على كل النوع نحو قلم فهو يطلق على القلم  
الحبر والقلم الرصاص وكتاب فهو يطلق على كتاب المنطق  
وكتاب التاريخ مثلاً فـ «لة» الاسم على هذه الانواع المختلفة يقال  
لـ «ما المصدق

أما المفهوم فهو الصفات التي يتتصف بها المصدق كـ «جولة»  
«الرجل» ومنطقه وصلابة الحديد وشقله

#### اسئلة

- (١) أذ كـ انواع اـ طراف      (٢) ما هو الفرق بين الطرف  
الجزئي والطرف الكلـي      (٣) ما هو طرف الكـرة
- (٤) أذ كـ مثلين للعارف الجامد والطرف المعنوي
- (٥) راجع الاطراف اـ تـيه واستخرج منها ما كان جزئيا

وما كان كلياً وأطراف الكثرة والاطراف الجامدة والمعنوية  
والاييجايه والسلبيه وهي . ( ملوء - بيت - مدرسه - طالب -  
استحالة - صديق - صداقه . عدم الصداقة - القاهرة - روجر  
با كون - دار البرمان . لندن - أمريكا - نهر النيل ) (٦) ماهى  
الاطراف السلبية للاطراف الايجايه التالية :

( صادق - مجاناً - غائب - محدد - دولي ) (٧) ما الفرق بين  
السلبي والاييجابي (٨) ماهى الاطراف السلبية للآتى (يمين  
مكسب - حق - فوق التل )

### معنى الاطراف والقول الشارح

كل طرف دال على ذات يكون مطلق المعنى نحو قوله (مدرسة)  
( وجامعة ) ( وسفينة ) ( وكتاب ) ويمكن تحديد معنى الاسم أو  
تعريفه باسم آخر أو صفة أخرى أو جملة أسماء او جملة صفات  
نحو ( مدرسة الازهر ) ( وسفينة التيتانك ) ( ومدرسة الفنون ) ( أو  
مدرسة الفنون العسكرية ) أو ( مدرسة الفنون العسكرية اليابانية )  
أو ( سفينة صيد فرنساوية ) - ( أو كتاب تاريخ ) ( أو كتاب تاريخ

الثورة الفرنسية) (أو .كتاب تاريخ الثورة الفرنسية مؤلفه فيكتور هوجو). ويسمى علماء المنطق أمثال هذه الأسماء أو الصفات علامات الامتداد او امتداد الطرف.

فكلما كثرت صفات الكلمة ضاقت دائرة معناها وتحددت أكثر من ذي قبل .فاتساع دائرة الوصف يحدد المعنى ويحصره وعدم اتساع هذه الدائرة يطلق المعنى ولا يحدده ويمكّنك أن تدرك الفرق في المعنى بين قوله (الكنيسة .و(الكنيسة الاسقفية و(الكنيسة الاسقفية الحرة) . و (الكنيسة الاسقفية الحرة الاسكتلندية) )فانه كلما قلت الصفات أطلقت المعانى وكلما زادت الصفات تحددت وضاقت دائرة المعنى

### اسئلة

- (١) ماذا تعني بقولك امتداد الطرف (٢) ما الفرق بين قوله الآلة الطابعة والآلة البخارية الطابعة وبين قوله زهرة وزهرة البنفسج (٣) ما هو عدم امتداد الطرف أو اتقاضاه

## استعمال الكلمات وابهام الالفاظ

اختيار الكلمات التي نستعملها في أحاديثنا ومناظراتنا وقضاياانا هو الاساس الذي نبني عليه تفكيرنا ومنطقنا فيجب أن ننتقي منها ما يدور بخلدنا تماما لنقل الصورة التي نريدها إلى ذهن السامع أو القاريء فلتقطها لأول وهلة كما هي مرسومة بالضبط على لوحة اذهاننا دون أي اشتباه أو لبس

على أنه مع الاسف لا يزال في كل لغة كثير من الكلمات التي تؤدي عدة معان ويحتاج المرء عند استعمالها إلى كد ذهنه ليخرجها في أسلوب يؤدي المعنى المطلوب دون بقية المعانى التي تتشابه هذه

### الكلمات

فكلمة (كنيسة) مثلا تطلق على البناء المكون من الحجر أو الآجر المعد لعبادة طائفة من الناس فإذا استعملت هذه الكلمة لا داء هذا المعنى كان استعمالها صحيحا. على أننا نعرف لها جملة معان أخرى فهى تطلق على آية جماعة من النصارى التابعين لمذهب من مذاهبها المتشعبة فإذا قلنا كنيسة روما أو كنيسة القسطنطينية أو كنيسة الإسكندرية أو كنيسة الأسقفية فإننا نقصد الجماهير التابعة

لكل واحدة من هذه الكنائس ولا تقصد البناء لانه لا يمكن أن تكون في روما كنيسة واحدة ولا في الاستانة أو لندره. فإذا قلنا أن زيداً من الناس انتقل الى كنيسة روما فلا تقصد بذلك انه سافر اليها بل أنه غير اعتقاده وجعله مطابقاً لاعتقاد أهل كنيسة روما او الجمهور التابع لها

وتطلق أيضاً على القراء التابعين للكنيسة ما فإذا قلنا أرسل زيد رأساً من الغنم أو وعاءً أمّن الترید الى الكنيسة فاما نحن نقصد بذلك المعوزين والقراء الذين سجلت أسماؤهم لدى كاهن إحدى الكنائس

وهنالك على هذا المنوال مئات من الكلمات التي تؤدي معنيين أو أكثر ككلمة محكمة وكلمة Ball الانجليزية التي تعني كرة القدم أو صالة للرقص وكلمة Bill التي هي اسم رجل معين أو تؤدي معنى وثيقة ويمكن تعين المعنى اذا التصقت الكلمة بقرينة للتعریف فكلمة (دار) أو (بيت) تؤدي عدة معان ولكن اذا الحفظها بقرينة ما ممكن

تحديد المعنى كقولك (دار البرلمان) (ودار السفاره) (وبيت روكتلر)  
 و(بيت شكوريل) (وبيت الشعر) (وبيت المال) علي انه مع تعين  
 معانى هذه الكلمات نرى ان معناها لا يزال في حاجة الى التعريف  
 فاننا قد نقصد بقولنا دار البرلمان البناء القائم فيه البرلمان او الاعضاء  
 المتنسبين اليه او اغلبية التي يتحم وجودها عند بدء الا عقاد لسماع  
 خطاب العرش وقد تقصد بقولنا بيت شكوريل البناء القائم في  
 المكان المعروف او الهيئة العاملة من المديرين والكتيبة والبائعين  
 والبائعات والوكالء والعملاء او أصحاب رؤوس الاموال  
 فالكلمة اذن هي المعنى الذي يدور يخالدنا عند استعمالها

#### اسئلة

(١) ما هي الكلمة، (٢) اذكر المعانى المختلفة لكل من الكلمات الآتية:  
 محكمة - خطاب - صلاح - مصرى - يوسف افندى

#### تبسيط الاطراف وترتيبها

##### التقسيم والتقسيم الثنائى

يجب علينا عند حل قضية منطقية ان نرتب اولا اطرافها او  
 نبوتها او نعيدها الى فصائلها او دخلها تحت اسم النوع او الجنس

التابعة له ففي علم النحو مثلاً تنقسم الكلمة إلى اسم و فعل و حرف  
 فأول ما يتبادر إلى ذهاننا عند دراسة آية كلمة هو أن نتساءل عن  
 الباب الذي تدخل تحته هذه الكلمة فلأول وهلة تقرر أنها اسم أو  
 فعل أو حرف فإذا كانت اسمًا مثلاً فانا نقسمها تقسيماً ثنائياً فنبحث  
 إن كانت اسم علم أو نكرة أو اسم اشارة أو اسم موصول فإذا كانت  
 نكرة مثلاً نستمر في تقسيمنا و تقسيمها تقسيماً ثلاثة فنبحث عما إذا  
 كانت مما يدخل في باب المرفوع أو المنصوب وهذا دواليك  
 وإذا أردنا أن نبحث آية مادة جامدة فأول ما يتبادر لذهن  
 عالم طبقات الأرض هو أن يبحث قبل أي تفكير عن نوع المادة  
 فيتساءل بمجرد وقوع بصره عليها عما إذا كانت مادة حجرية أو  
 نباتية أو مائية ثم يتدرج في بحثه ليري إذا كانت ذهباً أو فضة أو  
 عسيراً أو قمحاً ويقال لهذه العملية ( التقسيم والتقسيم الثنائي ) أو اسم  
 النوع واسم الجنس

فإذا اعتبرنا أن صفة البياض اسم نوع وجب أن نعتبر المبن  
 والطباشير والورق واللؤلؤ وحبات البرد وهي مواد تختلف عن بعضها  
 كل الاختلاف في كثير من الخواص الأخرى - من النوع الأبيض  
 وإذا اعتبرنا كاملاً قلم اسم نوع وجب أن نعتبر القلم الابنوس

والقلم الزجاج والقلم الذهب والقلم الفضة والقلم الغاب أسماء جنس او  
مقسمة تقسيما ثنائيا

فإذا تساوى طرفان في صفة واحدة او بعبارة أخرى كانا من  
نوع واحد فما يتأثر به أحدهما من جراء هذه الصفة المتشابهة وجب  
أن يتأثر به الطرف الآخر

فإذا عله امثالا ان سكان مناطق الجليد في القطب الشمالي تتأثر  
حيوانهم بلون الشمس أذ يسيرون على الواح الجليدي في الطرق لسطوع  
الأشعة التي تنعكس منها علي الجليد الاييض كان لنا أن نستنتج ان

اللون الاييض يتأثر بنور الشمس ويساعد علي سطوعه  
 ولو انتاغمرنا مساحة كبيرة من الأرض بالطباشير أو الجير  
 الاييض وغمّرنا مساحة أخرى مثلها في الحجم بالطين الاسود وكانتا  
 كلتاها معرضتان لنور الشمس وقارنا بين النورتين لوجدنا أن المساحة  
 الأولى اسطع نوراً من الثانية وعلى هذا المنطق البسيط يلبس سكان  
 المناطق الحارة ثياباً بيضاء في فصل الصيف ويجهد رجال العمارة ان  
 يجعلوا لون الغرف التي لا يصلها نور الشمس أياض ليسطع وسط  
 الظلام

وإذا عثينا على نوع من السمك الغريب لم تقع عليه نواظرنا قبل  
الآن واكتشف عالم من عالم الحيوان انه يحتوي على جميع الخصائص

التي لغيره من السمك أمكنه أن يدخله في ذلك النوع  
 ولما كنا نعلم أن الحيوان المائي صالح للطعام فيمكننا  
 أذن أن تدرج في تفكيرنا ونستنتج أن هذا النوع الغريب أيضاً  
 صالح للطعام وكلما ازدادنا علماً وتخصصنا لدراسة فرع من فروع العلم  
 كلما امكنتنا بتوسيع ما يتفرع عنه من الاجناس بسهولة  
 فعلم الحيوان مثلاً يستطيع أن يرتتبها ترتيباً علمياً خاصاً فينشيء  
 باباً للطير وباباً للحشرات وباباً للحيوانات المائية وباباً للوحوش  
 وعالم النبات عند ما يقع بصره على آية زهرة يخبرك عن الفصيلة،  
 التي تنتمي إليها ويعرف الغريب من الحشائش والنباتات وعالم الكيمياء  
 يستطيع أن يخبرنا كيف تتشكل مادة الكلس المتبلور إذا وضعت على النار  
 إذا سكبت عليها أحدي الحوامض لا يُعرف النوع أو الجنس  
 الذي ينتمي إليه حجر الكلس قبل أن يأخذ شكله متبلوراً  
 وقد يتشابه طرفان في مظاهرهما الخارجية ويكونان في الواقع  
 من جنسين مختلفين. فإن كثيراً من العامة يعتبرون عجل البحر نوعاً  
 من السمك لأنهم يرون في حدائق الحيوان يسبح في الماء والواقع  
 أنه من فصيلة الخيل لأنه ثبت لعلماء الحيوان أنه لا ينزل إلى الماء إلا قدرات  
 متباعدة من الزمن وثبت كذلك أن له رئتين كرئتي الإنسان والحيوان  
 يستنشق بهما الهواء وذلك على عكس الأسماء التي تتنفس الهواء من

ماء البحر بخياشيمها فاذا خرج أو أخرج الى البر بطلت فيه حركة التنفس  
ومات على الفور

وكذاك ثبت أن الحيوان المعروف باسم (الوطواط) من طائفة  
الحشرات وليس من طائفة الطيور كما يعتقد كثيرون من العامة الذين يرون  
أن كل «طائر» «طيور» مع ان «الوطواط» من طائفة «الغiran» وهو  
أقرب إليها من قربه إلى طائفة «العصافير»

وقد يبدو أمامك أن طرفيين مختلفان وهما في الواقع من فصيلة واحدة  
كحبات القمح وعيadan القصب فان أحجامها مختلفة اشد الاختلاف  
ومع ذاك ينتهيان لنوع النبات

فلاكي تحصل على نتائج منطقية صحيحة يمكننا أن نقسم أسم  
النوع الواحد إلى عدة أسماء جنس أصغر منها وعندئذ يمكن أن  
تحدد معانى الكلمات بوضوح أكثر. فاذا اعتبرنا أن (البياض)  
اسم نوع يمكننا أن نقسم هذا الاسم إلى عدة أقسام أصغر منها  
(بياض سائل) و (بياض جامد) وهذا التقسيم يفيدنا في الحصول على  
مؤثرات جديدة في تفكيرنا تبعاً للصفة الجديدة التي تتأثر بها  
الأطراف والكلمات ويقال لكل منها واحد اسم جنس

وإذا أعتبرنا كلمة (بيت) اسم نوع كان لنا أن نعتبر (بيت السكن) اسم جنس أو مقتضا تقسيما ثانيا  
 وإذا أعتبرنا (بيت السكن) اسم نوع كان لنا أن نعتبر (بيت السكن المصنوع من الأجر) اسم جنس  
 وهكذا دواليك يمكننا أن نجزي، اسم النوع الواحد إلى  
 أسماء أجناس كثيرة أصغر منها كقولك مثلا (بيت سكن كبير  
 جديد مصنوع من الأجر على طراز بيوت الملكة إليزابيث)  
 ويحسن عند تقسيم أسماء الانواع إلى أسماء أجناس أخرى  
 أصغر منها أن نجزها إلى أصغر المراتب الممكنه مرة واحدة بدل أن  
 تصل إليها بعد عدة تقسيمات  
 فإذا اعترضتنا كلمة كتاب فيجب أن نجزها إلى أصغر مراتبها  
 المعروفة فنقول (كتاب تاريخ أو كتاب أدب أو كتاب منطق)  
 وإذا اعترضنا طرف (الدوااب الصالحة للركوب) يمكننا أن  
 نجزها مرة واحدة إلى أصغر مراتبها بقولنا (الفرس  
 الجمل - الحمار)  
 وإذا اعترضتنا كلمة مركب امكننا أن نجزها (إلى مركب  
 حرب او مركب صيد)  
 على أننا معرضون على الدوام إلى سلسلة من الاغلات عند إجراء

عملية القسمة فقد تقسم أهل مصر مثلاً إلى رجال ونساء وأطفال  
وأجانب وعبي وقراء وأغنياء وصم وبكم وهو تقسيم  
معكوس وخطأ

ذلك لأن الصم أو البكم أو الأغنياء أو العميان من أهل مصر  
يجب أن يكونوا رجالاً أو نساء أو أطفالاً وقد يكون أغنياء مصر  
من الأجانب أو غيرهم فإذا أدخلناهم تحت قسم من هذه الأقسام  
فلا يجوز أن ندخلهم مرة ثانية تحت قسم آخر

وقد يثار في كثير من الأحوال أمرين المكتبة في تقسيم الفهرست  
إذ تصادفه قصه تاريخية فلا يدرى إن كان يضعها في باب التاريخ  
أو باب الفحص — أو كتاب في تاريخ المعادن فلا يدرى أيضياً  
على باب التاريخ أو العلوم — وكذلك كتب التاريخ الطبيعي  
وتاريخ الاقتصاد السياسي وقصص الفراعنة وفهارس التليفون الخ الخ  
وكذلك في الدواف الصالحة للركوب فاننا لم نعرف للآن  
كل ما يستعمله الناس في كل أقطار العالم فنحن نعرف مثلاً أن  
أهل مناطق الجليد يركبون الكلاب وأن أهل باجيكَا يستعملونها  
في جر العربات وأن أهل أمريكا الجنوبيّة يركبون الشيران وأن  
أهل الهند يركبون الفيل وهي وسائل غريبة للركوب لا يعرفها  
كثير من الطلبة والقراء ...

وأحسن أنواع القسمة المنطقية هي التي تعصمنا من الوقوع في  
 مثل هذه الاختلافات والمناقضات. والقاعدة المنطقية السهلة الصحيحة  
 هي أن نقسم كل نوع إلى قسمين اثنين (تقسيماً ثنائياً فقط) أحدهما  
 يحتوي على صفة معينة والثاني لا يشتمل على هذه الصفة المعينة نحو قوله  
 (هذا بيت مصنوع من الأجر) وهذا بيت مصنوع من غير الأجر  
 (هذا كتاب يبحث في التاريخ و هذا كتاب يبحث في غير التاريخ)  
 لأننا أن أكررنا من تقسيم اسم النوع لا يمكن أن نحيط  
 بكل الأنواع التي ينقسم إليها فقد تكون هناك أقساماً أخرى شاردة  
 عن باليها أو لم نعرفها بعد فلابد أنكم أن كل البيوت التي  
 في هذه الدنيا مبنية فقط من الأجر والحجر والعجين والطين والخشب  
 خصوصاً إذا علمنا أن أهالي أو سكانها يبنون يوماً من ألياف  
 الصمغ وأن الاسكيمو يعيشون في بيوت من جليد وأن سكان  
 الصحراء يعيشون في بيوت من القش (الخيام) وأن فلا حي  
 مصر يعيشون (بعضهم) في بيوت من النش (العشش) وهذا  
 ولكن نأمن الوقوع في مثل هذا الخطأ إذا اتبعنا القسمة المنطقية  
 الصحيحة فأننا بقولنا بيت مبني من غير الأجر قد بهذا التعبير  
 كل المواد التي نعرفها والتي لا نعرفها وبكل بواطنها اجراء  
 عملية البناء

## التقسيم المنطقي الثنائي

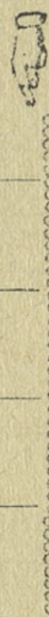
### بيوت السكن

من غير الأجر	_____	محضوعة من الأجر
من غير الحجر	_____	من الحجر
من غير القش	_____	من القش
من غير الخشب	_____	من الخشب
من غير الطين	_____	من الطين

وإذا قمنا المادة إلى جامدة وغير جامدة فقد تصادفنا أشياء  
 تختلف في درجة جعودها كالقطران والعسل اللذين يعتبران نصف  
 جامدين ونصف سائلين ولا يمكننا أن ندخلهما تحت القسم السائل  
 أو الغير السائل أو الجامد أو الغير الجامد فكان من اللازم اذن ان  
 نكتشف تعبيراً جديداً يؤدي معنى نصف المعود ونصف السائل

التقسيم الثنائي أيضاً

المادة



وغير حامدة	تكون حامدة
وغير لزجة	ولزجه
وغير سائله	وسائله
وغير غازيه	وغازيه

وليس في الواقع كل صفات المادة فقد تقدم إليك قطعة من الجلد المطاط فلا يمكنك أن تضعها في أية واحدة من هذه الأجناس الحامدة أو المزجة أو السائلة أو الغازية ولكن يمكن أن تضعها في الجنس الغير الحامد أو الغير اللزج أو الغير السائل الخ

أسئله

(١) ماقائمة تقسيم الأشياء وما هي القسمة الطبيعية (٢) ما الفرق بين اسم الجنس واسم النوع (٣) اذكر اسماء الاجناس او اسماء الانواع ففيما يلي - كتب - قلم أحمر - قلم أبنوس - حبر -

قاموس مختار الصحاح - إنجليل - إنجليل يوحنا (٤) قسم كامنة صورة  
إلى اسماء جنس أصغر منها

### القضية المنطقية

القضية المنطقية هي مجموعة الطرفين أو ما يعبرون عنه في الاصطلاح اللغوي، بالجملة الخبرية التي تحتوي على مبتدأ وخبر أو فعل وفاعل أو فعل مبني للمجهول ونائب فاعل أو فعل متعد وفاعل ومحض به . أو بعبارة سهلة هي الجملة التي تؤدي معنى

وكل قضية منطقية يمكن تحليلها إلى قسمين . القسم الأول ويقال له في المتنق الموضع والقسم الثاني ويقال له المحمول . وقد اخترنا هذين الاصطلاحين دون غيرهما من الاصطلاحات التي ذكرت في بعض الكتب لعدم تعقيد الدرس على المبتدأين

فالقضية (النقود تصنع من المعادن) مكونة في علم المتنق من موضوع ومحمول فالنقد موضوع القضية (وتصنع من المعادن) محمول القضية والعلاقة التي تميز بها الموضوع من المحمول هي أن الموضوع

يكون دائما جزءاً من (المحمول) فأن ترى في هذا المثل ان النقود  
جزء من الاشياء التي تصنع من المعادن فالمعادن التي في الدنيا  
أكثـر من النقود والنقود جـزء منها ولا يمكن أن تنـذ معادن الدنيا  
في صناعة النقود وحدها بل هـنالك مصنوعات أخرى غير النقود  
تـصنع من المعادن . وقد لا يجـنىء الموضوع في أول الكلام كـقولـك  
( قوي هو الحق ) أو ( محبوب هو الرجل الـامين ) أو ( تـسرق الشمس في  
الصـباح ) فالـحق - والـرجل الـامين والـشـمس في الصـباح هي الموضوع  
لـأنـها جـزء من المـحمـول ( القـوـة - والـمـحبـوبـون - وـلاـشيـاءـ المـشـرقـة )

### أقسام القضية

( ۱ ) تكون القضية موجبة . وتكون سالبة . . . .  
والقضـيةـ المـوجـبةـ هيـ التـيـ تـؤـديـ معـنىـ الـاـنـبـاتـ .ـ وـالـقـضـيةـ السـالـبةـ  
هيـ التـيـ تـؤـديـ معـنىـ النـفـيـ

والقضـيةـ الـنـفـيـ عـلـىـ نـفـيـ النـفـيـ تـعـتـبرـ مـوجـبةـ .ـ وـأـهـمـ عـلـامـاتـ  
الـقـضـيةـ السـالـبةـ أـنـهـ عـنـدـ تـحـلـيلـهـ لـاـ يـكـونـ المـوـضـوعـ فـيـهـ جـزـءـ أـمـنـ المـحـمـولـ  
وـلـاـ يـكـونـ المـحـمـولـ مـحـتـوـيـاـ عـلـىـ المـوـضـوعـ كـمـاـ هـوـ اـسـفـالـ فـيـ القـضـيـاـيـاـ المـوجـبةـ

كقولك (النقوذ ليست من المواد القابلة للاشتعال) فاننا طبقاً لهذا التعبير اذا جمعنا متحفنا للمواد القابلة للاحتراق كالغاز والورق والخطب والفحيم لا يمكن ان نضع بينها نقوذاً من المعدن فالموضوع والمحمول في القضية السلبية ضدان لا يتتفقان ولا يحتوي أحدهما على الآخر ولا يكون جزءاً منه وعلامات السلب أو النفي معروفة وهي لا ولن ولم وغير وأبداً وليس دون ذلك وغير ذلك) الخ.

(٢) وتكون القضية حملية اذا اوجدت نسبة بين الموضوع والمحمول نحو قولك {الريال عشرون قرشاً}

(٣) وتكون القضية شرطية إذا سبقتها احدى علامات الشرطية كقولك اذا سخن الماء صعد منه البخار وإذا لم يشتعل البارود لا يسمع له دوى ففي مثل هذه القضايا لا يكون الموضوع جزءاً من محموله الا بشرط خاص وهو أن يكون الماء ساخناً أو البارود غير مشتعل وفيما عدا ذلك فالماء لا صعد منه البخار والبارود يسمع له دوى وهذا ذلك نوعان من القضايا الشرطية : القضية الشرطية المنفصلة وهي التي « تفصل علامة الشرطية » بين موضوعها ومحمولها بحيث أنه لا يمكن أن توحد علاقة بينها كقولك الريال أما مصرى وأما أمريكى والعدد أما زوج وأما فرد فإنه مما لا شك فيه أن الريال المصرى شىء مختلف ( ومنفصل ) عن الريال الامريكى والقضية الشرطية

المتعلقة وهي التي يوجد بين موضوعها ومحوها (اتصال) نحو قوله  
إذا كان ريال مصر يا فهو عشرون قرشا فانه مما لا شك فيه أن  
هناك علاقة بين الريال والعشرين قرشا

(٤) وتكون القضية كلية أو نسبية وهي التي تكون مسبوقة  
بأحدى علامات الشعول أو الحصر نحو (كل وجميع وبعض أو جزء  
من أو واحدة من) نحو قوله كل المصريين يتكلمون العربية أو  
بعض المصريين يعرفون الالمانية ويقال لهذه العلامات في الاصطلاح  
العلمي (السور) ويقال لقضية المسبوقة بأحداتها (بالقضية المسورة)

### الاسوار

السور هو الذي يحيط بالبلد — وهو في المنطق ما يحيط بالجملة  
— وهناك نوعان من الاسوار — سور حملبي وسور شرطي —  
وعلامات السور الحملي هي (كل وجميع وبعض أو يقال للأوليين سور  
حملي كلي والآخر سور حملي جزئي — وهذه الاسوار في الوقت  
نفسه موجبة

وقد يكون السور الحملي سلبياً وعلامات ذلك {ليس كل —  
وليس بعض — وبعض ليس }

أما السور الشرطي فقد يكون موجباً وعلامات ذلك ( كلما  
وهي ومهما ) أو جزئياً موجباً وعلامات ذات ( قد يكون ) ويكون أيضاً  
شرطياً سلبياً وعلامات ذات ( ليس بالبهة ) وقد يكون السور الشرطي  
أيضاً جزئياً وعلامات ذات ( قد لا يكون )

### أسئلة

- (٤) بين أنواع الأسوار في المناظرات الآتية
- (١) كلما تخصص العالم في فن أتقنه (٢) ليس بالبهة اذا  
حدث الززال في إيطاليا يتاثر به القطب الشمالي (٣) ليس كل  
معدن ذهباً (٤) قد يكون المصري أما مسلماً أو غير مسلم

### التحليل التصويري لقضائيا

#### القضية الكلية الموجبة

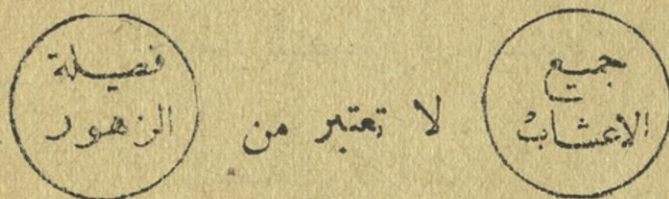
عند تحليل آية قضية كلية موجبة نرى أن الموضوع مع كونه  
مبوقاً بالسور ( احدى علامات الشمول ) فإنه لا يزال جزءاً  
من محوله مثلاً : ( جميع النقود مصنوعة من المعدن ) فإذاً هيكل

شك في أن (جميع النقود) التي في الدنيا جزء من المعادن. فاذا رسمنا هذه القضية على الورق كانت هكذا



### القضية الكلية السالبة

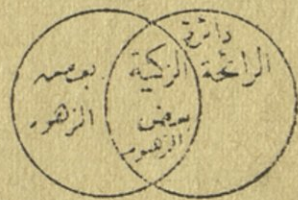
عند تحليل أية قضية كافية سالبة نرى أنه لا يوجد أية علاقة بين الموضوع والمحمول. فالموضوع لا يكون جزءاً من المحمول ولا المحمول شاملًا للموضوع نحو قوله تعالى جميع الأعشاب لا تعتبر من فصيلة الزهور فاذا رسمنا هذه القضية على الورق كانت هكذا



### القضية النسبية الموجبة

القضية النسبية الموجبة هي التي تكون مسبوقة بالسورة (إحدى)

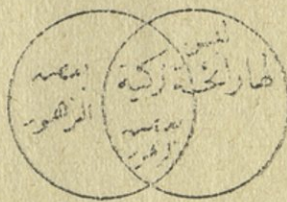
علامات التقسيم ) و تؤدي أيضاً معنى الأثبات نحو حقوك بعض الزهور لها رائحة زكية . فعند تحليل هذه القضية نلاحظ ملاحظتين وهما ( الأولى ) أن بعض الزهور لها رائحة زكية و ( الثانية ) أن بعض الزهور يجوز أن ليس لها رائحة زكية فالموضع هنا ( بعض الزهور ) يجوز أن يكون جزءاً من المحمول ويجوز أن لا يكون جزءاً منه فالرائحة الزكية التي هي المحمول قد تكون شاملة لبعض الزهور وقد تكون غير شاملة لها وإذا أردنا أن نصور ذلك على الورق كانت هكذا



### القضية الجزئية السالبة

القضية الجزئية السالبة هي التي تكون مسبوقة ( بالسور ) ( إحدى علامات التقسيم ) و تؤدي معنى النفي نحو حقوك بعض الزهور ليس لها رائحة زكية فعند تحليل هذه القضية نلاحظ ملاحظتين وهما ( الأولى ) أن بعض الزهور ليس لها رائحة زكية

(الثانية) يجوز إذن أن بعض الزهور لها رائحة زكية  
فالموضوع (المبتدأ) هنا (بعض الزهور) قد لا يكُن جزءاً من  
لهموا (الخبر) وقد يكون كذلك وإذا أردنا أن نصور ذلك على  
الووْق كات هكذا



## أساليب الكلام

مثل الرجل المنطقي كمثل باع الورد الذي يحزم الرياحين في  
أصص مختلفة وباقات متنوعة وهي لاتزال وردا ولا تزال رياحين  
أو كمثل صانع الخزف والزجاج الذي يصور الكؤوس في  
أشكال وأساليب مختلفة وهي لاتزال خزفا ولا تزال زجاجا  
 فهو يستطيع أن يعبر عمّا يدور بخالده من الآراء بأساليب  
شتي من الكلام دون الالحاد بالمعنى ويستعمل لكل موضوع  
أسلوبا (١) فالتضيية الموجبة (٢) وانتضيية الكلية الموجبة يمكن  
تغييرها دون الالحاد بالمعنى إلى (١) قضية سالبة (٢) وقضية كلية  
سالبة نحو قوله النقود (أو كل النقود) مصنوعة من المعدن ولا تفود

مصنوعة من غير المعدن ولا شيء في الدنيا غير نافع وكل شيء في الدنيا نافع ولا حياة بلا عمل والحياة هي العمل  
 (٣) والقضية النسبية الموجبة يمكن تغيير أسلوبها دون الأخلاق  
 بالمعنى بأن يجعل الموضوع محمولاً والمحمول موضوعاً نحو قوله بعض الزهور حمراء اللون وبعض اللون الأحمر زهور وبعض النجوم  
 منيز وبعض المنيرنجوم وبعض المقاعد مصنوع من الخشب وبعض  
 المصنوع من الخشب مقاعد

(٤) و(٥) والقضية السلبية أو الكلية السلبية يمكن  
 تغيير أسلوبها مع المحافظة على المعنى (بأن يجعل الموضوع  
 محمولاً والمحمول موضوعاً) كقولك لازهور خضراء اللون ولا أخضر  
 اللون بين الزهور ولا تقود مصنوعة من الخشب ولا خشب يصنع  
 منه التقادم ولا تقادم مصنوعة من غير المعدن ولا معدن لا تصنع  
 منه التقادم

(٦) والقضية النسبية السلبية يمكن إلى الآن تغيير أسلوبها  
 مع المحافظة على المعنى كقولك بعض الرجال ليسوا بشجعان فلا  
 يمكن أن يتال الشجعان ليسوا برجاء

(٧) القضية الشرطية الموجبة (٨) أو السالبة يمكن تغييرها  
 إلى قضية سالبة أو موجبة مع المحافظة على المعنى نحو قوله إذا لم

يشتعل البارود لا يسمم له دوى والبارود الذي لا تلحظه النار لا يشتعل  
وإذا سخن الماء صعد منه البخار والماء الساخن يصعد منه بخار  
(٩) والقضية الموجبة الكلية يمكن تغييرها إلى قضية موجبة  
نسبة دون الأخلاق بالمعنى نحو قوله كل النقود تصنع من المعدن  
وبعض المعدن يصنع منه النقود ولا يجوز أن يقال كل المعدن يصنع  
نقوداً أى لا يجوز في هذه الحالة أن يجعل الموضوع محمولاً والمحمول  
موضوعاً إلا بعد تغيير السور (علامة الشمول) كلاماً بعلامة النسبة  
(السور) (بعض) وإذا قلنا كل الحيوانات متحركة فلا يجوز  
أن تقول كل متحرك حيوان لأننا نعلم أن النباتات أيضاً حية  
وهي ليست حيوانات ولكن يمكن أن تقول بعض المتحرك حيوان  
بتغيير (السور) فقط

### أسئلة

- (١) غير الأساليب الآتية بأساليب أخرى لها نفس المعنى
- (٢) كل القواميس كتب (٣) ليست كل الكتب قواميس
- بعض الكتب قواميس «٤» بعض القواميس كتب «٥»
- الأمانة خصلة حميدة «٦» كل السودانيين سود الوجوه (٧) أذى  
حضرت معي أعطيك كتاباً

## الاستنتاج أو القياس

المناظرة المنطقية تكون في الغالب من قضيتين يقال لهما المقدمتان  
 (أساساً المناظرة) ومن قضية ثالثة يقال لها (النتيجة)  
 نحو (١) كل النقود المصرية الفضية مضروبة في مصر (المقدمة  
 الأولى). (أو الأساس الأول) (٢) كل أنصاف الريالات المصرية عملة  
 فضية (المقدمة الثانية) و(الأساس الثاني) (٣) إذن فـ كل أنصاف  
 الريالات المصرية مضروبة في مصر (النتيجة)

فبعد دراسة هذه القضايا الثلاثة نلاحظ في القضية الأولى أنها  
 مسبوقة بالسور (كل) ومع ذلك فالموضوع فيها (كل النقود المصرية  
 الفضية) لا يزال جزءاً من (المحمول) مضروبة في مصر (فإنه مما  
 لا شك فيه أن النقود المضروبة في مصر تشمل أنواعاً أخرى غير  
 الفضة مثل الذهب والنحاس والورق والبرونز وكذلك القضية الثانية  
 فإن الموضوع فيها لا يزال جزءاً من المحمول مع كونه مسبوقاً بالسور (كل)  
 فـ كل أنصاف الريالات المصرية لا تزال جزءاً من العملة الفضية  
 فإذا شئنا أن نصور هاتين المقدمتين على الورق نلاحظ أن محول

القضية الأولى (المضروبة في مصر) يجب أن يكون أوسع الدوائر  
لأنه يشمل كل النقود المصرية بما فيها أنصاف الريالات طبعاً ثم تليها  
دائرة النقود القضائية التي هي بالتأكيـد أكثر من أنصاف  
الريالات ثم تليها دائرة أنصاف الريالات هكذا



ونلاحظ أيضاً أن القضيةتين الأولىين (المقدمتين) تحتويان على  
أربعة أطراف منها طرفان مكرران في القضيةتين وهم موضوع القضية  
الأولى ومحول القضية الثانية وأن هذين الطرفين المكررين يتمثلان  
في الدائرة المتوسطة وإن هنا لك طرفين آخرين أحدهما يتمثل في  
المقدمة الصغرى ويقال له في الاصطلاح العلمي (الطرف الأصغر)  
(أنصاف الريالات) والثاني يتمثل في الدائرة الكبرى ويقال له  
(الطرف الأكبر) (العملة المضروبة في مصر) أما الطرفان المكرران  
فيقال لكل منها الطرف المتوسط ونلاحظ أيضاً أن جميع القضايا في  
هذه المناظرة كلية موجبة

والنتيجة المنطقية هي قضية مكونة من طرفين أحدهما موضوع والثاني (محمول) وكلاهما يستنتج من الاطراف الاربعة التي تتكون منها المقدمتان فإذا طلب اليك حل المناورة السابقة وجب أولاً تعين اطرافها هكذا

الطرف الكبير مஸروبه في مصر (انظر الدائرة الكبرى)  
 الطرف الصغير أنصاف الولايات (انظر الدائرة الصغرى)  
 الطرف المتوسط النقود الفضية (أنظر الدائرة الوسطى)  
 ولما كان المطلوب هو ان نستنتج من هذه الاطراف قضية جديدة مكونه من طرفين اثنين يمثلان نتيجة للمناظرة وبما أن النتيجة هي أيضا قضيه والقضيه كما مر بك الدرس هي الجملة الخبرية التي تؤدي معنى وت تكون من موضوع ومحمول فيجب إذن أن ننتخب من هذه الاطراف الاربعة طرفين يكون أحدهما موضوعا للنتيجة ويكون الثاني محمولا لها والقاعدة العلمية المنطقية لذلك هي أن يكون الطرف الصغير موضوعا والطرف الكبير محمولا أما الطرف المتوسط الذي هو في الواقع حلقة اتصال بين الطرف الصغير والطرف الكبير فلن يمثل في النتيجة التي تكون هكذا  
 كل أنصاف الولايات  
 الطرف الصغير  
 الطرف الكبير  
 مஸروبه في مصر

## قواعد القياس أو الاستنتاج

وضع العالم أرسططاليس ستة قواعد أصلية للاستنتاج وقواعدتين فرعيتين منذ الفين من السنين

ولقد حاول العلماء في جميع العصور المتأخرة ولا سيما في الخمسين سنة الماضية أن يستنبطاً قواعد أخرى أسهل من قواعد أرسططاليس ولكنهم نلَّاًن لم يتقدموها على أحسن منها وهذه هي القواعد التمان القاعدة الأولى: كل مناظرة منطقية يجب أن تحتوي على ثلاثة أطراف وهي الطرف الصغير والطرف الكبير والطرف المتوسط الذي يجب أن يمثل حلقة الاتصال بين الطرفين فإذا احتوت المناظرة على أربعة أطراف وجب أن يكون لها ترتيبتان أولاهما تكون لها نتيجة على الاطلاق نحو قوله (الجمل مشقوق الظلف والجمل يجتر والجمل له معدتان لحزن الطعام)

فهذه المناظرة تحتوي على أربعة أطراف أحدها طرف صغير وهو (الجمل) في جميع القضايا وثلاثة أطراف أخرى كبيرة ولا يؤلف بين أي اثنين منها طرف متوسط وهذه الأطراف الثلاثة كبيرة هي (مشقوق الظلف) (٢) (٣) له معدتان لحزن الطعام )

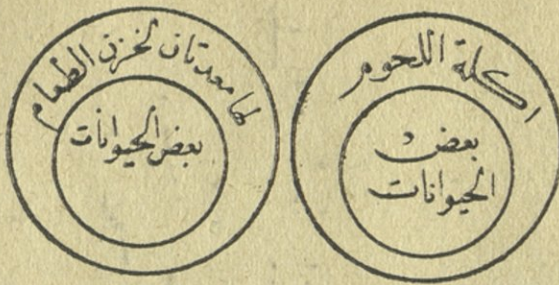
وبناء على ذلك فهذه الماناظرة مخالفة للقاعدة الاولى من قواعد أرسططاليس التي تختتم وجود طرف متوسط يمثل حلقة الاتصال بين الطرف الصغير والطرف الكبير فهذه الماناظرة سفسطية ولا نتيجة لها فاذا رسمت على الورق كانت هكذا



اما إذا كانت الماناظرة هكذا (الجمل مشقوق الظلف) (كل مشقوق الظلف يجتر) (الذى يجتر له معدتان لحزن الطعام) أمكننا الحصول من هذه الماناظرة على نتيجتين وهما (الجمل يجتر) و(الجمل له معدتان لحزن الطعام) وحينئذ تكون الماناظرة مناظرتين ذات نتيجتين مختلفتين فاذا رسمت على الورق كانت هكذا



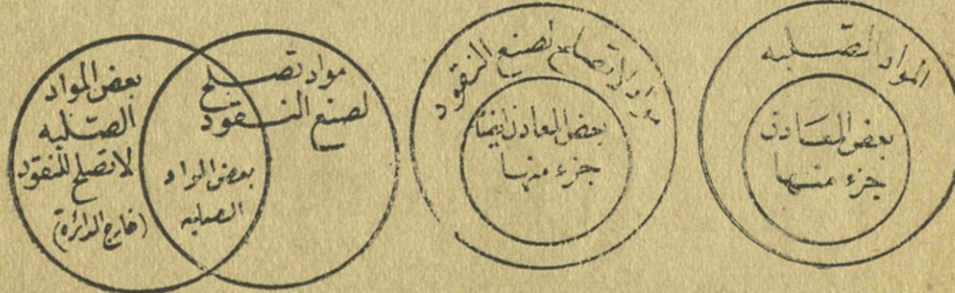
القاعدة الثانية : كل مناظرة منطقية يجب أن تحتوى على ثلاثة  
 قضايا فقط أحدها نتيجة والآخرين يقال لها المقدمتان الكبرى  
 والصغرى . وإذا تكونت المناظرة من أكثر من ذلك كان لابد  
 لها من نتيجتين أولاً نتيجة على الاطلاق ومقدمة متوسطة واحدة  
 كافية للمقارنة بين مقدمتين صغرى وكبرى  
 القاعدة الثالثة يجب أن يكون الطرف المتوسط مثلاً حلقة  
 الاتصال بين المقدمة الصغرى والمقدمة الكبرى أو بعبارة أخرى  
 تكون معناه موزعة بين المقدمتين أو على الأقل على اتصال بهما من  
 وجهة واحدة فإذا لم يتتوفر هذا الشرط او كانت القضيةتان الصغرى  
 والكبرى على اتصال بالقضية الوسطى من جهات مختلفة ومتعددة  
 كانت النتائج أيضاً مختلفة ومتعددة مثل ذلك  
 (بعض الحيوانات آكلة للحوم) (بعض الحيوانات لها معدتان  
 لحزن الطعام) لا يمكننا ان نستنتج من هذه المناظرة (ان بعض آكلة  
 اللحوم لها معدتان لحزن الطعام) لأن بعض الحيوانات الآكلة للحوم  
 غير بعض الحيوانات التي لها معدتان لحزن الطعام فإذا رسمت هذه  
 المناظرة السفسطية على الورق كانت هكذا



ولكن اذا قلنا ان كل الحيوانات تستنشق الاكسجين وبعض الحيوانات تأكل اللحوم فيمكنتنا ان نستنتج من ذلك! أن بعض الحيوانات التي تستنشق الاكسجين تأكل اللحوم لانه وجدت هناك قضية متوسطة متصلة بالمقدمتين الصغرى والكبرى من احدي الجهات لانه بما أن (كل الحيوانات التي في الدنيا تستنشق الاكسجين) فولا بد اذن أن بعضها يشترك مع البعض المذكور في القويمه المتوسطه الذي يأكل اللحوم فإذا رسمت على الورق كانت هكذا



القاعدة الرابعة: نسبة المقارنة أو القياس التي بين الطرف المتوسط والنتيجة يجب أن تكون موازية عاماً للنسبة التي بينه (الطرف المتوسط) وبين (الطرفين الصغير والكبير) وبمعنى آخر لا يشترك الطرف المتوسط مع النتيجة في أي معنى من المعانى إلا إذا كان مشتركاً بنفس النسبة والمقدار مع الطرفين الصغير والكبير نحو قوله (بعض المعادن مواد صلبة) (المواد الصلبة لا تصلح لصنع النقود) فلا ينتج من ذلك قوله (المعادن لا تصلح للنقود) — أو (لا معدن يصلح للنقود) لأن الطرف المتوسط (المواد الصلبة) مشترك مع الطرف الصغير . بعض المعادن بنفسه قليلة يمثلها السور . (بعض) وهو أيضاً مشترك مع الطرف الكبير ولكن بنسبة أوسع (لا تصلح للنقود) ولا شك أنه توجد أيضاً بعض المعادن . من المواد الغيرصلبة ولكن يمكن أن نقول (بعض المعادن يصلح للنقود) . هو استنتاج صحيح لأن (بعض المعادن من المواد الصلبة لا تصلح لصنع النقود) بمعنى النسبة ممثل في النتيجة بنفس المقدار الممثل به في الطرفين فإذا رسمت هذه المناظرة السقسطية على الورق كانت هكذا



«القاعدة الخامسة» المعاشرة التي تحتوي على قضيتيين سلبيتين لا نتيجة لها على الاطلاق لأن سبق القضيتيين بعلامة النفي يفهم منه أنهما يختلفان في العناصر التي كونتهما فلا يمكن عمل مقارنة بينهما كقولك (السود الوجه بين النرويجيين) (السودانيين بين النرويجيين) فإنه مما لا مراء فيه أن السودانيين وحدهم ليسوا كل سود الوجه وقد يكون الرجل أسود ولا يكون سودانيا

«القاعدة السادسة» إذا كانت إحدى القضيابا سالبة كانت النتيجة أيضا سالبة ولا يمكن أن نحصل على نتيجة سالبة إلا إذا كانت إحدى القضيتيين التي تتكون منها المعاشرة سالبة نحو قولك (كل سوداني أسود الوجه) (لانرويجي سوداني) إذن (لانرويجي أسود الوجه) فإذا رسمت هذه القضية على الورق كانت هكذا



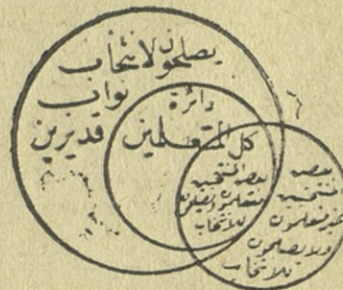
خارج دائرة سود الوجه

«القاعدة الفرعية الأولى» القضيان النسبيتان سواء أكانتا موجبتين أو سلبيتين لا نتيجة لها على الاطلاق مثلاً (بعض المنتخبين في

المجالس البلدية متعدمون ( بعض المتعلمين يعرفون جيدا حاجات البلاد ) فلا يمكن أن نستنتج هنا ( أن بعض المنتخبين في المجالس البلدية يعرفون جيدا حاجات البلاد ) لأن الطرف المتوسط في هذه المعاشرة ( متعمدون ) لا يمثل الطرفين الآخرين تمثيلا متناسبا و هذا مخالف لقاعدة الثالثة من قواعد أرسططاليس فإن بعض المتعلمين الذين يعرفون جيدا حاجات البلاد قد لا يكونون هم بعض المتعلمين المنتخبين في المجالس البلدية أما إذا كانت المعاشرة سلبية و نسبية فقد سبق القول في القاعدة الخامسة من قواعد من قواعد أرسططاليس أن المعاشرة السلبية لنتيجة لها على الإطلاق سواء أ كانت كافية أم نسبية

« القاعدة الفرعية الثانية » إذا كانت إحدى القضيتيين نسبية كانت النتيجة أيضا نسبية نحو قوله ( بعض المنتخبين لا يصلحون لانتخاب نواب قدريين ) ( كل المتعلمين يصلحون لانتخاب نواب قدريين ) فلا ينتج من ذلك قولنا ( لامنتخبين متعمدون ) لأن هذه النتيجة مخالفة لقاعدة الرابعة إذ لا يجوز لمن تحكم عليهم كل المنتخبين بينما القضية الأولى تتناول بعض المنتخبين فكل معاشرة تحتوي على قضية نسبية يجب أن تكون نتيجتها أيضا نسبية فيجب أن تكون

النتيجة أذن (بعض المتخفين متعلمون) وإذا رسمت على الورق  
كانت هكذا



### المناظرات الشرطية

قد علمت مما سبق من دروس ان هناك نوعا آخر من القضايا  
المنطقية وهي القضايا التي تكون مسبوقة باحدى العلامات الشرطية  
أو المعلق تصدقها على شرط نحو قوله إذا (كان في القاهرة قطارات  
لل ترام فهي مدينة كبيرة) (في القاهرة قطارات لل ترام) إذن (فهي مدينة  
كبيرة) فالقضية الأولى التي تحتوى على العلامة الشرطية يقال لطرف فيها  
(الطرف السابق والطرف اللاحق) فإذا صدق الطرف الأول وسلمنا  
به وجب ان نصدق الطرف الثاني ونسلم به أيضا فالاستنتاج في مثل  
هذه القضايا الشرطية من أسهل الامور فإذا كان الطرف السابق  
موجباً كانت النتيجة أيضا موجبة وإذا كان سابقاً كانت سالبة واليك

مثل مناظرة سلبية (إذا كانت السحب أعلى من الجبال لما نزل المطر)  
 (ولكن المطر ينحدر على الجبال) (إذن فالسحب ليس أعلى من الجبال)  
 وفي الواقع أن المناظرات الشرطية يمكن تحويلها إلى مناظرات  
 موجبة وسانة فيمكن أن تقول مثلاً ( كل البلاد التي تحتوي على  
 خطوط لل ترام تعتبر من المدن الكبيرة وبما أن القاهرة تحتوي على  
 خطوط لل ترام فهي مدينة كبيرة ) وفي المثل الثاني (السحب العالية عن  
 الجبال لا تسمح بنزل المطر عليها ) (ولكننا نرى المطر ينحدر على  
 قم الجبال) وعلى ذلك فالسحب ليست أعلى من الجبال ) والقضية ( إذا  
 اخالط الثلج بالملح لا يذوب بسرعة ) يمكن تحويلها إلى قضية سلبية  
 يقولنا (الثلج المخالط بالملح لا يذوب بسرعة ) ويمكن بعد ذلك  
 إنشاء مناظرة إيجابية (الثلج المخالط بالملح لا يذوب بسرعة ) (الثلج  
 المتساقط مع المطر لا يخالط بالملح ) (إذن فالثلج المتساقط مع المطر  
 لا يذوب بسرعة )



## القياس التحليلي أيضاً

سندَ كُر في هذا الفصل ثلث مناظرات ونطبقها على مامر من قواعد العلامة أرسططاليس على سبيل التمرين

المثل الأول (١) (كل المعادن تستخرج من المناجم ) كل الفحم يستخرج من المناجم (إذن فكل الفحم من جنس المعادن)

ففي هذه المناظرة نري ان جميع قواعد ارسططاليس منطبقه عليها ما عدا القاعدة الثالثة فان الطرف المتوسط لا يمثل  $\frac{1}{2}$  أية حلقة اتصال بين الطرفين الصغير والكبير وإذا رسمت على الورق كانت هكذا وبناء عليه فهي مناظرة سفسطية



فككون الفحم والمعادن يشتراكان كلاهما في صفة استخراجهما من المناجم لا يستلزم أن يكون الفحم من المعادن

المثل الثاني: (من السفسطة أن تتحدى بالـ كاذب) (التذكر بالشعر المستعار سفسطة) (أذن فالـ تذكر بالـ شعر المستعار من التـ تحـ دـ ثـ بالـ كـاذـ بـ) هذه النـتيـ جـةـ صـحـيـ حـةـ لـ اـنـ طـيـاـقـهاـ عـلـىـ جـمـعـ قـوـاعـدـ المـنـطـقـ



(٣) المثل الثالث: (دراسة اللغة اللاتينية والاغريقية) (مقيدة)  
 (دراسة العلوم الطبيعية ليست دراسة اللغة اللاتينية واللغة الاغريقية)  
 (أذن فدراسة العلوم ليست مقيدة)

عدد القضايا والاطراف في هذه المـناـظـرـةـ صـحـيـ حـةـ وـمـطـابـقـ لـقـاعـدـةـ  
 الأولى والثانية . والـ طـرـفـ الـمـتوـسـطـ (دراسة اللغة اللاتينية والاغريقية )  
 مـمـشـلـ فـيـ الـمـقـدـمـتـيـنـ وـيـؤـديـ مـعـنىـ حـلـقـةـ الـاتـصـالـ بـيـنـ (دراسة العـلـومـ )  
 (ومـقـيـدةـ جـداـ) وـهـذـاـ مـطـابـقـ لـقـاعـدـةـ الـثـالـثـةـ . وـالـنـتـيـجـةـ فـيـ هـذـهـ المـناـظـرـةـ  
 سـلـبـيـةـ لـاـنـ اـحـدـيـ قـضـيـاـهـاـ سـلـبـيـةـ فـاـلـقـاعـدـةـ الـسـادـسـةـ صـحـيـ حـةـ ..  
 وـلـكـنـ عـنـدـ تـطـيـقـ الـقـاعـدـةـ الـرـابـعـةـ عـلـىـ أـطـرـافـ الـمـناـظـرـةـ نـجـدـ

خلافاً ظاهراً . فالقاعدة الرابعة تتحمّل أن لا يكفي أن تكون هناك حلقة اتصال بين الطرفين بل تكون هناك نسبة في المقارنة بين الطرف المتوسط متساوية تماماً في القدر بين النسبة التي بين الطرف المتوسط والطرفين الصغير والكبير ... وفي هذه المناظرة لا نرى النسبة متساوية لأن العلوم المقيدة جداً ليست فقط هي اللغتين اللاتينية والأغريقية بل من المؤكد أن هناك علوماً أخرى مقيدة فكذلك دراسة العلوم الطبيعية ليست دراسة اللغتين اللاتينية والأغريقية ( لا تستلزم أن تكونا ( غير نافعتين ) فالاتصال هنا بين الأطراف ليس على نسب متساوية وأن يكون حلقة اتصال في أمور أخرى وسنرسم ذلك على الورق لنجعل الأمر جلياً



فأنت تري اذن أن الطرف المتوسط (دراسة اللغة الأغريقية واللاتينية ) له اتصال بالدائرة الكبرى وأكثنا لا نعرف إذا كانت العلوم الطبيعية داخلة في هذه الدائرة أو هي خارجها أو أن بعضها داخلها وبعضها الثاني خارج عنها

## استلة

١) كم طرف في المعاشرة ولماذا لا يكون أكثر من ذلك  
 (٢) كم قضية في المعاشرة (٣) لماذا تعني بقولك أن الطرف  
 المتوسط يجب أن يمثل حلقة اتصال (٤) أذ كر كيف ان الطرف  
 المتوسط في المعاشرة التالية لا يمثل حلقة الاتصال (كل الهند الحمر  
 يعيشون على الصيد والقنص) (وبعض غير المتدينين يعيشون على الصيد  
 والقنص) (٥) لماذا لا يمكن استنتاج نتيجة من قضيتيين سلبيتين  
 (٦) مانوع القضايا التي تنتج عنها نتيجة سلبية (٧) اذ كر  
 قواعد ارسطو ليس السته والقاعدتين الفرعويتين (٨) استخرج  
 نتائج المعاشرات الآتية (٩) الذهب معدن — لا معدن مادة  
 (١٠) كل العصافير تبيض — لا وطاويط تبيض (١١) ارسم  
 دوائر تمثل اقسام المعاشرتين السالفتين طبق المعاشرات  
 الآتية على قواعد العلامه ارسطو ليس واذ كر انواع الاغلاط  
 ان مياه البحر تحتوى على ملح ولكن ماء بحيرة لوزان لا تحتوى  
 على ملح لأن مياهها ليست ماء بحر — هذا حيوان لانه يتحرك  
 وكل الحيوانات تتحرك — ان ماركوس اوريليوس كان رجلاً

صالحاً وقد كان أيضاً إمبراطوراً رومانياً وعلى ذلك فكل إمبراطورات الرومان رجال صالحون ) ( أبلغ زيد رجال الشرطة أن رجال يركب دراجه سرق كيس نقوده ) فضبط رجال الشرطة ( شحاذ العرج ) أبلغ عمرو رجال الشرطة أنه سرقت منه ساعة اشتراها من بنك سوسمان وقد ضبط رجال معه ساعة من بنك سوسمان )

### القياس المركب

هناك أنواع أخرى من المناظرات نستعملها في أحاديثنا ولم يضع لها للآن علماء المنطق قواعد ثابتة ومرن بين هذه الانواع المناظرات العطفية وهي التي تكون مقصولة بأحدى علامات العطف نحو ( او — و ) ومثل هذه القضايا يمكن تقسيمها إلى قضايا صغيرة بحيث أن الطرف المتوسط يكون حلقة اتصال بين جميع القضايا الأخرى نحو ) النباتات تكون أشجاراً — أو شجيرات — أو اعشاباً أو زهوراً ) وهناك أيضاً المناظرات المتعاقبة وهي المسبوقة بأحدى العلامات ( أما أن كان كذا أو كذا نحو ( ۱ ) المركب إما أن يكون مركب صيد وأما أن يكون مركب سياحة )

(٢) (المعدن الذي يصنع منه النقود أمان يكون ذهباً أو فضة أو نحاساً كلاً وقصديراً) (٣) (عضو البرلمان قد يكون من المحافظين أو الاحرار



(٤) (عضو  
البرلمان أيضاً قد يكون مستر  
جلاد ستوناً أو مستر دزرائيلي

أو أي واحد من الأعضاء الذين يبلغ عددهم سبعة وسبعين  
عضوًّا) والقاعدة هنا هي أننا إذا ذكرنا صفة أو أكثر من  
صفات الطرف المتعاقب فالباقي من هذه الصفات لا يمكن أنكاره  
نحو قوله (المواد القابلة للالتهاب تحتوي على كربون أو هيدروجين)  
فمعنى ذلك أننا إذا وجدنا مادة من المواد القابلة للالتهاب وحللناها  
إلى عناصرها الأولى وعلمنا بالتجربة أنها لا تحتوي على الكربون  
فإنما تؤكِّد إذن أنها تحتوي على الهيدروجين

(والجريدة مثلاً تكون جنائية أو جنحة أو مخالفة وبما أن القتل  
ليس جنحة ولا مخالفه فلا بد إذن أن يكون جنائية (وإذا أعتبرنا أن  
جميع أنواع السقوف هي الخشب والحديد والقصس والقماش والورق  
والبلاور والطين وفرضنا أن هذه هي كل أنواع السقوف ورأينا  
سقوفاً غير مصنوع من الخشب ولا الطين فأنما تؤكِّد أنه مصنوع

من احدى المواد الأخرى وهذا النوع من المناظرات لا يتم قواعد  
المنطق التي مر بها ذكرها فقد تكون احدى قضايا المناظرة سلبية وعم  
ذلك تكون النتيجة إيجابية نحو قوله  
(الجريمة إما جنائية أو جنحة أو مخالفة والقتل ليس جنحة أو  
مخالفة .. إذن فالقتل جريمة )

وهذا منطق صحيح وأن يكن مخالفًا لقاعدة السادسة من  
قواعد ارسطو ليس التي تنص على أن النتيجة يجب أن تكون سلبية  
إذا كانت أحدى قضايا المناظرة سلبية

وقد وضع بعض علماء المنطق قاعدة مثل هذه المناظرات وهي  
(إذا أنكروا أحدى قضايا المناظرة المتعاقبة وجبا ثبات الباقي وإذا  
ثبتنا أحدها وجبا انكار الباقي) مثل ذلك  
(بما أن جميع المواد القابلة للالتهاب إما أن تكون مكونة من  
الكربون أو من الهيدروجين —) إذن فالمواد القابلة للالتهاب  
المكونة من الكربون (قضية موجبة) لا تكون مكونة من  
الهيدروجين (قضية سلبية)

والعكس بالعكس مثلا) بما أن المواد القابلة للالتهاب تكون  
مكونة من الهيدروجين أو من الكربون (فالمواضي لا تكون مكونة  
من الهيدروجين (قضية سلبية) تكون مكونة من الكربون

## (قضية موجبة)

واليك مثل آخر (بما أن المراكب الشراعية تكون إما للصيد أو للتجارة فالمراكب التي لا تكون للصيد تكون للتجارة) على أننا لم نذكر هذه القاعدة مع قواعد العلامة ارسططليس لأنها ليست مما يؤخذ بها على الدوام ذلك (لان المراكب المستعملة للصيد قد تستعمل أيضاً للتجارة) (والمواد القابلة للالتهاب قد تكون مكونة من الكربون والهيدروجين معاً) فلا يمكن إذن الاعتماد على هذه القاعدة إلا إذا كان هناك اختلاف بين أطراف القضية بحيث لا يمكن الجمع بينها

## استئناف

(١) كيف تميز القضايا العطفية (٢) أذكر ثلاث أمثلة لقضايا العطفية كل منها مركب من ثلاث أطراف متعاقبة (٣) ما هي القاعدة التي يمكن اتباعها في قياس المناظرات العطفية (٤) أي واحدة من المناظرات التالية يمكن تطبيق القاعدة المنطقية عليها ١ (كل النغمات الموسيقية إما من الصوت العالي أو المنخفض وهذه النغمة ليست من الصوت العالي إذن فهي من الصوت المنخفض) ٢ (يحب الناس الزهور لسبعين الأول

جمال شكلها والثانية رائحتها الزكية (والورود نوع من الزهر وبعده  
الناس لرائحته الزكية إذن فالورود ليس لها شكل جميل)

### البدوية المنطقية

البدوية المنطقية التي ليس لها أي شواد هي أن كل ما يصدق  
على طرف من أطراف المعاشرة يصدق على أي طرف آخر له نفس  
المعنى - وبعبارة أخرى يمكننا أن نبدل أو نغير إحدى القضايا إلى  
آية قضية أخرى بشرط أن تؤدي القضية نفس المعنى أو أن يتلقاها  
كلتاها في الدلالة على شيء واحد مثل ذلك  
(الحصان بعض الحيوان وإن تكون رأس الحصان رأس بعض  
الحيوان . )

فهذه المعاشرة صحيحة لأنطباها على البدوية المنطقية وإن تكون  
مخالفة لقواعد العالمة ارسطو ليس ووجه الاختلاف أنها تحتوي على  
أربعة أطراف منطقية وهذا مخالف لقاعدة الأولى وقضائياً هذه  
المعاشرة الاربعة هي (الحصان - وبعض الحيوان ورأس الحصان  
ورأس بعض الحيوان)

واليك ثلات امثلة اخري (١) (الذهب معدن) ققطعة الذهب قطعة من المعدن . ) (والزوج وطنيون إذن فالذين يحتقرون الزوج يحتقرون الوطنين ) ٣ ( الحيوان الداجن مخلوق يتاثر من العنف إذن فالذى يؤذى حيوانا داحنا يؤذى مخلوقا يتاثر من العنف )  
ويجب ان يلاحظ في مثل هذه المناظرات أن القضايا الاصلية وتائجها يدلان على شيء واحد فمما نطقنا يكون معكوسا إذا وضعنا كلمة الزوج مكان كلمة الوطنين فلا يمكن أن تقول (١) ( كل الزوج وطنيون إذن فالذين يحتقرون الوطنين يحتقرون الزوج ) ( ٢ ) الذهب قطعة من المعدن إذن ققطعة المعدن قطعة من الذهب ) ( الحيوان الداجن مخلوق يتاثر من العنف إذن فكل الذين يتاثرون (ن العنف حيوانات داجنة )

ووجه الخلاف أن الموضوع جزء من المحمول في المقدمة وهو ليس كذلك في النتائج  
وتطبق هذه القاعدة كثيرا على المناظرات التي تحتوي على مقاييس وأحجام نحو قوله (١) (جامع عمره ارتفاعه خمساً إذن فكل بناء ارتفاعه خمساً إذن قدم يكون كجامع عمرو ) ( ٢ ) (أو جامع القلعة ارتفاعه سبعة قدم وإذن فجامع القلعة كثراً ارتفاعاً من جامع عمرو ( بماهه قدم ) ) فكل نشابه بين طرفيين أو قضيتيين يمكن استخدامه في

حل قضيتين أو طرفيين آخرین لها نفس عناصر المشابهة ومثل هذه المشابهة كمثل القنطرة الذي يعبر عليها المار من مكان الى آخر

## القسم الثاني

### المنطق الاستقرائي ونهضة العلوم

قد شرحنا فيما سبق من الفصول كيف نستخلص قضية واحدة خاصة اسمها (النتيجة المنطقية) من مقدمات أعم منها مفروض أنها صحيحة فكل أبحاثنا الماضية كانت تتحقق في استنباط نتائج خاصة من مقدمات عامة مفروض صحتها

أما المنطق الاستقرائي فهو عكس ذلك فهو استنباط نتائج أعم من مقدماتها وهو كما سبق القول منطق الشك في جميع المقدمات والبيهارات ألي أن ثبتت باللحظة أو الاختبار . فنحن لا نقرر أن لون ذرة الماء الصغيرة المعرضة لضوء النهار - أياً - إلا بعد أن نستعمل حواسنا ونري أن السحاب الذي يتكون من ذرات الماء له نفس اللون

كان الناس فيما مضى يؤمّنون باقوال الفلاسفة ويعتبرونها حقائق

لاتتحمل الشك وجاء زمان في القرون الوسطي كان العلماء يكذبون فيه حواسهم ويصدقون أرسططاليس وبدأت نهضة العلوم في عام ١٢١٤ للميلاد حيث ظهر في أكسفورد ذلك الراهب العجيب (روجر باكون) فهو أول من نادي في القرون الوسطي بوجوب فحص جميع المقدمات والبدويات التي نادي بها العلماء قبل أقامة الابحاث على دعائهما ثم ظهر بعده بنحو ثلاثة عام ذلك العالم الإيطالي المشار إليه بالبنان (غاليلي) (١٥٦٤ - ١٥٤٢ م) الذي غير ببحثاته المنطقية التي أجراها في إيطاليا وفرنسا وبريطانيا وجهة نظر العلماء

كان العلماء يعتقدون قبل زمن غاليلي أننا إذا أفرغنا مكاناً من الهواء وألقينا فيه بجسمين مختلفان في الوزن فإن الجسم ذات الوزن الثقيل يهبط إلى الأرض قبل الجسم ذي الوزن الخفيف وكان كل برهانهم على هذا أن أرسططاليس قال ذلك . ولكن غاليلي برهن على خطأ هذه النظرية بأن صعد إلى برج ي Ezra المائل المفرغ من الهواء، أمام رهط من العلماء، ورمي بجملة أحجار مختلفة في الوزن في وقت واحد إلى قاع البرج فسقطت جميعها في وقت واحد فأثبتت أن الأرض تجذب إليها جميع الأشياء بنسبة واحدة وأن ما نلاحظه في بعض الأحيان من سقوط الجسم الثقيل قبل الجسم الخفيف

مقاومة الهواء أو من درجة مقاومة نقل الجسم للهواء فحق عليه  
أنصار القديم وأخذوا يكيدون له ويهمونه بالكفر والزندة حتى  
اضطر أن يترك جامعة بيزا ويرجع إلى فلورنسا عام ١٥٩٢

وحدث أن غاليليو دخل يوماً إلى الكنيسة فرأى قنديلها الكبير  
المدلّ من القبة ينحطر ذهاباً وأياباً فلاحظ أن هذه الخطرات متساوية  
تم في لحظات متساوية أيضاً وأجري عدة تجارب وابحاث منطقية  
في قناديل أخرى وتدرج في الاستقراء حتى أمكنه أن يقسم الوقت  
إلى أقسام متساوية كل قسم منها يساوى القسم الآخر وانتهي بابحاثه  
إلى اختراع الرقاص الذي يستعمله الأطباء في امتحان النبض ثم الساعة  
الفلسفية التي ترصد حركة النجوم - وكان ارسططاليس يقول أن  
جميع النجوم واقعة في دائرة الفلك ولكن غاليليو خطأ هذه النظريات  
إذا اكتشف في عام ١٦٠٤ شيئاً غريباً في السماء خارج هذه الدائرة  
واستطاع أن يراه العلماء بالمنظار المقرب الذي اخترعه لأجل ذلك  
ولا يزال محفوظاً للآن في متحف مدينة البندقية حيث كان قد أهداه  
إليها ويقال أنه أول من اخترع المنظارتين المقربة والمكروبة (تلسكوب  
ومكرسكوب) وقد انتهت به عقيدته المنطقية إلى السجن إذ تأمّب عليه  
براجل الدين وقد موه إلى محكمة التفتيش متهمين أية بالكفر

فتوسط له ( دوق توسكانا ) ولكن الدين <sup>رجان</sup> لم يقبله رجاءه فجاءه  
 به إلى رومياما كيلا بالحدب للمحاكمة والبس وهو شيخ ضعيف في  
 السبعين من عمره المسوح وارغمه المحكمة على أن يركع أمام البابا وأبا الجاهير  
 المحتشد ويتلو التوبة التي لقنوه إياها وهي (أني أنا غاليليو أركع أمام  
 قداستكم مسجونا في السنة السبعين من عمري وأعاهدكم على لا نجحيل  
 الطاهر الذي أراه بعيني وأمسكه بيدي أني أرفض ولؤمن وأكره  
 وأمقت الهرطقة القائلة بدوران الأرض ) (١) وحكم الديوان عليه  
 بعد ذلك بالسجن المؤبد مدى الحياة لأن يتلو سبع مزامير من مزامير  
 الندامة مرة في الأسبوع لمدة ثلاثة سنوات فقضى غاليليو العظيم حياته  
 في السجن والتعذيب ولم يسمح له بالذهاب إلى فلورنسا المعالجة من  
 الامراض التي اتت به في السجن فاصيب بالعمى وخفقان القلب  
 والحمى ومات وله تمان وسبعون سنة - في ٦ يناير سنة ١٦٤٣ ودفن  
 في موطنه فلورنسا وأقيم له فيها عدموته تمثال - ومن الغريب أنه ولد  
 في نفس هذه السنة شيخ العلماء الفيلسوف اسحق نيوتن  
 غاليليو هو الروح العظيمة التي تلاميذ العلماء بالاتجاه إلى الطبيعة  
 وعلى أساس أبحاثه الاستقرائية قامت دعامة العلم والاختراع الحديثة

(١) وقيل أنه بعد ما هض من السجود لم يملك نفسه من الغم والاسي  
 فقام بصوت منخفض ( ومع ذلك فالارض تدور )

على أن كثيرا من العلماء يعتقدون أن فرنسيس با<sup>ر</sup> كون هو أول من فكر في المنطق الاستقرائي ونحن لا نذكر جهوده في شرح النظرية ولا سماها في كتابه الخالد اللاتيني الدائع الصيت المسمى

«الآلة الجديدة» الذي وحده بحوث العلماء والمخترعين إلى وجهها الصحيح وغير معاً لـ التفكير ولكننا لا نوافق على اعتبار لورد با<sup>ر</sup> كون أول من نادى بهذه الفكرة فإذا جاز لنا أنا تخطي جبابرة الفكر الذين زينوا جيد القرون الوسطي أمثال غاليليو واسحق نيوتن فإننا لا نستطيع أن تخطي الراهن ونحير با<sup>ر</sup> كون الذي ظهر قبلهم جميعا



غاليليو العظيم

## قواعد الاستقراء

### أو الدرجات الأربع

فالمنطق الاستقرائي يعلمنا كيف ننشئ، بديهيات وحقائق علمية مما يقع تحت ناظرنا أو حواسنا من مشاهد الحياة نفسها، والبحث الذي يضم قواعد للحياة من الحياة نفسها يقال له استقراء أو بحث استقرائي وأول من نادى بذلك هم العلماء الذين مر به ذكرهم والاستقراء أربعة درجات وهي:

- (١) دور الملاحظة العامة بالحواس      (٢) التخمين أو الخيال
- أو الفرض      (٣) الاستنتاج أو المنطق الاستنتاجي      (٤) الاختبار
- أو التجربة الصناعية

(١) إذا زار المرء أثراً متهدماً فقد يلاحظ أحجاراً أو صخوراً صغيرة مبعثرة في كل مكان وقد تشبه من عدة وجوه بعض الحيوانات الحية أو الأصداف أو النباتات فيتذكّر أنه عثر على مثل هذه الأجسام المتحجرة في أماكن أخرى تختلف عن هذا المكان في البرودة أو الحرارة فربما كان رآها على قمة جبل أو على سطح صخرة معرضة للهواء والمطر أو في السهول والغابات أو في مقبرة صخرية

من مقابر ملوك الاغريق أو المصريين أو في أي مكان آخر بعيد عن تقلبات الجو ويدرك أن بعضها كان صحيحاً أو مكسوراً (لاحظ المرأة كل ذلك) ويرى أن هناك تشابهاً بين هذه الأجسام المتحجرة أو الأصداف وبين الحيوانات الحية التي تعيش في البر أو البحر فتلتقط نظره هذه (الملاحظات الأولية) التي هي الدور الأول من أدوار المنطق الاستقرائي أو الاستقراء

(٢) وحينئذ يبدأ أن يفكر في أصل هذه الأجسام المتحجرة فيجيء (الدور الثاني) من أدوار المنطق الاستقرائي فيفرض أو يتخيّل عدة فروض كأن يقول

(أ) أن كل هذه الأجسام المتحجرة من بقايا الطوفان الذي عم الأرض في أيام نوح وقد جرفتها الرياح إلى قمم الجبال وبطون الأودية فبقيت <sup>تحت</sup> <sub>في</sub> أما لكنه ما تلك الدهور الطويلة حتى جاءت علينا كل متحجرة

(ب) ولعله يفرض مع فولتير أن هذه الأصداف المتحجرة سقطت هنا لآخر من أيدي الحجاج أو السياح الذين كانوا يعبرون الجبال في العصور الماضية لأنه لا يعقل أن هذه الحيوانات كانت تعيش فوق هذه الجبال ثم ماتت هنا <sup>لآخر</sup> وتحجرت

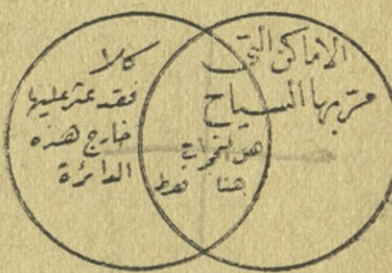
(ج) أو يفرض أن هذا الاتفاق بين الاحياء والمحجرات جاء عرضاً واتفاقاً وأنه لا توجد أية رابطة بين الاحياء الحقيقية وهذه الاجسام المتحجرة اى أنها وجدت مشابهة لها بالصدفة

(د) أو يفرض أنها بقايا أجسام حية كانت تعيش على سطح الارض أو في البحار أو الأنهار ثم اكتسحتها الرياح وغضتها بطبقة من الرمال والأتربة ومرت عليها وهي على هذا الحال آلاف السنين فتشكلت هذه الرمال والأتربة بشكل تلك الاجسام وتصورت بصورتها وهي لازالت تحتوي على أجزاءها وكلما تفتقن تلك الرمال أو الأتربة المتحجرة بتغير الجو والأنواء ظهرت بين ثناياها بقايا العظام أو الاجسام أو النباتات

(٣) فعند ما تجمع لدينا كل تلك الفروض أو أمثلها تنتقل إلى الدور الثالث من أدوار المنطق الاستقرائي والاستنتاج قطري (أ) أن الفرض الاول لا يمكن أن يكون نتيجة منطقية صحيحة لأننا نعرف من التاريخ أن الطوفان غمر الارض والجبال والتلال والسهول فكان يجب أن نجد هذه الاحافير المتحجرة على القمم المسطحة فقط و لكننا نجدها أيضاً في جوف المذاجم البعيدة الغور وفي بطون الصخور الصوانية الصلبة التي لن تصل إليها مياه الطوفان



(ب) وكذلك انفرض الثاني لا يمكن ان يكون نتيجة صحيحة  
بان العلماء عثروا على هذه الاصداف المتحجرة في أماكن أخرى  
كثيرة لم يمر بها الحجاج أو السياح كالاقاليم القطبية التي لم يحج  
إليها أحد أو أعمق التلال التي لا ينزل إليها السائحون



(ج) وكذلك الفرض الثالث يشك في تصديقه كثيراً لأن  
الصدفة التي أخرجت لنا هذه الاحافير على صورة الحيوانات  
والاصداف الحية لم تخطيء مرة واحدة فتخرج لنا حجرًا متحجرًا  
على صورة مادة غير حية فلم نعثر مثلاً على حجر متحجر في شكل  
كتاب أو سكين أو بيت أو أية مادة من المواد الغير الحية فلا يمكن  
أن نصدق بسهولة أن الصدفة اختصت الاحياء بأسنانها و متحجراتها



(د) أما الغرض الآخر فاننا نري أنه مطابق من كل الوجوه لمظاهر الطبيعة فانه من المعقول جداً أن هذه الاحافير المتحجرة كانت يوماً من الايام حيوانات حية فاقترضت من بين الاحياء ثم جرفتها المياه والرياح وبعثرتها في كل مكان وقد تكون حملتها إلى قطب من القطبين أو قمة جبل أو صحراء أو سهل أو قبر فامتزجت بالرمال والأتربة ولما مررت عليها آلاف السنين تشكلت تلك الرمال والأتربة بشكل ثم تحجرت بفعل الطبيعة وقد يكون أن صخراً من تلك الصخور الكبيرة قد تكون في هذه الملايين من السنين ولا يزال في طينته بقايا من بعض الحيوانات



(٤) وبعد بحث جميع هذه الفروض منطقياً ننتقل إلى الدور الرابع من الاستقراء فنؤكِّد استقرارنا باجراء تجربة عملية بأن ندفن مثلاً حيواناً ميتاً في قبر من قبور التجارب فنلاحظ أنه بعد مضي مدة طويلة من الزمن يتلاشى لحمه رويداً رويداً ولا يبقى منه غير الهيكل العظمي أو الاسنان فنستتبيَّح أن كل ما نجده من الهياكل العظمية أو الاسنان سواءً كانت وحدتها أو متجمدة بطبقة من الرمال إن هي إلا بقايا حيوانات كانت تعيش في العصور التي تقدمت عصرنا

ولقد برع علماء الحيوان في فحص هذه الأحافير ومعرفة أصولها حتى ليخبرك العالم باسم الحيوان مجرد اطلاعه على مجموعة من أسنانه أو قطعة من عظمه وقد تتلاشى العظام والأسنان ولا يبقى منها غير شيء واحد أو أثر عظمة ناخرة أو قشرة من جذع شجرة عاتية وتكون كافية للاستقراء وإذا استمرر ينافي اجراء التجارب فطمر ناسمة في الطين وكبسناها كبساً قوياً حتى تتفرط نجد أن الطين يتمزج بها فيتشكل بشكل السمكة وهذا السبب كانت جميع الأصداف الحفريَّة التي يعثر عليها العلماء المنقبون وكذلك جذوع الأشجار التي تحول في المناجم فتحماً - مفرطحة - بفعل الضغط وندرجداً أن ترى جذعات متجمدة

كامل الاستدارة فيثبت لنا إذن أن جميع الهياكل العظمية أو الحفريات المتحجرة أو قطع الأسنان أو قشور الجذوع أو العظام البالية التي يعثر عليها العلماء، المنقبون في السهول والجبال والبحار والوديان هي بقايا حي، كانت كانت تعيش منذ آلاف السنين وقد يكون بعضها افترض من الحياة ولم يبق منه لعلم العلماء سوى سن واحد أو هيكل عظمي بالأو قشرة جذع عتيقة فلودفنا في إحدى مقابر التجارب حيواناً ميتاً وتركناه مدة طويلة لتلاشى لحمه ولما بقي منه سوى هيكل العظمي فهاتان العمليتان التجريبيتان ينتج منها أن كل الهياكل والأسنان والظام النخرة المتحجرة هي بقايا حيوانات كانت تعيش في البر أو البحر أو لهواء في زمن من الأزمان

### نهضة العلوم أيضاً

كان العالم أرسططاليس لا يؤمن بقانون الجاذبية الذي كان معروفاً قبل ذلك للاغريق وقدماء المصريين — فكان يقول أن من الأجسام ما تجذبها الأرض نحوها ومنها مالا تجذبها إليها بل يصعد إلى الجو كالدخان والغمام والسحاب وفلا يقع الماء ومتى قال أرسططاليس شيئاً وجب أن يؤمن كل إنسان بما يقول. وقد ساد هذا المنطق على

العصور الوسطى حتى ظهر العلامة اسحق نيوتن بعد غاليليو وقال أن كل الأجسام منجذبة نحو بعضها بنسب معينة تتناسب مع نقل هذه الأجسام والابعاد التي بينها ولما كانت الأرض أثقل من جميع الأجسام فهي تجذبها جميعا نحوها ولو لأن قوة الجاذبية التي في الأرض أكثر من كل القوى التي تحتوي عليها الأجسام الأخرى لكان من الواجب تبعا لقانون الجاذبية أن تقلب جميع الأجسام فوق بعضها وقال ان الدخان والغمام والسحاب أيضا منجذبة نحو الأرض ولكنها لا تهبط لأن الهواء المحيط بها أثقل منها ولم يكن أثقل من الهباء التي يهبط بها فعندما يتحوال الغمام مطرا أو يكون ثقلا النوعي أكثر من ثقل الهواء فإنه يهطل على الأرض ويكون الانهار وبرهن على رأيه بأن أحضر ميزانا ووضع في أحدي كفتته ثقلا يزن نصف رطل فهبطت الكفة إلى أسفل ثم عاد فوضع في الكفة الأخرى ثقلا يزن رطلا فصعدت الكفة الأولى وهبطت الثانية فقال أن صعود الكفة الأولى لا يدل على أنها غير منجذبة نحو الأرض بل يدل على أن هناك قوة أثقل منها تقاوم هبوطها وهي الكفة الثانية التي لو رفع منها الثقل هبطت إلى الأرض ككل جسم آخر بقوة الجاذبية وتدرج نيوتن في بحثه وتساءل عن سبب عدم سقوط القمر على الأرض بقوة هذه الجاذبية فوجد أن القمر يدور دورة واحدة

حول الارض ويكرر هذه الدورة كل شهر فولاً أن القمر منجذب نحو الارض لما كرر هذه الدورة كل شهر بل كان يجب أن يستمر في سيره في خط مستقيم في الفضاء المجهول بعيداً ولما رأينا ثانية ولكن دورته الشهرية هذه تثبت أن هنالك قوة جاذبة بين الجسمين تجذبها نحو بعضها وتحفظ نسبة الجاذبية بينها تبعاً لثقل حجمها وما بينها من المسافات والابعاد فإن كل جسم متحرك يجب أن يسير في خط مستقيم مالم توجد قوة أخرى تغير هذا السير المستقيم . فجاذبية القمر نحو الارض وجاذبية الارض نحو القمر تمنعان القمر من أن يستمر في سيره في الفضاء المجهول وترغمانه على أن يدور حول الارض ويتم هذه الدورة كل شهر وتدرج العلامة نيوتن في بحثه وقال أيضاً ان النجوم تدور حول الشمس ولا تسقط عليها او تسافر الى الجو المجهول بعيد عنها تبعاً لهذا القانون

وتدرج أيضاً وقال ان ماء البحار والاقيانوسات منجذب نحو الكرة الأرضية بدليل انه لا يسقط منها مع انسابه احضرنا كرة صناعية وسكبنا فوقها ماء لسقط الماء في الفضاء وظهر قبل العلامة نيوتن عالم آخر أسمه دي كارتيس أنكر نظام الجاذبية وقال أن جميع الكواكب تدور حول بعضها في نظام

أشبه بالنظام اللوبي أو الحركة الدائمة أي أن دوران أحدهما متوقف على دوران الآخر بقوة الحركة الدائمة وقد أخذ بهذا القول بعض العلماء ولكن نيوتن بحث النسب الكائنة بين الكواكب وبعضها فوجد أن حركة النجوم الصغيرة لا تتفق مع النجوم الكبيرة فإذا أخذنا بقانون دي كارتيس فيما يختص بحركة النجوم الكبيرة وحدتها فإن قانون نيوتن يمكن تطبيقه على جميع الكواكب على السواء.

### أسئلة

- (١) ماهو المنطق الاستقرائي؟ (٢) ما الفرق بين المنطق الاستنتاجي والمنطق الاستقرائي؟ (٣) ماهي نظرية غاليليو في الاشغال وسرعة الغزو إلى الأرض وكيف تبرهن على ذلك؟
- (٤) أذ كر بوجه التقرير العصر الذي ظهر فيه الراهن روجر ماكون و غاليليو واسحق نيوتن؟
- (٥) ماهي الآلة الجديدة؟ (٦) ماهي الخطوات الاربعة للمنطق الاستقرائي ٧ ماهي الفروض؟ (٨) ماذاتصنع بالفروض بعد تدوينها ٩ أذ كر الفروض الممكن فرضها عن الأجسام

التحجرة وبرهن على أي واحد منها تعتبره صحيحاً ولماذا تنكر الفرض الآخر

(١٠) من أول مكتشف لقانون الجاذبية (١١) أشرح قانون

الجاذبية وأضرب مثلاً (١٢) ماهي نظرية دي كارت في دورة

الكواكب (١٣) لماذا لا يسقط القمر على الأرض

(١٤) لماذا لا تسقط مياه الأنهار والبحار كما لو تسقط المياه

التي نسكبها على الكرة الصناعية

### المنطق الاستقرائي في حياتنا العادبة

إننا لا نستعمل المنطق الاستقرائي في أبحاثنا ومناظراتنا العلمية

ووحدها بليل في حياتنا العادبة أيضاً وهناك أمثلة كثيرة من المناظرات

الاستقرائية التي نخلها في لحظة واحدة بالغريزة متبعين نفس الخطوات

الاربعة التي مر بك ذكرها وهي الملاحظة والفرض والاستنتاج

والتجربة وسنضرب مثلاً من الحياة العادبة

زيد من الناس يطل من نافذة غرفته فيرى ما على أفريز الطريق

ففي أقل من لمح البصر (يلاحظ ١) ذلك ) ( ويلاحظ ١) أيضاً )

أن الأفريز كان جافاً منذ ساعة من الزمن فتمر بذهنه في الحال (٢)

(عدة فروض قائلاً في نفسه ) (١) لعل الدنيا أمطرت

(ب) أو لعل خزان الماء الذي تستقي منه الماشية فتح فجأة أو

(ج) لعل عربة مصلحة التنظيم مررت بالطريق فسكبت المياه على الجانبين . وبكل سرعة أيضاً يبحث هذه الفروض ليりكن الى استنتاج واحد منها . فيؤكّد أن الفرض الاول خطأ لأن المطر لا ينهر على الأفريز وحده ويرغب ان يؤكّد ذلك ففي أسرع من برهة (ا) يرفع بصره الى السماء فيرى الجو صافياً فيزيد اعتقاده في أن المطر لم ينهر

(ب) فيلقى بصره على الخزان الذي تستقي منه الماشية (٤) فلا يرى ماء حوله فيستنتج أيضاً أن الفرض الثاني خطأ لأن ماء الخزان لا يمكن أن يصل للأفريز دون أن يبلل الطريق (ج) فينتقل بفكره إلى الفرض الثالث فيرى أن الماء منهمر على الأفريز في خطوط مستقيمة فيرجح أن ذلك من آثار عربة التنظيم ويرغب أن يتأكّد من ذلك فيرى أن أشعة الشمس لم تصل بعد إلى الأفريز ولكنها وصلت إلى الطريق وهذا السبب جفت الماء التي على الطريق ولم تجف التي على الأفريز فيؤكّد أذن أن الفرض الثالث صحيح دون بقية

الفرض

وغالباً ما تختلط هذه الفروض واللاحظات والاستنتاجات

والابحاث التجريبية فتتم باذهاننا بسرعة البرق في مدة أقصر بكثير  
من المدة التي قرأت فيها هذا الكلام.

وأكثر القضايا والابحاث التي يتحققها القضاة تقوم على دعامة  
المنطق الاستقرائي وسنضرب مثلاً آخر (زيد من الناس أبلغ رجال  
الشرطة أن سرقة حدثت بيته) (فانتقل المحقق في الحال إلى بيته  
وعاين الغرفة التي حدثت فيها السرقة والأبواب والنواخذة التي يمكن  
للسوس أن يفروا منها وإنك عنه لم يوجد أثراً - كسر الأبواب أو  
النواخذة) (١) فدون كل هذه الملاحظات في مذكرة

(٢) (وافتراض) أن الغرفة فتحت بفتح صناعي وأراد أن  
يؤكّد صحة هذا الفرض فسأل أهل الحي والجيرة عن شوهد  
سائراً بقرب هذا البيت أبان حصول السرقة في جماعة أو صافاً كثيرة  
لا شخص متعددين وعرف بهم كثيراً من معتادي الاجرام  
وقبض عليهم جميعاً ثم فتش بيومهم

وكان عددهم عشرة اشخاص فوجد أن ثلاثة أشخاص منهم  
ينجذبون لفاتيح صناعية فأطلق سراح السبعة الا شخص وزوج الثلاثة  
في السجن (٣) ومضي في تجربته فوجد أن المفاتيح التي لدى  
الشخص الاول والثانى لا يمكن استعمالها فى فتح الغرفة فأطلق سراحهما

أيضاً

(٣) ومضي في تجربته أيضاً وجد أن المفاتيح التي لدى الثالث يمكن استعمالها في فتح الغرفة ووجد آثار أقدام في حديقة البيت وكانت تشبه تماماً أقدم الشخص الثالث فاعتقد أنه السارق وشرع في

استجوابه وتقديمه للقاضي

وفي حياتنا اليومية قضايا عجيبة ومدهشة تستلفت نظر الباحثين لغرايتها ومهارة القضاة الذين ينظرونها نذ كر منها قضية اللورد تشبورن

مات اللورد تشبورن عن ثروة طائلة وأبن واحد لا يعرف مكان إقامته وقد أوصي بكل ثروته إليه وظلمت الحكومة ثلاثة عاماً تبحث عنه وطالما تقدم للقاضي جملة أشخاص يدعون زوراً أنهم ذلك الأبن فيثبتت اختلافهم ويرفض القاضي دعواهم وحدث بعد ثلاثة سنة أن تقدم القاضى في وقت واحد رجلان طاعنان في السن كان أحدهما نزيلاً بسجين دارمور والثانى قصاباً في أحد أحياء المدينة وكلاهما كان يؤكّد أنه روجر تشبورن

وقدم السجين شهوداً على أن القصاب كاذب في دعواه وعلى أن أسم القصاب الحقيق هو آرثر أورتون

وقدم القاضى عدة رسائل يدعى أنها وردت إليه من أمه اللادى

تشبورن وكانت معنونة ( ولدى العزيز ) وصور رسائل أرسلها هو  
أليها وكانت معنونة ( والدّي العزيزة . )

أما القصاب فقدم شهوداً من أهل الحي يشهدون أنهم سمعوا  
اللادي تشبورن نفسها تقرر أن ولدها هو القصاب وقدم القصاب أيضاً  
رسائل للقاضي مدعياً أنها وصلته من أمه اللادي تشبورن وكانت  
معنونة ( ولدى العزيز ) وصور رسائل أرسلها إليها وكانت معنونة  
( ماما العزيزة )

وكان القاضي ذكيًا فأخذ يتلمس الحقيقة من أتفه الأمور وأبسطها  
فأمر بتفتيش مكتبة اللادي تشبورن وتبين بها على بعض وسائل من ولدها  
ال حقيقي وكانت كلامها معنونة ( والدّي العزيزة ) فقال القاضي في حيثيات  
حكمه أن القصاب كاذب في دعواه لأنّه لا يمكن أن يلقب والدته  
وهو في عهد الصبا والشباب قاتلاً والدّي العزيزة فلما يتقدّم في السن  
ويصبح هرماً يناديه قاتلاً ( ماما العزيزة ) ورفض دعوى القصاب  
وأمر بالسير في دعوى السجين وحدث في مصر أن القاضي الشهير  
مجدي باشا حكم على أعرابي من أهالي الوجه القبلي بلا شغال الشاقة  
المؤبدة وكان الدليل الوحيد الذي تقدم ضده هو أنه كان لهذا  
الاعرابي شقيقاً لهم بقتله زيد من أفراد القبيلة منذ عشر سنوات  
ولكن زيداً هذا بريء من التهمة لعدم كفاية الأدلة فلم يقم الاعرابي

لأخيه مائماً ولم يقبل عزاء كعادة أفراد هذه القبيلة الذين لا يقيمون  
المأتم إلا بعد أخذ الثار

وحدث أن زيداً هذا وجد مقتولاً أيضاً بعد هذه الحادثة بعشر  
سنوات ولوحظ أن الاعرابي أقام لأخيه حينئذ مائماً فأخذ القاضي  
إقامة المأتم دليلاً على الاجرام بعد أن أجري بحثاً دقيقاً في دراسة  
عادات هذه القبيلة وأصدر حكمه بالسجن المؤبد على الاعرابي

### نمارين

- (١) استيقظت في الصباح من نومي فوجدت فرعاً من فروع  
احمدي شجرات حديقتي مكسوراً ففرضت أن ذلك متسبب أاماً  
من رياح عاصفة هبت في الليل أو أن أحد الاوصوص كسرها -  
برهن على أي الفرضين صحيح ولماذا ؟
- (٢) كيف برهن القاضي على أن القصاب لم يكن إينا للورد تشبورن

### الملاحظة والتجربة

هناك طريقان للاختبار والتجربة  
الطريقة الأولى هي ملاحظة الفواهر الطبيعية التي تسيطر عليها

الطبيعة نفسها ولا شأن لنا في إدارتها كحركة المد والجزر والرياح  
و دوران الأرض حول الشمس و دوران القمر حول الأرض  
وطريقة الملاحظة بهذه الطريقة هي أن نجلس إلى القلم والورق  
وندون الأوقات التي تغير فيها هذه الظواهر أو الحالات التي تكون  
عليها ثم نؤسس قاعدة

فإذا لاحظنا مثلاً أن القمر لا يكون بدرًا إلا بعد مرور خمسة  
عشر يوماً من دورته القمرية الشهرية ولا يكون محاذاً إلا في آخر  
الدورة عندما يتم شهراً كاملاً ثم راقبنا ذلك عدة أيام وشهور كان  
لنا أن نؤسس قاعدة

ومثل هذا البحث يسميه المناطق بالبحث أو الملاحظة البسيطة  
«والطريقة الثانية» هي طريقة التجربة أو الاختبار الصناعي والمقصود  
منها توسيع مداركنا بما نجريه من التجارب المختلفة فإذا شاء أحد  
علماء الكيمياء أن يبرهن للطلبة أن الإنسان والحيوان يختنق بغاز  
أكسيد الكربون أمكنه بطريق الاختبار الصناعي أن يجري تجربة  
في الحال أمامهم بأن يملاوعاء بهذا الأكسيد ويدخل عليه فأراً أو  
أرنبًا مثلاً أو أي حيوان آخر مما يستعمله العلماء في تجاربهم فيختنق  
ويموت في الحال  
أما إذا أتبع الطريق الأول — وهو طريق ملاحظة الظواهر

الطبيعية دون الالتجاء ألي الاختبار الصناعي فانه يتقتضي أن ينتظر  
 حتى تدخل إحدى هذه الارانب او الفيران إلى غرفة تحتوى على  
 هذا الاكسيد وذلك نادر الواقع ... وكثيراً ما تساعدنا الطبيعة  
 نفسها على إجراء هذه التجارب الصناعية فهناك بقرب مدينة  
 نابولي من أعمال إيطالية عثر العلماء على نفق (اسمه جريتو دل كيف)  
 يدخله الإنسان ويخرج دون أن يصاب بأي أذى أما إذا دخله كاب  
 أو قط أو فار أو أرنب فازه يسقط صريعاً في الحال ويموت إلا إذا نقل  
 بكل سرعة إلى الماء النقي خارج الكهف وكان العلماء يعتقدون  
 في بدء الأمر أن هذا الكهف يحتوى على مادة خاصة للحيوانات  
 الدنيا وحدها ولكن تحقق بعد إجراء بعض التجارب الصناعية أن  
 الإنسان يختنق أيضاً بهذا الغاز ويموت إذا جعل أنفه على مترفة قدم  
 واحد من سطح الكهف أو نام على أرضه فاستنبط العلماء من ذلك  
 أن المادة الخاصة التي يحتوى عليها الكهف ثقيلة جداً أو على الأقل  
 أثقل من الهواء المحيط بها فهي تفتكر بالحيوانات الدنيا القرب انوفها  
 من سطح الكهف ولا تفتكر بالانسان إذا كان واقفاً على رجليه لأن  
 المادة الخاصة التي يحتوى عليها هذا الكفر راسبة تحت طبقات الهواء  
 ولقد ذاعت التجارب الصناعية في القرون الأخيرة ذيوعاً عظيماً

واشتهر أمرها ولا سيما في علمي الطبيعة والكيمياء وأصبح من أسهل الأمور على الكيماوي أن ينقل الغازات من أنبوبة لآخر في أقل من لمح البصر فبواسطة أنبوبة أو أنبوبتين من الزجاج يمكن بالتجارب الصناعية أن تقتل كلباً أو فاراً أو أرنبابطريقته نفسها التي يقتلها بها نفق (جريتو دل كيف)

في التجارب الصناعية أمكننا أن نرقق قطعة الحديد أو الصلب فتصنع ابرا ومسامير وقضبان وبواخر عائمة على سطح البحر وأن نحول رقائق الذهب اللينة إلى كتل جامدة (تابوت توت عنخ آمون مصنوع من الذهب الخالص) وأن نكتشف الكهرباء والسلكي واللاسلكي وغير ذلك من الاختراعات الحديثة الشديدة التي هي في الواقع نقطة صغيرة مما تحتوي عليه هذه الحياة العجيبة من الأسرار التي يتفاني العلماء في اكتشافها بقوة المنطق

### تمارين

- (١) ما الفرق بين الملاحظة والتجربة
- (٢) ما الفوائد التي تعود علينا من أجراء التجارب الصناعية

اللاحق والسابق

أو

النتيجة والسبب

اللاحق او النتيجة هي ما نحصل عليه بعد ملاحظة الظواهر

الطبيعية أو إجراء التجارب الصناعية

والسابقة أو السبب هي المادة التي نستعملها في تجاربنا أو الظاهرة

التي نلاحظها في استقراء اتنا

فالمطر يكون لاحقه أو نتيجة للبخار الصاعد إلى الجو وتجمع

الغيوم وهبوب الرياح

ومطر نفسه يعتبر سابقة أو سبباً لتجمع مياه النهر وفيضان النهر

في البحر على انه لا يستنتج من ذلك ان كل لاحقة او نتيجة تنتجه

من سابقة او سبب معين تؤخذ قاعدة لحدوث مثلها من سابق مماثلة

فإذا أكل زيد من الناس لحمه وأرزاً وشرب ماء ونبيذاً

ثم أصيب باعراض التسمم فلا ينتجه من ذلك أن كل من أكل

لحمه وأرزاً وشرب ماء ونبيذاً يجب ان يصاب بهذه الاعراض وقد

يتجمع البخار في الجو وتهب الرياح من كل جانب وتتراكم الغيوم  
والسحب ولا ينهر المطر أو ينهمر المطر ولا يتكون منه نهر  
إنما يقتضى فحص كل سابقة على حدتها وإذا لزم الحال فيمكن  
إجراء بعض التجارب الصناعية بها والبحث عن سوابق أخرى يظن  
أن اللاحقة نشأت بتأثيرها فقد يلوح للناظر غير المتعمق في العلم وهو  
يستقرىء سوابق لاحقة او يبحث عن أسبابها أنها تسببت عن  
سابقة واحدة وتكون في الواقع متسبة عن سبقتين أو أكثر مثلاً  
زيد من الناس شعر باعراض التسمم لأنه أكل في وعاء من النحاس  
تعلوه طبقة من الصدأ فيعتقد أن الصدأ هو السابقة الوحيدة التي نشأ  
عنها التسمم والواقع أن هنالك سابقة أخرى وهي معدة الإنسان  
المكونة بتركيب خاص إذا امتزج بالصدأ حدث التسمم فقابلية  
معدة الإنسان للتاثير بالصدأ كانت من جملة الاسباب التي أحدثت

#### لاحقة التسمم

وقد يعتقد المرء أن شرارة البارود هي وحدها سبب الانفجار  
والفرقة الواقع أن رشاش البارود سابقة أخرى للانفجار ولكن  
هذا الرشاش وحده لا تحدث منه اي شرارة او انفجار حتى ولو طحن  
طحنا إنما يقتضى اشعاله اولاً فتحدث الشرارة ثم الانفجار  
القاعدة الأساسية لعمل تجربة ما هي ان تختبر كل سابقة او

سبب على حدته اما اذا ابدلنا جميع الاسباب او السوابق باسباب  
وسوابق اخرى فقد نحصل على لاحقة او نتيجة اخرى ولكن لا نعرف  
مكان الخطأ مثلاً (عمرو من الناس شرب قدح من الشاي فلاح له ان  
طعمه متغير او مائع)

(١) ففرض ان عارضاً اختلط بالماء      (٢) او بالآنية التي  
صنع فيها (٣) او ان صنف الشاي كان رديئاً فاستبدل جميع هذه  
الأشياء مرة واحدة (الماء والوعاء والشاي) فوجد ان طعم الشاي  
أصبح جيداً ولكن لم يستفد شيئاً من هذا التغيير لأنه لم يتم تغيير مكان  
الخطأ وكان يجب علمنيا ان يختبر كلّاً من الماء والوعاء والشاي على  
حدته ليعرف أي واحد منها كان السبب في رداءة طعم الشاي والطريقة  
المنطقية إذن هي ان يستبدل عمرو ووعاءه أولاً ويكتب فيه نفس  
نوع الماء ونفس نوع الشاي فإذا ظل الطعم رديئاً سكب في الوعاء  
القديم ماء جديداً فإذا ظل الطعم رديئاً سكب في الوعاء القديم نفس  
نوع الماء القديم وغير صنف الشاي فإذا تغير الطعم وأصبح جيداً  
يتأكد عمرو أن سبب رداءة طعم الشاي كانت لرداءة نوعه أما  
الماء والآنية فلا غبار عليهما

و اذا سقط زيد من نافذة في بيت شاهق و مات على الاثر تقرر  
أن موته كان بسبب السقوط

ولكن اذا سقط رجل معتوه من نفس النافذة و مات على الاثر  
فقد تقرر ان الموت كان بسبب العسرع او الجنون أو بسبب السقوط  
أو بالسابقتين مجتمعين

و قطعة الحديد المحماة بالنار اللمعـة الحمراء اذا تعرضت للهواء  
ذهب عنها لمعانها و علاها الصدأ و قد ترا كم عليها الاصداء طبقة  
فوق طبقة حتى تصير سوداء قائمة و يزيد ثقلها عن ذي قبل فمن اين  
جاءها هذا الصدأ و كيف أن هذا الهواء الثيري الطائر الذي  
نستنشقه تحتوى هذه الطبقات المادية المتراكمة لاشك ان هذا الصدأ  
يجيء الي الحديد مع الهواء لأننا اذا أفرغنا الانبوبة من الهواء بالطرق  
الصناعية و وضعنا فيها قطعة من الحديد المحماة بالنار اللمعـة وأغلقنا  
فوهة الانبوبة غلقا محكما و تركناها مدة طويلة فانها تظل كما هي  
ولن يصل اليها الصدأ اذن فلا بد ان الصدأ يجيء مع الهواء  
و اذا حللنا الهواء الى عناصره الاولى نجد مكوناته الاكسجين  
والهيدروجين و بخار الماء و كربونات الاكسيد و كمية قليلة جدا من  
ملح الطعام إذن فلا بد أن الصدأ كامن في احدى أو بعض هذه

العناصر فاداماً نا أنبوبتين احداهما بالـ كسوجين والخاص والآخر بالهيدروجين الخاص ووضعنا في كل منها قطعة من الحديد المحمي بالنار فان الصدأ لا يصل اليهما أيضاً ومعنى ذلك أننا إذا أخرجنا من الهواء جميع العناصر المائية فان الصدأ لن يصل الى الحديد فنستنتج إذن بالمنطق الاستنتاجي ان قطرات البخار الصغيرة الممزوجة بهذه العناصر هي التي تجلب الصدأ

واـكـنـتـا إـذـأـجـرـيـنـا تـجـرـبـةـ أـخـرـيـ بـاـنـ نـضـعـ قـطـعـةـ مـنـ الـحـدـيدـ فـيـ وـعـاءـ مـنـ مـاءـ الـغـيرـ مـخـتـلـطـ بـالـ كـسـوـجـيـنـ وـالـهـيـدـرـوـجـيـنـ وـكـارـبـونـاتـ الـ كـسـيـدـ نـجـدـ أـيـضاـ انـ الصـدـأـ لـاـ يـصـلـ اـلـيـ

واـكـنـتـا لـوـ جـمـعـنـاـ كـلـ هـذـهـ عـنـاصـرـ مـعـ بـعـضـهـاـ وـلـمـ نـجـمـعـ مـعـهـاـ الـهـيـدـرـوـجـيـنـ نـجـدـ أـنـ الصـدـأـ يـعـلـوـ الـحـدـيدـ بـسـرـعـةـ مـدـهـشـةـ فـنـسـتـنـتجـ منـ ذـلـكـ اـذـنـ بـوـاسـطـةـ هـذـهـ الـاـخـتـبـارـاتـ الصـنـاعـيـةـ انـ الـ كـسـوـجـيـنـ وـقـطـرـاتـ الـبـخـارـ يـحـدـثـانـ الصـدـأـ إـذـاـ اـمـتـزـجـاـ مـعـ بـعـضـهـماـ وـلـكـنـهـماـ اـذـاـ لمـ يـمـتـزـجـاـ لـاـ يـحـدـثـانـ شـيـئـاـ وـانـ كـرـبـونـ الـ كـسـيـدـ وـلـوـ أـنـهـ لـاـ يـحـدـثـ الصـدـأـ وـحـدهـ الـاـ اـنـهـ يـسـاعـدـ عـلـيـ اـظـهـارـهـ بـسـرـعـةـ اـذـاـ اـمـتـزـجـ بـالـعـنـصـرـينـ السـالـفيـ الذـكـرـ وـيـتـبـيـنـ مـنـ كـلـ هـذـهـ التـجـارـبـ اـنـاـ نـضـطـرـ فـيـ بـعـضـ الـاحـيـانـ لـعـمـلـ عـدـةـ تـجـارـبـ كـثـيرـةـ حـتـىـ نـصـلـ اـلـيـ نـتـيـجـةـ صـائـبةـ

## أسئلة

- (١) ماهي السابقة وما هي اللاحقة وأيها تستنتج من الأخرى  
 (٢) هب انك مررت ببيت يشتعل بالنار فاذكر كل السوابق  
 التي تظنها أدت الى ذلك (٣) ماهي القاعدة الاساسية لاجراء  
 تجربة صناعية (٤) كيف تؤلف قوانين من ظواهر الطبيعة  
 (٥) إذكر بعض القوانين الطبيعية (٦) هب ان سجادة  
 في بيتك قد تأكلت فكيف تؤكد أن هذا التأكل حدث من الهواء  
 أو الشمس أو النار أو من تأثير المشي عليها بالارجل أو من مادة  
 السجادة نفسها

## استنباط القوانين

النتيجة التي نحصل عليها من الملاحظة أو اجراء التجارب الصناعية هي كما سبق القول في الفصل السابق اكتشاف السوابق التي تخلق لاحقة معينة والخطوة الاولى التي نخطوطها بعد اكتشاف السوابق هي أن ندرس تأثيرها و العوامل التي أدت اليها لاكتشاف

بديهية أو قانون ثابت ممحض باللحظة والتجربة الصناعية فإذا رأينا في السماء قوس قزح وأردنا أن نعرف لماذا ظهر حينئذ ولم يظهر في أوقات أخرى فعانياً أن نستجمع كل السوابق التي ظهر فيها قوس قزح ونجمع منها ما يؤدي إلى اكتشاف قانون ثابت لظهور القوس في حالات معينة كفتق الجو وأتممار المطر ولو قليلاً: وانعكاس ضوء الشمس على حبات الماء وهي تساقط يكون ألواناً مختلفة باختلاف اتجاهها وبعد المسافات التي بينها ونرى أيضاً أن القمر عند ما يكون بدرًا يظهر له قوس قزح ذو الوان خاصة تبعاً لقوة الضوء والمسافة التي بينه وبين حبات المطر المتساقطة وأذا اجرينا تجربة أو تجارب صناعية في أصوات مختلفة اللون على ابعد مقدرة منعكسة على حبات من المياه تختلف في القلة والكثرة والبعد والقرب والاتجاه فاننا نحصل على قوانين ثابتة للالوان — والقانون الذي نخلص به من هذه المقدمة هو ان كل شعاع من النور منعكss على حبة من المياه في اتجاه معلوم يعتبر سابقة أو سبباً لانشاء لون من الالوان.

أول من استنبط قوانين ثابتة للالوان هو العلامة السير أسيس نيوتن حيث فرض عدة فروض مختلفة في قوة النور المنعكse على حبات المياه والمسافات الضوئية وكمية المياه الازمة لخلق الالوان تم أجري

عدة تجارب كثيرة جدا حتى استنبط قانونا خاصا لـ كل لون أو  
شبه لون وكان الناس يعتقدون قبل ذلك العصر أن لـ كل لون من  
الألوان السبعة الممثلة في القوس الفرج مثيلاً مشابهاً في الزجاج أو  
الخزف أو الأحجار الكريمة

وأول من استنبط السوابق التي يظهر على أثرها قوس الفرج  
هو العلامة روجر با كون الذي ملا وعاء كرويا من البلاور بالماء  
وأخذ يعرضه لنور الشمس ويتبين الألوان المختلفة التي تحدثها تلك  
الظاهرة ويدون ملاحظاته على ذلك ولكن نيوتن توسع كثيراً جداً  
في تجاربه حتى أنه عين بالضبط اللون الذي ينطبع على عدسة العين  
من جملة جهات مختلفة على أثر نزول شعاع ضئيل من النور على قطرة  
واحدة من المياه وأمكنه أن يستنبط قواعد لقياس الزوايا الكائنة  
بين الشعاع المابط على الماء والشعاع الصادر من الماء وبين حدقة العين -  
وأمكنته أن يعرف حجم الأقواس بالنسبة لحجم الشمس أو  
القمر وبالنسبة لحداثة العين

### استلة

(١) ما هي الخطوة الأولى لاستنباط قانون ما (٢) كيف.

تعال فوران البيرة عندما تصبها في وعاء (٣) لماذا يتغير لون الشمس  
عند المغيب من أحمر قاتم إلى برتقالي

### الأشياء المختلفة القوى

كثيراً ما تختلف الأشياء التي تقارن بينها ( سواء أكانت سابقات أو لاحقات ) في القوة أو العد فالجسم الواحد قد تزيد قوته برودته أو حرارته أو خفته أو ثقله بل أنها نستطيع أن ندرك القوة أو الوزن اللازم لجعل أي جسم معين في ثقل أو حرارة أو برودة معينة وقد نزيد القوة أو نقصها بعملي التجارب التي نجريها ونستنبط لكل حالة من الحالات قانوناً خاصاً فنقول مثلاً أن صنع الفاكهة المثلجة يلزمها كذا من قوة البرودة وصنع الفاكهة المطبوخة يلزمها كذا من قوة الحرارة وقد يصبح هذا القانون دقيقاً لدرجة أن أي تغيير فيه يحدث (لحقة) مختلفة في (طعم الفاكهة) المثلجة أو المطبوخة فالأشياء التي نستعملها في التجارب والنتائج التي نحصل عليها تختلف عن بعضها بقدر ما بينها من اختلاف في القوى فالجسم الواحد نستطيع أن نجعله بارداً جداً أو ساخناً جداً ويمكننا أن نعرف

القوة الازمة لجلب هذه البرودة او تلك الحرارة فقوه النار تصعد  
وتهبط تبعاً لكمية الهواء الذي يحيط بها — فاذا أشعنا شعلة نار  
كبيرة واستعملنا في إشعالها منفاخاً فان قوه الاشعال تزداد بقدر  
قوه الهواء المنشعنة من المنفاخ

فالهواء إذن سابقه للاشتعال وشعلة النار لاحقة للهواء ولكن  
بقدر ما لدينا من قوه في السابقة بقدر ما يكون من قوه في اللاحقة  
فعندما تشتد حرارة الشمس مثلاً في شهري يوليو وأغسطس تتفتح  
الازهار وتبلغ سيقان النباتات اشدتها وتختضر الاعشاب ويكوننا أن  
نتأكّد تأثير قوه هذه الحرارة بأجراء احدى التجارب الصناعية بأن  
نضع ثلاث زهور متشابهة تماماً في الصنف وال عمر واللون في ثلاثة  
آنیات فخارية ونضع الاولى في الهواء الطلق بحيث تكون معرضة  
لضوء الشمس ونضع الثانية تحت ظل شجرة كبيرة وافرة الظل  
 بحيث يصل اليها الضوء زائداً ونضع الثالثة في صندوق كبير من  
الخشب ذي غطاء سميك فاننا لا شك نجد اختلافاً بينافي النتائج  
 التي نحصل عليها تبعاً لاختلاف هذه القوي الضوئية التي نستعملها  
 في تجاربنا ويجب عند المقارنة بين نتيجتين مختلفتين لاختلاف  
 القوي أن نبحث جميع السوابق التي أدت إلى ذلك واحدة فواحدة

حتى تقف على السابقة التي أدت إلى هذا الاختلاف فإذا زرعنا زهرين في جوين مختلفان في درجة الحرارة وفي كمية الماء (الصقيع) المزوج بالهواء فلا يصح أن ننسب اختلاف النتائج إلى الحرارة وحدها أو إلى الصقيع وحدها أو اليهما الاثنين إلا بعد إجراء اختبارات صناعية في كل سابقة على حدتها

### اسئلة

(١) رجل في صحة جيدة يسير كل صباح على قدميه ثلاثة أميال ولا يشعر بأية برودة حتى ولو كان الطقس بارداً وزيرد أن نجري بعض التجارب لنعرف إذا كان عدم شعوره بالبرودة ناشيء عن صحته الجديدة أو عن تعوده السير كل صباح فكيف نجري هذه التجارب؟

### التغيرات الدورية

في الحياة أشياء كثيرة تتكرر بطريقة متشابهة وتتابع وراء بعضها كلها نسخ طبق الأصل وهو ما نعبر عنه بالتغير الدوري

كتاب الصيف والشتاء والليل والنهار فكل ليلة تكون على وجه التقرير متساوية في الزمن أو أكثر أو أقل قليلاً جداً من الليلة التي سبقتها أو تجيء بعدها ولكن عندما يحل فصل الصيف يطول النهار ويقصر الليل وهذا ما يحدث بالتابع كل سنة وهذا التغير الدوري يرجع إلى دورة الأرض السنوية حول الشمس فأنت ترى من ذلك أن كل الأشياء التي تتغير تغيراً دوريًا متصلة ببعضها إتصالاً عجيباً فدورة الأرض لها إتصال بالفصول الاربعة والفصول لها إتصال بقصر الليل وطول النهار وكل هذه الأشياء تتغير تغيراً دوريًا

وإذا أمعنا النظر أكثر من ذلك نرى أن حرارة الجو تكثير كل يوم في ساعات معينة من النهار فالساعة الثانية بعد الظهر هي أشد ساعات النهار قيظاً وليس هناك شك أن هذا القيظ من فعل الشمس وتأثيرها ولكن الشمس تكون قريبة جداً من الأرض وعلى خط مواز لها في الساعة الثانية عشرة وقت الظهر وليس في الساعة الثانية بعد الظهر الواقع أن الهواء كان بارداً أورطباً قبل الساعة الثانية عشرة بذات الشمس في عملية التسخين من ذلك الوقت حتى الساعة الثالثة بعد الظهر تقريباً فكانت الحرارة على أشدتها في الساعة الثانية

وعلى هذا المنوال يكون يوم ٢١ يوليوب هو أشد أيام السنة  
قيظاً وليس ٢١ يونيو كما يظن أكثر الناس خطأ باعتباره أطول  
أيام السنة لأن عملية التسخين أو القيظ تتدلي من ٢١ يونيو وتنتهي  
في ٢١ أغسطس ويكون القيظ على أشدّه في ٢١ يوليوب قد اكتشفت في  
الثلاثين سنة الماضية عدة اكتشافات عجيبة لها علاقة بـ  
التغيرات الدورية

خذ مثلاً تلك البقع التي تظهر على قرص الشمس في بعض  
السنين وعلاقتها بقوة النور الذي يظهر قبل شروق الشمس (في الفجر)  
فقد لاحظ ويليام هرشل إنه عند ما تكون تلك البقع كبيرة  
وكبيرة العدد يكون ذلك النور أكثر سطوعاً وإشارات فعلي أثر  
هذه الملاحظة قام جمهور من العلماء وأخذوا يدونون في مذكرة  
السنين التي تكثُر فيها هذه البقع أو تكبر أحجامها فاتقو في النهاية  
على أنها تظهر كثيرة وكبيرة مرة في كل إحدى عشر سنة فقد  
ظهرت كبيرة في السنين (١٨٨١—١٨٩٢—١٩٠٣—١٩١٤)  
(١٩٢٥) وظهرت صغيرة جداً في السنين المتوسطة بين هذه السنين  
(١٨٨٧—١٨٩٧—١٩٠٨—١٩١٩) دون العلماء أيضاً في  
مذكرة قوة الضوء التي ظهرت في السنين الأولى والسنين الثانية

قبل بزوع الشمس عند الفجر فلواحظ أنها كانت عظيمة في السنين الأولى وقليلة جداً في السنين الثانية واستنجدوا من ذلك أن هناك علاقة اكيدة بين هذه البقع وبين ذلك النور ولكنهم إلى الآن لم يعرفوا نوع هذه العلاقة وهذا أيضاً ما يحمل على الاعتقاد أن للرياح التي تهب في المناطق الحارة علاقة بهذه البقع وكذلك يبحث علماء الفلك عما إذا كانت هناك علاقة بين هذه البقع وبين كمية الأمطار التي تهطل بغزارة كثيرة في بعض السنين أو البرد القارص أو القيظ الشديد اللذين يظهران في بعض فصول الشتاء أو الصيف ولاشك أنها ابحاث دقيقة للغاية تستند كثيراً من جود العلماء. ولا يمكن أن تكون من أمثل هذه الفروض بدائية علمية إلا بعد أن تحصر جميع الشكوك المحيطة بها وتفحص فحصاً منطقياً صحيحاً ولا انسى قبل أن أختتم هذا الفصل أن أذكر على سبيل الفكاهة تلك الظاهرة العجيبة التي اعتبرها السير هرشل ظاهرة دورية ولم اعترض على الحجج الكافية التي دعمها بها فقد قال إن غلاء القمح يكون عادة في السنين التي تظهر فيها هذه البقع الكبيرة بقرص الشمس وإن كنت لاحظت فعلاً أن سعر القمح كان مرتفعاً في مصر في سنتي ١٩١٤ — ١٩٢٥ إلاني لا يمكنني أن أدخل هذه الظاهرة مع الظاهرات الدورية بسهولة

## اسئلة

(١) ما هو التغيير الدوري وأذ كر بعض الامثلة لظواهر الدورية  
 (٢) تري في كل آلة ميكانيكية عجلتان احداهما تكون دائئماً متحركة  
 أو ثابتة عندما تكون الاخرى ثابتة أو متحركة فماذا تستنتج من  
 هذه الحركات العكسية

## الاستقراء والتجارب الصناعية

ليست التجربة الصناعية وحدها هي التي تنتجه نتيجة استقرائية  
 أو قانوناً طبيعياً بل الواقع أنها عنصر من عناصر البحث التي يجب  
 جمعها لتكون النتيجة الاستقرائية فلا يجوز لنا مثلاً أن نقرر  
 أن جميع الواح الثلج الموضوعة في العراء يجب أن تذوب قبل  
 الواح الثلج الموضوعة في أثواب من الصوف ب مجرد عمل تجربة صناعية  
 في ذلك لأننا نعلم أن الواح الجليد التي تغطي أرض القطب الشمالي  
 في زمن الشتاء تبقى جامدة طول مدة الفصل وهي معرضة للجوفي  
 العراء بسبب برودة الطقس واختلافه عن درجات بلادنا فالتجربة

الصناعية إذن لا يمكن أن تنتج قاعدة استقرائية إلا إذا تشابهت جميع الظروف المحيطة بها فالأسباب المشابهة تنتج نتائج مشابهة فما يحدث في حالة يحدث مثلاً تماماً في حالة أخرى بشرط أن تكون مشابهة تماماً للحالة الأولى من جميع النواحي فيجب إذن عند إجراء أية تجربة صناعية أن نلاحظ ما يحيط بها من الظروف وبمقدار الدقة التي نبذلها في هذا البحث نحصل على نتيجة بعيدة أو قريبة من الحقيقة فإذا أردنا أثناء تجارب صناعية لمعرفة درجة جمودة الثلج أن ندون نتائج دقيقة فيجب علينا أن نلاحظ درجة الحرارة المحيطة بكل تجربة ومقدار ما يحيط بها من الظل أو أشعة الشمس وقربها أو بعدها من النار الصناعية ونوع القماش وقته وطريقة نسجه وهبوب الرياح وغير ذلك من الظروف المحيطة بكل تجربة وعندها يمكننا أن ندون اختباراتنا ونتائجنا الاستقرائية بالدقة التي يتطلبها العلم وكثيراً ما تنشأ عن عدم الدقة في التجارب الصناعية أخطاء قاتلة فقد يعرض على الصيدلي نوع من الأعشاب يكون مشابهاً تماماً للمشاكل في اللون والشكل لعشب آخر فيضيقه على تراكيبيه الطبية ويكون الفرق بين العشبين أن أحدهما قاتل والآخر محب لشفاء فالقاعدة إذن أن نفس العملة تنتج نفس النتيجة إذا تأكدنا أن جميع الظروف

متشابهة وحينئذ يمكننا أن نعمم استقراءنا فالنتيجة التي نحصل عليها من جراء تجربة صناعية في لوح صغير من الثلج أو كمية قليلة من العشب يمكن أن نعممها أو نطلقها على النوع أو كل الجنس (كل الثلج) أو (كل العشب) فما يصح على جزء من المادة يمكن تعميمه على كل المادة بالاستقراء.

### اسئلة

- (١) هل يمكن استنباط قانون من التجربة الصناعية وحدتها
- (٢) إذا أحتكـت قطعة من الحجر الصوان بحجر آخر تنتـجـ علىـ أثرـ ذـلـكـ شـرـارـةـ فـكـيفـ يـكـنـاكـ أـنـ تـبـرهـنـ بـطـرـيـقـ التـجـارـبـ الصـنـاعـيـةـ وـالـاسـتـقـراءـ أـنـ شـرـارـةـ مـشـاـبـهـةـ لـهـذـهـ الشـرـارـةـ يـكـنـ حدـوـثـهاـ منـ اـحـتـكـاكـ جـسـمـيـنـ آـخـرـيـنـ
- (٣) ما هو التعميم

### التفصيم بالاستقراء

(النتائج والقوانين العامة التي تستنتج من مشابهات خاصة)  
من أدق الأمور أن نعمم قانوناً على نوع بأسره لمشابهات صغيرة بين

أجزاءه الصغيرة ولا سيما في الامور الطبيعية فادا سهل على تاجر النبيذ أو  
 السكر أن يعرض عليك كمية قليلة من النبيذ في كأس أو أنبوبة صغيرة  
 أو راساً من السكر وهو يؤكد أنها تحتويان علي جميع العناصر التي  
 تحتوي عليها بضائعه كلها فيكون من الابحاث التي تحتاج لشحذ  
 الذهن أن نطبق مثل هذا التفكير علي الطبيعة نفسها فقد تعطينا  
 الطبيعة عينات يسهل تعميمها علي النوع بأسره ولكنها يصعب علينا  
 تمييز هذه العينات فمعرفتها من ادق الامور التي تحتاج لشحذ الذهن  
 فهل إذا رأينا نجما واحداً يدور حول الشمس تعتبر هذه الدورة  
 عينة طبيعية ونقرر أن كل النجوم تدور مثل هذه الدورة كما أعتبرنا  
 رأس السكر مثلاً لكل النوع وهل إذا ألقينا حجرًا في الفضاء  
 فجذبه إليها تعتبر هذه الجاذبية عينة طبيعية لكل الأجسام الأخرى  
 سواء كانت ورقاً أو عنكبوتًا أو نجوماً أو مياهًا كما أعتبرنا  
 أنبوبة النبيذ الصغيرة مثلاً لكل النوع: لقد قتل علماء الاستقرار  
 هذه المسألة بحثاً واتفقوا في النهاية على أن الأشياء المتشابهة في كثير  
 من الصفات ربما تتشابه (وليس يجب أن تتشابه) في صفات أخرى  
 أو بعبارة أخرى (الأشياء المتشابهة في قليل من الصفات يجب أن  
 تفحص صفاتها المتشابهة في ظروف كثيرة مختلفة قبل أن نستنتج  
 أن هذه الصفات المتشابهة ستكون ملازمة لها في أحوال أخرى

فإذا لاحظنا أن الصخور التي نلقاها في الهواء تسقط إلى الأرض  
ورأينا أيضاً أن مواداً أخرى اشتراك مع الصخور في هذا السقوط  
كالخشب والمعدن والثلج وأوراق الأشجار والريش وقطع الورق  
مالم يمحجزها عن السقوط شيئاً أثقل منها كالرياح الشديدة مثلاً — فقد  
اشتراك جميعها في السقوط بالرغم من اختلافها في صفاتها الأخرى  
كاللون والحجم والشكل والثقل فكري أن جميع هذه المواد تختلف  
عن بعضها إلا في خاصية إنحذابها نحو الأرض

وإذا لاحظنا أيضاً أن المواد السائلة إذا أقيمت في الفضاء  
سقطت هي أيضاً إلى الأرض بقدر ما يسمح لها الهواء كالبخار والمطر  
والدخان والسحب وإذا لاحظنا أن الهواء نفسه إذا وجد هو سقيقة  
من الأرض فإنه يحيط بها فإننا نستطيع أن نجمع هذه العينات  
الطبيعية إلى بعضها ونكون نتيجة استقراء إية بأن كل الأجسام أو الغازات  
التي لها وزن مناسبة نحو الأرض أو بعبارة أخرى كل الأشياء التي  
تشترك في خاصية المادية (أي تكون مادة) تشترك أيضاً في إنحذابها  
نحو الأرض إذا لم تقف في طريقها قوة أثقل منها وهي نظرية العلامة  
أشحع نيوتن في الثقل النوعي والجاذبية

وقد تلاحظ وأنت تغسل يديك مثلاً أن الوانا جميلة تظاهر في  
 رغوى الصابون فتستنتج أن هذه الالوان يجب أن تظاهر في كل  
 مرة تغسل فيها يديك وهو استقراء خطأ لانه يجب قبل ذلك أن  
 تجتمع بعض القرائن الأخرى أو الحالات التي ظهرت فيها هذه الالوان  
 وبقدر ما تجتمع من الصفات والقرائن بقدر ما تكون قريباً أو بعيداً  
 من استنباط قانون ثابت ونلاحظ أيضاً مثل هذه الالوان الجميلة  
 متباعدة على غشاء القطران عندما ينتشر على صفاف الترعرع أو البحيرات  
 مع أن رغوى الصابون وغضائط القطران مختلفان عن بعضهما أشد  
 الاختلاف إلا في حجمهما الرفيع ونلاحظ أيضاً مثل هذه الالوان إذا  
 رققنا لوحات من الزجاج ونظرنا اليه من خلال الشمس مع أن الزجاج  
 مختلف أشد الاختلاف عن رغوى الصابون وغضائط القطران  
 فقد ظهرت الالوان الجميلة إذن في ثلاثة مواد مختلفة كان النور يسقط إليها  
 جميعاً على غشاء رقيق وكانت سطوحها معرضة للنور من الجانبيين فيه لكننا  
 إذن ان نعمم قانوناً على جميع الأجهزة المرفقة المعرضة للنور من كل  
 جوانبها بأنها تنتهي الالوان جميلة متباينة

## اسئلة

(١) ما هي العينة وماذا تستخرج منها اذا عرضت عليك ولم تعرض عليك البضاعة كاها (٢) اذ كر القاعدة الاستقرائية في الاشياء التي تتشابه في كثير من الصفات (٣) وما هي القاعدة الاستقرائية في الاشياء المتشابهة في قليل من الصفات (٤) سلك ممدودين بيتين فهل ترجح أنه سلك تلغرافي أم لا (٥) جريدة التيمس اليومية تباع باربعة مليمات والمواد التي تحتوي عليها أكثر في الكمية من المواد التي يحتوي عليها كتاب أصول المنطق فهل يجب أن يساعد كتاب أصول المنطق باربع مليمات (٦) وزارة المواصلات تنقل الخطاب من مصر لاسودان بخمس مليمات فلماذا لا تنقل التلغراف أيضا بخمس مليمات؟

## الاستقراء القياسي

أوضحنا في الفصل الثاني من هذا الكتاب طريقة التفكير السهلة التي تخطر بمنكرنا بالغريزة وهي طريقة التفكير القياسي وضررنا مثل حفار المناجم الذي عاد الي وطنه ولاحظ أن جبال بلاده

تشابه مع جبال كاليفورنيا في ارتفاع قممها وانحدار مناخيها فاستنتج  
ان تشابهما في بعض الصفات قد يجعلهما متشابهين في صفات أخرى  
وهو وجود الذهب فهذا النوع من الاستقرار يقال له الاستقرار

### القياسي

فالفرق بين الاستقرار التعميمي والاستقرار القياسي أنه عند  
ما تتشابه أشياء كثيرة في صفة واحدة أو صفات قليلة (كل المواد  
الكثيرة التي تشارك في صفة الجاذبية نحو الأرض) ( وكل المواد  
الكثيرة التي تشارك في انعكاس الألوان الجميلة عليها ) فانتا تستنتج

### نتيجة استقرائية تعميمية

وأنه عند ما تتشابه أشياء قليلة (جبال كاليفورنيا وجبال ويلز  
الجنوبية) في صفات كثيرة (كانحدار مناخيها وارتفاع قممها ونوع  
منحدرها مثلاً) نستعمل الاستقرار القياسي

فماعدة الاستقرار القياسي اذن هي أنه إذا تشابهت أشياء قليلة  
في صفات كثيرة فربما تتشابه أيضاً في صفات أخرى فإذا قدم لي  
رجل قطعة من النقود ذات العشر اثروش ذلكى أو كذلك غيرها  
مزيفة وأنها من الفضة يجب أن أتذكر المشاهدات الكثيرة التي بينها  
ويين قطعة أخرى غير مزيفة من نوعها فأنصت إلى رأيهما وأراجم النقوش

التي عليها لون الفضة وقوه صلابتها وغبر ذلك من الصفات الكثيرة التي يشتراك فيها وقد أجمع كل هذه المشابهات وأكون عقيده في أن القطعة غير مزيفة وتكون في الواقع مزيفة فاننا نعلم أن المزيفين في كثير من الأحيان يتقنون صناعة التزيف لدرجة لا يستطيع معها الرجل العادي أن يحصر كل المشابهات الازمة فالاستقراء القياسي في الواقع لا يعتمد عليه كثيراً

وكثيراً ما يأكمل الأطفال أنواعاً من الأعشاب السامة على اعتقاد أنها فاكهة مشابهات قليلة بين النوعين فيصابون باعراض التسمم وكثيراً ما يعتقد الطفل أن النارنجية برتقالة فـأـكـلـهـاـ وـقـدـرأـيـ المـعـربـ بـعـيـنـهـ فـيـ القـاهـرـةـ بـائـعاـ يـبـيعـ لـاحـدـ الـاعـيـانـ (ـالـبـرـسـيمـ)ـ عـلـىـ اـعـتـبارـ أـنـهـ (ـمـلـوـخـيـةـ)ـ وـذـلـكـ فـيـ بـدـءـ ظـهـورـهـاـ وـاشـتـريـ منـهـ الرـجـلـ أـرـبـعـةـ أـرـطـالـ بـارـبعـينـ قـرـشـاـ وـرـأـيـ أـيـضاـ كـثـيرـاـ مـنـ النـاسـ يـأـكـلـونـ الـبـرـسـيمـ عـلـىـ اـعـتـقادـ أـنـهـ (ـحـلـبـةـ خـضـرـاءـ)ـ وـقـدـ تـخـطـيـءـ الـحـيـوـانـاتـ أـيـضاـ فـيـ قـيـاسـهـاـ فـبـعـضـ الـكـلـابـ الـتـيـ تـخـشـيـ الرـمـىـ بـالـحـجـارـ تـهـرـبـ بـسـرـعـةـ إـذـ رـأـتـكـ تـنـحـنـىـ عـلـىـ الـأـرـضـ حـتـىـ وـلـوـ لمـ يـكـنـ هـنـالـكـ حـجـرـ وـقـدـ استـعملـ المـنـطـقـ الـقـيـاسـيـ فـيـ اـكـتـشـافـ كـثـيرـاـ مـنـ النـظـرـيـاتـ الـعـمـلـيـةـ فـقـدـ ثـبـتـ إـذـ أـنـ الـقـمـرـ يـحـتـوىـ عـلـىـ جـبـالـ شـاهـقـةـ لـأـنـ الـمـشـابـهـاتـ الـتـيـ ظـهـرـتـ

على وجه القمر تشبه تماماً المشابهات التي ترى بها قم جبالنا لو كذلك  
 في القمر فخيال جبال القمر يظهر طويلاً عند غروب الشمس وقصيرأً  
 عند شروقها وهي الخيالات التي تظهر على جبالنا عند الشروق وعند  
 الغروب لون نظرنا إلية من القمر و كان علماء القرون الوسطى يعتقدون أن  
 هذه الجبال بحاراً أو أقيانوسات ولكن تلسكوب غاليليو أثبت  
 أن القمر لا يحوي مياها على الاطلاق ولكن يحوي جبالاً عالية  
 وكثيراً ما يكون القياس تماماً بين شيئاً لدرجة أنك لا تردد في  
 اعتبارها متشابهين تماماً و مع ذلك تكون مختلفتين في قياسنا فقد  
 حدث أنه وجد في متحف الصين الاثري جداول مطبوعة للوغرافيات  
 الرياضية و ظل العلماء ردهة طويلة من الزمن يعتقدون أن الصينيين  
 هم أول من أنشأ هذه الجداول ولكن علماء المنطق  
 لاحظوا الأغلاط الحسابية التي تحتوي عليها هذه الجداول  
 هي نفس الأغلاط التي تحتوي عليها بعض الجداول الانجليزية  
 المحفوظة في دار الآثار بلندن وكانت المشابهة في الأغلاط تامة لدرجة  
 أن العالم حكم بأن الجداول الصينية منقولة من الجداول  
 الانجليزية وقد نلاحظ في بعض الأحيان أخدشاً في الصخور  
 أو حفرأً صغيرة تشبه تماماً الأخداش أو الحفر الصغيرة التي تحدثها

الامطار على الشواطئ الرملية قرب الاقيانوس أو البحر وكثيراً  
 ما ترى على هذه الصخور رسم سميكة أو قوية أو شرقة من  
 حشرات البحر الزاحفة أو طابع قدم عصفور أو غراب وهي الاشياء  
 التي نراها غالباً على شاطيء البحر وقت المطر وليس هنالك شاك تبعاً  
 لهذا القياس الاستقرائي أن هذه الصخور كانت منذ ملايين السنين  
 رملاً على شواطيء البحار فجرفتها الرياح إلى مكان بعيد وتحجرت  
 وصارت صخوراً ولا تزال بها الاخدash التي تجت من تساقط المطر  
 أو رسم ان الواقع الزاحفة أو بصمة قدم الغراب أو العصفور . وعلماء  
 طبقات الارض الآن يستطيعون أن يستنتجوا بالقياس الاستقرائي  
 مما يشاهدونه ويقع تحت ناظرهم كل ماحدث من التطورات لامتن  
 الصخور وأصلها منذ كانت رملاً معتبرة وفي الواقع لا يمكن أن  
 تقرر قاعدة ثابتة تضمن عدم وقوعنا في الخطأ من جراء الاستقراء  
 القياسي وانقاعة الوحيدة التي يمكننا الاعتماد عليها هي أنه كلما كثرت  
 صفات التشابه بين شيئين كلما ترجح وجود صفات أخرى يشتراكان  
 فيها وكثيراً ما يتعرض الناس لاختفاء فاضحة من جراء أقىسة  
 منطقية كهذه فقد حدث منذ بضع سنوات أن اقترح بعضهم في بريطانيا  
 العظمى أن تخفض أجور نقل الركاب بالسفن الحديدية وأجور

نقل التلغرافات بحيث تصبح موازية لما تتقاضاه وزارة البريد على  
 نقل الخطابات الغير المسجلة أي أربعة مليمات للمسافر الواحد أو للرسالة  
 التلغرافية الواحدة والقياس الذي أبداه أصحاب هذا الاقتراح هو أن  
 وزارة البريد أصبحت بسبب قلة الرسوم التي تتقاضاها من أكبر موارد  
 الثروة في البلاد وكان أيضاً من ضمن الأمثلة التي يقدسوها عليها اقتراحهم  
 أن الصحف الانجليزية اليومية كانت تباع الواحدة منها فيما مضى  
 بستة بنسات فلما أنزل منها إلى بنس واحد ربح أصحاب الصحف  
 من ذلك أضعاف أرباحهم الأولى فبالقياس الاستقرائي كانوا يتوقعون  
 أن تزداد أرباح الحكومة إذا انخفضت أجور السكك الحديدية  
 والتلغرافات إلى هذا الحد و الواقع أن هذا منطق معكوس لأنه ليس  
 الغرض أن نجمع أية مشابهة بين شيئين ولكن يجب أن نبحث  
 كيف جمع صاحب الصحيفة ثروته الطائلة وكيف جمعت وزارة  
 البريد ثروتها من هذه البنسات القليلة فنجدها مثلاً أن صاحب الصحيفة  
 يجمع ثروته أو أغلبها من الإعلانات الكثيرة التي يختص بها  
 أكثر ربع من صحفته ويتقاضي عليها أعلى الأثمان ولا يمكن  
 لمصلحة السكك الحديدية أو التلغرافات أن تقللوا الصحف اليومية  
 في الالتفاف من الإعلانات ونجد أيضاً أن مصلحة البريد تنتهي دخلاً

كبيراً لاحكومة لأن موزع البريد الواحد يستطيع أن يحمل عدداً عظيماً جداً من الخطابات والبطاقات في وقت واحد ويستطيع أن يوزع عشرين رسالة بالسهولة التي يوزع بها رسالة واحدة ففي أسططاعة البريد أذن أن ينتج عملاً كثيراً دون أن يستاجر عمالاً كثيرين فكما زاد عدد الرسائل كلما زاد دخل هذه الوزارة ولكن عامل التلغراف لا يستطيع أن يشغل الأسلامك بعشرين رسائل دفعه واحدة بل عليه أن يرسلها رسالة بعد رسالة فكلما كثرت عدد الرسائل كثرت الحاجة إلى العمال والأسلامك أيضاً فلا شك أن تخفيض الرسوم ينتج خسارة كبيرة وكذلك في السكك الحديدية فانت لا تستطيع أن تكيدس الركاب فوق بعضهم كما يكيدس موزع البريد الرسائل فوق بعضها بل الواقع أنه كلما أزداد عدد الركاب كلما أزدادت الحاجة إلى العمال والمرأبيين — والخلاصة أنه لا توجد قاعدة ثابتة لاستقرار القياسي بل علينا قبل أن نستنتاج نتيجة ما ان نجمع كل ما يمكن من العلل والأسباب والمشابهات التي تقربنا من القياس

## اسئلة

(١) ماهو الاستقرار القياسي      (٢) ما الفرق بينه وبين

الاستقراء التعميمي (٣) ما هي قاعدة الاستقراء القياسي  
 (٤) اذا رأيت قطعة من المعدن تشبه الذهب فكيف تقسيس أنها  
 ذهب (٥) قيل في التاريخ ان خرستوف كولمبس عند ما هبط  
 الى شاطيء امريكا لمح اثر قدم على الرمال فاعتقد ان القارة يسكنها  
 آدميون بين كيف ولماذا شأله بهذه هذا القياس

### السفسطة

يحسن ان نلم بالباطل لكي نعرف الحق فاذا سألك عابر سبيل  
 عن مكان مجهول فيحسن وأنت ترشده إلى التاريخ التي يسلكه  
 أن ترشده أيضا إلى التعاريج التي يتجنبهما فالسفسطة تحيطنا عالما  
 بالطرق والتاريخ الفكرية التي نجد عقولنا تزل أو تساق إليها مع أنه  
 يجب علينا أن تتجنبهما فالسفسطة هي الاغلاط المنطقية أو الالتباسات.  
 التي تعرضنا أثناء تفكيرنا ويجب أن نفرق بين (المتيبة الخرافية)  
 التي تقودنا إليها السفسطة وبين السفسطة نفسها فبعض الناس مثل  
 يعتقدون أن اليوم الأول الذي يولد فيه القمر يكون الطقس فيه باردا وهو  
 اعتقاد خرافه وأنماقاد لهم إليه السفسطة أذ يلوح لهم لاحظوا ان الطقس  
 كان باردا في أوائل الشهر العربي عندما لاد القمر فنثروا هذه الملاحظة

سیدلہ

(١) كم معنى الكلمة Fallacy الانجليزية بالعربية واي المعنين  
 يُستعمل في العلم (٢) أوضح جميع السفسيطات التي يمكن أن تنشأ  
 من مخالفة قواعد العلامة ارسطو ليس

## سفسطة الالتباس أو السفسطة المفظية

ربما كان الالتباس المفظي أهون ما يقودنا إلى السفسطة أو المنطق المعكوس فالسفسطة المفظية هي أن يكون للكلمة التي نستعملها أو الطرف معنيان أو أكثر ففي الواقع كل كلمة لها معينان يجب اعتبارها كمتين لا كمية واحدة فإذا قال لك رجل أنه مصاب بالزكام بسبب الرطوبة وكل رطوبة تبدها النيران فلا ينتهي من ذلك أن النار تبده الزكام لأن الرطوبة هنا لها معينان مختلفان فهنا كلامتان في الواقع لأن البرودة التي تبدها النيران غير البرودة التي تجلب الزكام فمع أن هذه الملاحظة تلوح منطبقبة عام الانطباق على جميع قواعد القياس الارستقراطية لأنها تعتبر سفسطة بسبب الالتباس في معنى الكلام وأذاقت مثلًا كل جامعي الحسنات يعاقبهم القانون والراهبات يجمعون الحسنات فلا يمكن أن نستنتج من هذه الملاحظة قولنا أن الراهبات يجب معاقبتهن بالقانون لأنهن يجمعون الحسنات لأن جمع الحسنات التي يعاقب على جمعها القانون غير الحسنات التي تجمعها الراهبات وفي بعض الأحيان يؤدي الالتباس في فهم معنى الكلمة الواحدة إلى نتائج على غاية من الخطورة بأشغال الحرب بين دولتين مثلاً وقد كانت الحرب تقع فعلاً بين الولايات المتحدة

وبريطانيا العظمي بسبب الالتباس في تفسير كلمة واحدة من القانون الدولي في المسألة المشهورة المعروفة (بمسألة ألا باما) فقد نص القانون الدولي على أن لكل أمة الحق في أن تبني لحساب دولة أخرى وتبعها مراكب حربية بشرط أن لا تكون مجهزة وقد اختلف على تفسير: (مجهزة وغير مجهزة) وتبودلت مذكرات شديدة اللهجة على غاية من الخطورة وكانت الدولتان على قاب قوسين من الحرب بسبب الاختلاف على معرفة غرض المشرع من هذه الكلمة وظهر أبان الثورة الفرنسية بعض الفلاسفة ينادون بأعلى أصواتهم قائلين: «أن الملوك والحكام خدام للشعب» «وعلى الخدام أن يطعوا سادتهم» وفي الواقع كان نداء هؤلاء الفلاسفة سفطة التباسية لأن خدمة الملوك والحكام للشعوب معناها أن يسرّو واعلى تنفيذ القوانين التي تسبب سعادتهم لأن يكونوا حمايين لامتنعة الشعب أو طهاء أو حراساً ليسيو لهم وكثيراً ما يحدث مثل هذا الالتباس بين نائب البرلمان والناخبين فيعتقد أهل الدائرة أن النائب مكاف بالتعبير عن آرائهم فقط والواقع أن أهل الدائرة لم يتم تعيينه ليكون آلة بل لكي يدرس ما يعرض عليه من المشاريع ويرجع إلى ضميره قبل رجوعه إلى أهل الدائرة التي انتخبته وهنالك أنواع أخرى

من السفسطة الناشئة عن الالتباس الفظي كالخلط بين معنى اسم الجم والطرف الكلى فلا يمكن أن نستتتج مثلاً أن أي كتاب في المكتبة البريطانية يحوى تاريخ الملك ألفريد لان كل الكتب الموجودة بالمكتبة البريطانية لا بد تحوالى تاريخ الملك ألفريد لان (كل كتب المكتبة البريطانية) طرف كلی «وأى كتاب في المكتبة» طرف جم وكثيراً ما يكون الخلط بين المعنيين غير واضح فيصعب علينا معرفته بسهولة فان الضجة التي قامت حول قضية آل تشبورن كان منشؤها أن الجمهور لاحظ أن جميع الشهود الذين شهدوا في أدوار هذه القضية الطويلة كانوا مخطئين فتسليط عليه وهم ان جميع الشهود الذين سيجيئون ايضاً للشهادة في المستقبل سيكونون مخطئين وربما كان القاضى ايضاً متاثراً بهذه الشعور وكثيراً ما نسمع من أحد المتطوعين للإعمال الخيرية تقريراً او لوماً شديداً ضد أحد الأغنياء لازه يدفع اشتراكاً زهيداً للعمل الخيري الذي نصب نفسه لادارته ويقول لك للتدليل على كلامه أنه لو دفع مائة جنيه مثلاً لهذا العمل لما تأثرت ثروته بشيء الواقع أن هذه مغالطة سفسطية لأن أى رجل في العالم يهبط حالاً إلى هاوية الإفلاس وتتدحر ثروته أذ اتبع هذه النوع من السخاء مع عشرات الجمعيات

الخيرية المنتشرة في كل مكان ومن السفسطة الالتباسية أيضا أن نعتقد  
 أن ما يصدق على كل النوع يصدق على أحد افراده فمثلاً يكون جميع جنود  
 الفرقة قادرین على اخضاع مدينة او سبیها ولكن ذلك لا يعني ان كل  
 جندی من جنود الفرقة قادر وحده على ذلك — وإذا قلنا مثلاً ان  
 الغنم البيض تأكمل أكثر من الغنم السود فهذا لأن الغنم السود في العالم  
 عددها أقل من الغنم البيض ولكن ليس لأن الحروف الإيضاً يأكل أكثر  
 من الحروف الأسود وقد يقرر مجلس النواب أو مجلس الوزراء قراراً حكماً  
 في مسألة سياسية خطيرة فلا يعني ذلك أن كل نائب أو وزير سيصدر هذا  
 القرار أذاعرضاً عليه الأمر منفرداً وهذا المثل كثيرة مما يضر بهانا  
 الحكماء وتحتوي على أطراف كافية ولا يمكن المقارنة بهما وبين أحد أجزاءها  
 أو افرادها فالمثل اللاتيني القائل (العمل المستمر يقهقرك كل شيء)  
 لا يفهم منه أن رجلاً عاملاً واحداً يستطيع بعمله المستمر أن يبني  
 اهراماً أو يحفر قناة أو يؤلف دائرة من دوائر المعارف والمثل  
 الانجليزي القائل ( ما صنعه الانسان سيصنعه الانسان ) لا يفهم  
 منه أن في استطاعة اي انسان ان يعبر بحر المانش سباحة كما عبر  
 الكائن « وب » او ان يخرج الناس « فردوساً منقوداً » كالذي اخرجه  
 « ملائكة » او يخترع طريقة لصنع الصاب كائني اخترعها « بسيمر » او يهزم

أمة مثل «كليف» فمعنى هذه الامثال في الواقع هو أنه بين ملايين الرجال الذين أنبئتهم الحياة أفراد قلائل يستطيعون أن يعملا بهذه الأشياء فأطلاق الأسماء لا يعني اطلاقها على كل الأفراد وقد تنشأ السفسطة اللغوية من إبهام في معنى القضية كالمثابة فلا يتناول الالتباس الاطراف أو الكلمات وحدها بل يعم القضية أو المناظرة أيضـاـ وهناك مناظرة مضحكة سفسطية يذكرها علامة المنطق للبرهنة على أن كل قطة لها ثلاثة أذناب وهي ( كل قطة في الدنيا لها ذنب أكثر من لاقطة ) ..(لاقطة في الدنيا لها ذنبان) (اذن فـ كل قطة في الدنيا لها ثلاثة اذناب ) او كقولك ( لا يجب على الانسان ان يفرط في شرب الماء) والماء ليس خمراً

اذن يجب على الانسان ان يفرط في شرب الماء و كثيراً ما يجذب الناس إلى استعمال السفسطة اللغوية في احاديثهم ومعاملاتهم فقد حدث مرة ان لصاً ايرلندياً تقدم للقاضي بتهمة السرقة وكان الدليل الوحيد الذي تقدم ضده شهادة رجلاً يدعى رأيه متلبساً بالجريمة فقال المتهم للقاضي إنني استطيع ان اقدم ثلاثة شاهدان يروني متلبساً بالسرقة و تقدم رجل آخر للقاضي متهمها بأنه شيوعي فقال علي الفور أنتي لست شيوعياً ولكنني حلاق و حدث مرة ان «ويليام سيمكس»

وهو من ببار اللصوص في بريطانيا تقدم امام القاضي متهمًا بسرقة حدثت في مدينة (بو) في الساعة الواحدة صباحاً فأراد ان يغافل القاضي واحضر شهوداً شهدوا انه كان في تلك الساعة في هويت شابل وهي مدينة تبعد عن (بو) بمسيرة ساعة من الزمان وكان القاضي قد كا ثبت له ان المتهم كان في هويت شابل حتى منتصف الليل فقط وقضى عليه بالسجن لأن من يكون في هويت شابل في منتصف الليل يستطيع ان يكون في (بو) هذه ساعة من الزمان

وثبتت في قضايا الاغتيال السياسي في القاهرة أبان الثورة المصرية أن أغلب المذنبين كان يثبتون للمحققين بأدلة مادية أنهم لم يبرحوا أماكن عملهم قبيل ارتكاب الجرائم وشهدَ كثير من طبلة كافية الحقوق أنهم رأوا أحد المتهمين (وهو من أبطال الجرائم السياسية) في ساحة الكلية وقت ارتكاب الجريمة أو قبيل ذلك بقليل وعندهما ظهرت صور العصابة في الصحف المنشورة قال أحد الشهود أنه رأى متهمًا يتناول طعام الغداء في مطعم سمك معين بعد ارتكاب الحادثة التي اتهم بها بعشر دقائق فقط

وهنالك نوع آخر من السفسطة وهو أن تفسر قضية ماقضية أخرى لها نفس المعنى كقولك أن فاطمه خرساء لأنها لا تعرف أن تتكلم وأن

زيد أصم لانه فقد حاسة السمع أو كل الاجسام تظهر من خلال الزجاج  
 لأن الزجاج جسم شفاف (وفسر الزجاج بالزجاج) لَا يَدْرِي إِلَّا مَا يَعْلَمُ  
 وحدث مرة أن أحد القضاة سأله متهمًا عن محل سكنه فأجاب  
 المتهم أني اسكن مع أخي فسأله القاضي وain يسكن أخوك فقال أخي  
 يسكن معي فهل القاضي وسألها وain تسكنان إنما الاشتان فأجاب المتهم  
 نسكن كلا نامع العائلة

### اسئلة

- (١) اذكر بعض الحالات التي يكون فيها الحق «باطلا» (٢)  
 يبين انواع الالتباس اللغطي في السفسيطات الآتية (١) الرجال  
 الذين لا يعملون عملاً كساي وهذا الرجل لا يعمل عملاً فهو كسان  
 (ب) الرجال عديدون والملوك رجال اذن فالمملوك عديدون  
 (ج) ركوب الخيل يجلب الانشراح وهذا الجندي راكب

حصانا فهو منشرح

### السفسطة الاستقرائية

السفسطة الاستقرائية هي إن يعمم المرء قانوناً معكوساً على

النوع باسره لمشابهات قليلة بين أفراده أو عناصره أو أجزائه وأغلبنا  
 يقع بالغريزة في مثل هذا الخطأ فعقولنا وأذهاننا مصوحة في قالب  
 من التسريع لدرجة اتنا لا تردد أن نحكم على شيئاً بالتشابه لأنهما  
 «يلوحان» كذلك - فالطفل الصغير يدعو كل الرجال «بابا»  
 لأنهم «يلوحون» أمامه جميعاً مثل أبيه فلا يستطيع أن يميز بينهم  
 وبينه - والكلب المضروب يخشى من عابر السبيل الذي يحمل  
 العصا ولو أن العابر لم يخطر بباله أن يضر به بها . وليس هذا  
 الاستقرار المعكوس أو السفسطة الاستقرائية قاصرة على الأطفال  
 الصغار أو الحيوانات الداجنة بل كثيراً جداً ما يقاد إليها رجال  
 في الذروة العليا من نقاء الفكر وصفاء الذهن فكثيراً ما يهبط إلى  
 القاهرة كاتب من كبار الكتاب الوريثين ويتقابل مع خادم في  
 أحد فنادقها أو أعرابي حقير من سوقها - ثم يعود إلى بلاده بعد  
 أسبوع واحد ويؤلف كتاباً عن الحياة الاجتماعية في مصر «معما»  
 ما أخبره به الأعرابي على جميع سكان البلاد وقد يحدث أن هذا  
 الأعرابي الحقير خدعة في شراء أو يبع فيذكر الكاتب في كتابه  
 أن جميع أهل مصر خداعون أو لصوص فيحكم على الأمة بأسراها أى  
 على ملايين الناس بما شهد في خادم الفندق أو الأعرابي - وحدث مرة

أَنْ بَعْضَ الْبَحَارَةِ الْأُورَبِيِّينَ عَامِلُوا سَكَانَ جَنَوَا الْجَدِيدَةَ مُعَامَلَةً تِجَارِيَّةً  
 سَيِّئَةً وَاحْتَقَرُوهُمْ إِذْ دَعَوْهُمْ مَتَوَحِشِينَ فَنَشَأُتْ فِي قُلُوبِ الْجَنَوِيِّينَ عَدَاوَةً  
 لِجَمِيعِ الْأَحَابِ وَأَخْذُوا يَتَوَارَثُونَهَا وَيَعْلَمُونَهَا لَا وَلَادَهُمْ حَتَّى إِنَّهُمْ  
 لَا يَسْمَحُونَ لِلآنَ لَا يَأْجُنُبُى بِالنَّزُولِ إِلَى بِلَادِهِمْ، وَفِي بِلَادِ الْأَصْيَنِ لَهُذَا  
 السَّبَبِ عَيْنَهُ - لَا يَمْكُنُ لَا يَأْجُونَبِي أَوْ أَمْرِي كَيْ أَنْ يَتَوَغَّلَ فِي الْبَلَادِ  
 لَأَبْعَدَ مِنْ (هُونِجْ كُونِجْ) أَوْ (شِنْغَافِي) أَوْ (كَاتِنُونْ) أَوْ (هَانِجْ  
 كَاوْ) - فَإِذَا جَازَ لَنَا أَنْ نَأْخُذَ عَيْنَهُ مِنَ النَّبِيِّ أَوْ رَأْسًا مِنَ السُّكَرِ  
 وَنَوْكَدَ أَنَّهُمَا يَحْتَوِيَانَ عَلَى كُلِّ الْعَنَاصِرِ بِنَسْبَةٍ مُمْتَسَاوَيَّةٍ فَلَا يَمْكُنُ لَنَا  
 بَلْ أَنْ يَكُونَ مِنَ السَّفَسْطَةِ الْاسْتَقْرَائِيَّةِ أَنْ نَعْتَبِرُ أَخْلَاقَ أَحَدِ صَعَالِيَّكَ  
 لِاَسْكَنْدَرِيَّةِ مَثُلاً عَيْنَهُ لِأَخْلَاقِ أَهْلِ الْمَدِينَةِ بِأَسْرِهَا أَوْ أَنْ أَخْلَاقَ  
 بَعْضِ الْبَحَارَةِ الْأَنْجِلِيزِ هِيَ أَخْلَاقُ الْأَمَّةِ بِأَسْرِهَا كَذَلِكَ لَا يَجُوزُ  
 لَنَا أَنْ نَحْكُمَ عَلَى أَخْلَاقِ أَمَّةٍ مَا بِمَا تَقْرَأُهُ فِي صُحُفِهَا فَإِنَّ الصُّحُفَ فِي  
 الْفَالِبِ رُغْبَةً مِنْهَا يَجْذِبُ الْقَرَاءَ إِلَيْهَا تُنْشَرُ الْحَوَادِثُ الشَّاهِدَةُ  
 وَالْقَضَائِيَّةُ الْغَرِيبَةُ كَقَضَائِيَّةِ الْقَتْلِ وَالنَّشْلِ وَالسُّرْقَةِ وَالْخِيَانَةِ الزَّوْجِيَّةِ  
 وَالْإِتْهَامِ وَالشُّغْبِ وَالْمَظَاهِرَاتِ فَلَا يَجُوزُ لَنَا مَثُلاً أَنْ نَحْكُمَ عَلَى  
 الْأَمَّةِ الْمُصْرِيَّةِ كَمَا بِفَسَادِ الْخُلُقِ وَحُبِّ الْأَجْرَامِ الَّذِينَ تِبَعَتْ  
 بِهِمَا نَفْسَا الْمُجْرِمَيْنَ «رِيَا وَسَكِينَة» لِمَجْرِدِ أَنَّ الصُّحُفَ كَمَا نَشَرَتْ

قضيتها المريعة كأنه لا يجوز لنا أن نحكم على الامة الالمانية بفساد  
الخلق الذي نشأ عليه أحد أصحاب المطاعم في المانيا وذكرت  
جميع صحف العالم تقريباً قصته اذ كان يذبح الاطفال والكلاب  
ويقدمهم للمترددين على مطعمه مع الاطعمة الاخرى: وقد يخيل للمرء  
الكثرة ما يقرأ. الان في الصحف أن نساء روسيا أصبحن داعرات  
مع أن هنالك ملايين من النساء الفاضلات: أو أن كل رجال  
أمريكا ملائكة ملائكة عشرات من انكحوليموتون قبل  
أن يشهدوا ملائكة واحدة: وقد يحدث في بعض الاحيان أن زعيماء  
من زعماء العمال يستأجر عصابة لقتل أحد أصحاب المعامل أو رؤوس  
الاموال أو عضواً أرستقراطياً من أعضاء الوزارة فينشأ استقراء  
سفسي يين الناس «إذ يعتقدون أن كل تقابات العمال تستعمل  
العنف لنيل أغراضها» وسفسطة التعميم الاستقرائية تكون من  
العام الى الخاص ومن الخاص الى العام ومن الخاص الى الخاص  
و سنضرب بكل منها مثلاً حسب الترتيب

(ا) فكثيراً ما يعتمد المحامون أمام القاضي أثاره سفسطة  
استقرائية عند ما يرغبون تطبيق إحدى الجرائم على مادة من مواد  
القانون فيتنازعون ويدعمون استقراء اتهم السفسطية بنصوص القانون

نفسه لكي يختبل القاضى فـيأخذ بالشرح السفسطى الذى يقوده  
 إليه المحامى ويحدث ذلك كثيراً جداً عند تطبيق مواد القانون  
 التي لا تذكر فيها الشواد بصراحة تامة فيحمل فيها - القولان - فقد  
 نص القانون المصرى مثلاً على معاقبة من يقلق راحة السكان  
 ولكننا لا نعاقب النساء اللواتي يقلقن راحتنا إذا مات أحد  
 أقربائهن وأقمن له مائماً ولم يفكر رجال النيابة إلى الآن في رفع  
 دعوى من هذا النوع ولا أظن قاضياً في مصر يرضي أن يطبق  
 القانون في مثل هذه الحالة . وينص القانون أيضاً على معاقبة كل  
 من ينزل من أحدي عربات السكك الحديدية أو الترام وهي متحركة  
 ولكننا نرى موظفي السكك الحديدية نفسها وموظفي عربات  
 الترام ينزلون منها وهى سائرة ولم يفكر رجال النيابة أن يطبقوا عليهم  
 نصوص القانون ولست أعتقد أن القضاء يعاقب رجلاً نزل من عربة  
 القطار إلى الطريق وهي متحركة إذا ثبت للقاضى أن بقاءه بالعربة  
 كاد ينشأ عنه خطر لحياته إذ يستطيع المحامى حينئذ أن يتثبت للقاضى  
 أن غرض الشارع من وضع هذه المادة هو المحافظة على حياة الراكب  
 ولو أنه بقي بالعربة - كان الخطر أشد منه ما لو نزل منها وهي متحركة  
 ولا توجد مادة في الدستور الانجليزى أكثر صراحة وذروعاً

سكان الجزء البريطاني من المادة القائلة «كل بريطاني حر ولا يجوز استعباده» وهي المادة التي أنشئت لها أغنية شعبية يتغنى بها الرجال والنساء في كل أنحاء الجزء وطالعها «البريطانيون إن يكونوا عبيدا» «ومع ذلك فقضاهما الجزء نفسهم يرسلون كل يوم عدد عديد آمن البريطاني إلى السجن المؤبد وما السجن المؤبد إلا اغراق في الاستعباد والواقع أن هذه المادة لا تشمل مجرميها أو المعتادي الأجرام ولو أن الشارع لم يذكر في هؤلاء المجرميين عند كتابة المادة أو ترتيل الأغنية فهذا النوع من الاستقراء السفسي هو التعميم من العام إلى الخاص

(ب) أو تكون السفطة الاستقرائية من الخاص إلى العام أيضاً كالو قال المك أحد أن الخمر سامة وقاتلها لأنها تحتوي على الكحول فلا يجوز للإنسان أن يشربها لثلاثي موت مسموماً مع أنه ثبت أن الأطباء أنفسهم يصفونها في بعض الحالات بل أنهم يصفون السم نفسه بكميات قليلة جداً ليشربه المريض على أنه دواء وليس هناك شك أن المرأة إذا شربت أربع أو خمس زجاجات من الكحول موت متتراجراً ولكن ذلك لا يعني أن كل من شرب كاساً أو كاسين

مضافاً اليه ما شئ من الماء يموت أيضاً مسموماً بفعل الكحول بل ربما كان هذا السم القليل «مصلحاً للمعدة»

(ج) وتكون السفسطنة الاستقرائية من حالة خاصة إلى حالة أخرى خاصة كان يقول لك أحد المقامرين أني تاجر مثل تاجر القمح أو السكر فكلانا يستعمل أمواله في وسائل تجلب الربح والواقع غير ذلك فتاجر القمح أو السكر يضمن لنفسه الربح ويعرف وحدة المكسب التي تنتج من الشراء بالجملة والبيع بالفرق أما المقامر فيضع أمواله على المائدة وهو لا يدرى ما يخبوه له القدر وفي الغالب يكون ذلك القدر أسوأ بكثير جداً من قدر التاجر والخلاصة أن أغلب السفسطات التي نجد أنفسنا منقادين إليها تنشأ عن توهمنا أن شيئاً متشابهاً وها مختلفان ومنطق بقسميه الاستنتاجي والاستقرائي هو العلم الذي يعصمنا - بنسبة ذكائنا ونشاطنا الفكري - من الاتقىاد إلى السفسطنة فتتغلب به على ما فيه من الغرائز الخادعة

### أسئلة

- (١) هل للأطفال والحيوانات الداجنة منطق وأى نوع هو واذكر مثلاً؟
- (٢) أذكّر نوعاً من أنواع السفسطنة أو التضليل

التي يقع فيها كبار الكتاب (٣) كم نوعاً هنا لك من أنواع السفسطة الاستقرائية التعميمية (٤) اذ كرملحوظاتك عن الماناظرة الآتية لنهر النيل عند ما يجيء زمن الفيضان يكسب الأرض خصوبة فكذلك البحر الأبيض عند ما يفيض يخصب الأرض

### تصحيح خطأ

صحيفة	سطر
آخر السطر الاخير نرجو إضافة كلمة فانه ناشيء من	٧٢
نرجو حذف الكلمة غيما وتصحيحها نجها	٧٣
نرجو اضافة الكلمة رجال قبل الكلمة الدين	٧٤
نرجو حذف الكلمة (أؤمن)	٧٤
نرجو حذف الكلمة رومير وتصحيحها روجير	٧٥

### الاصطلاحات العلمية

Logic	منطق	Genus	اسم النوع
Argument	مناظرة	Subject	الموضوع
Term	طرف	Predicate	المحمول
Logical Term	طرف منطقي	Syllogism	القياس
Proposition	قضية	Conclusion	النتيجة
Collective Term	طرف الجمع	Premises	المقدمات
Species	اسم الجنس	Mark	السور

Deductive Logic المنطق الاستنتاجي

Inductive Logic « الاستقرائي »

Signs of Quantity علامات الامتداد

Singular and General Terms الطرف الجزئي والكلي

Concrete & Abstract Terms الطرف الدال على ذات وعلى معنى

Positive and Negative Terms الطرف السلي والإيجابي

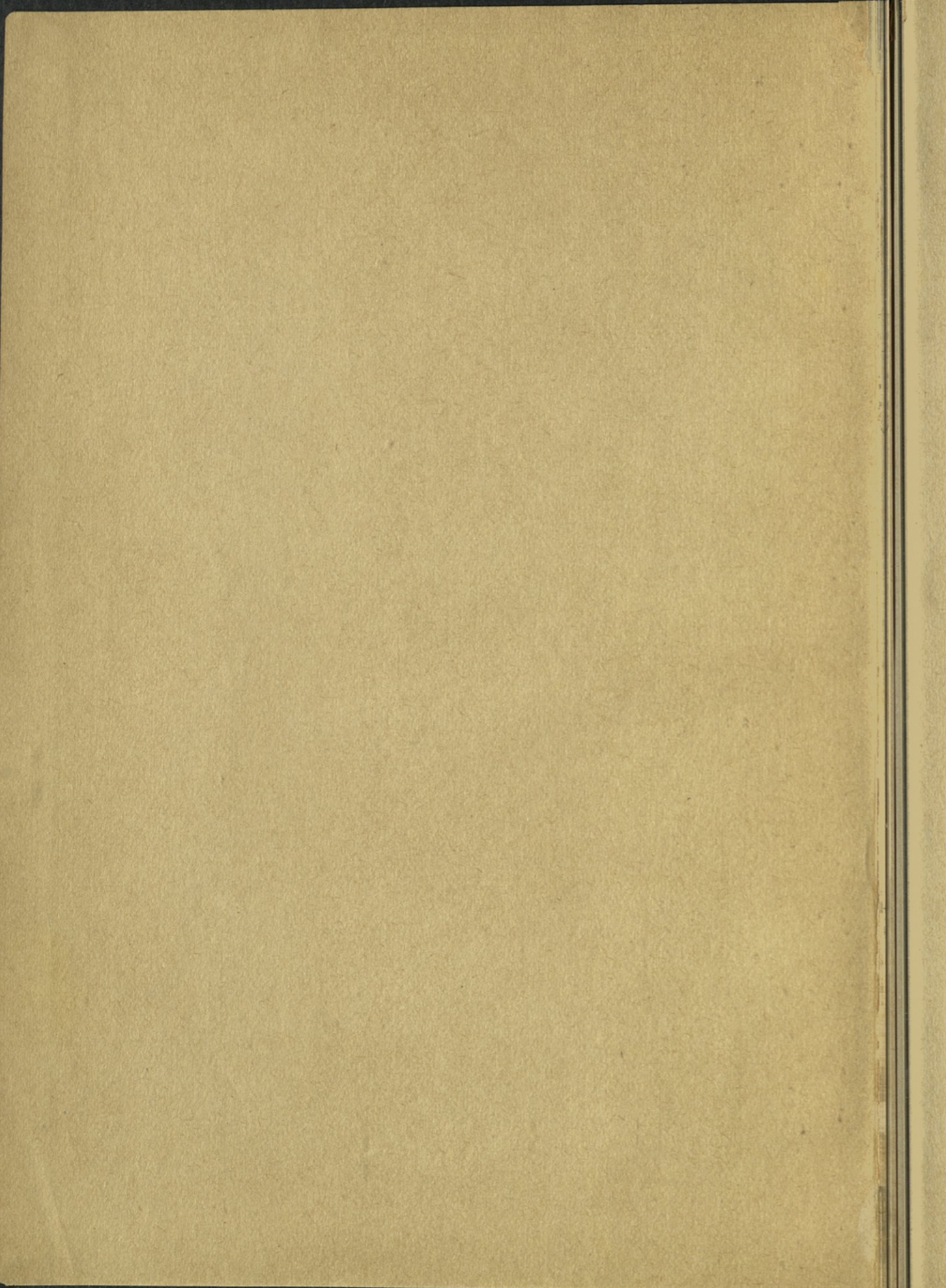
Extension of Term امتداد الطرف

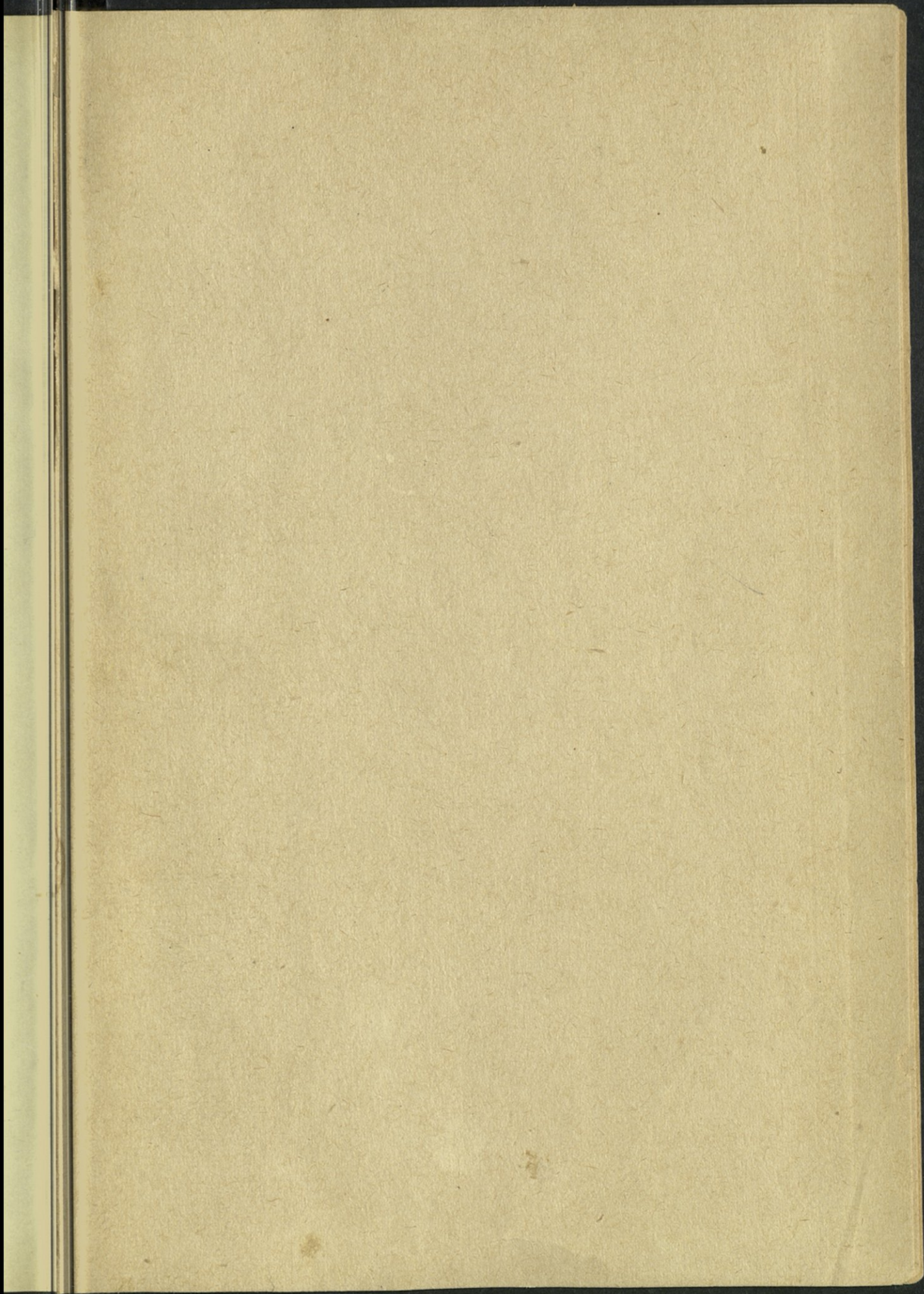
Intention of term انقباض الطرف

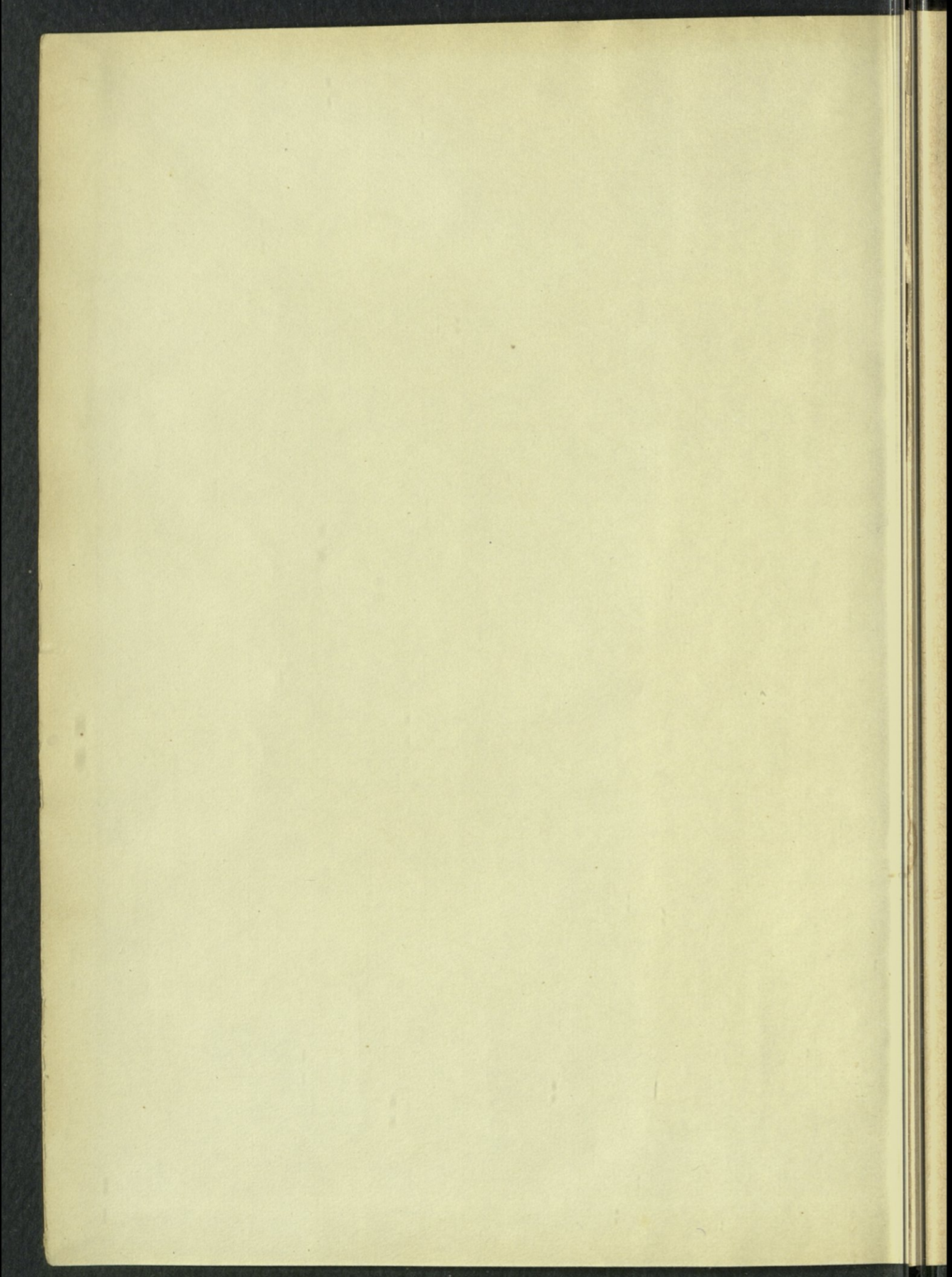
Affirmative and Negative Propositions قضايا إيجابية وسلبية

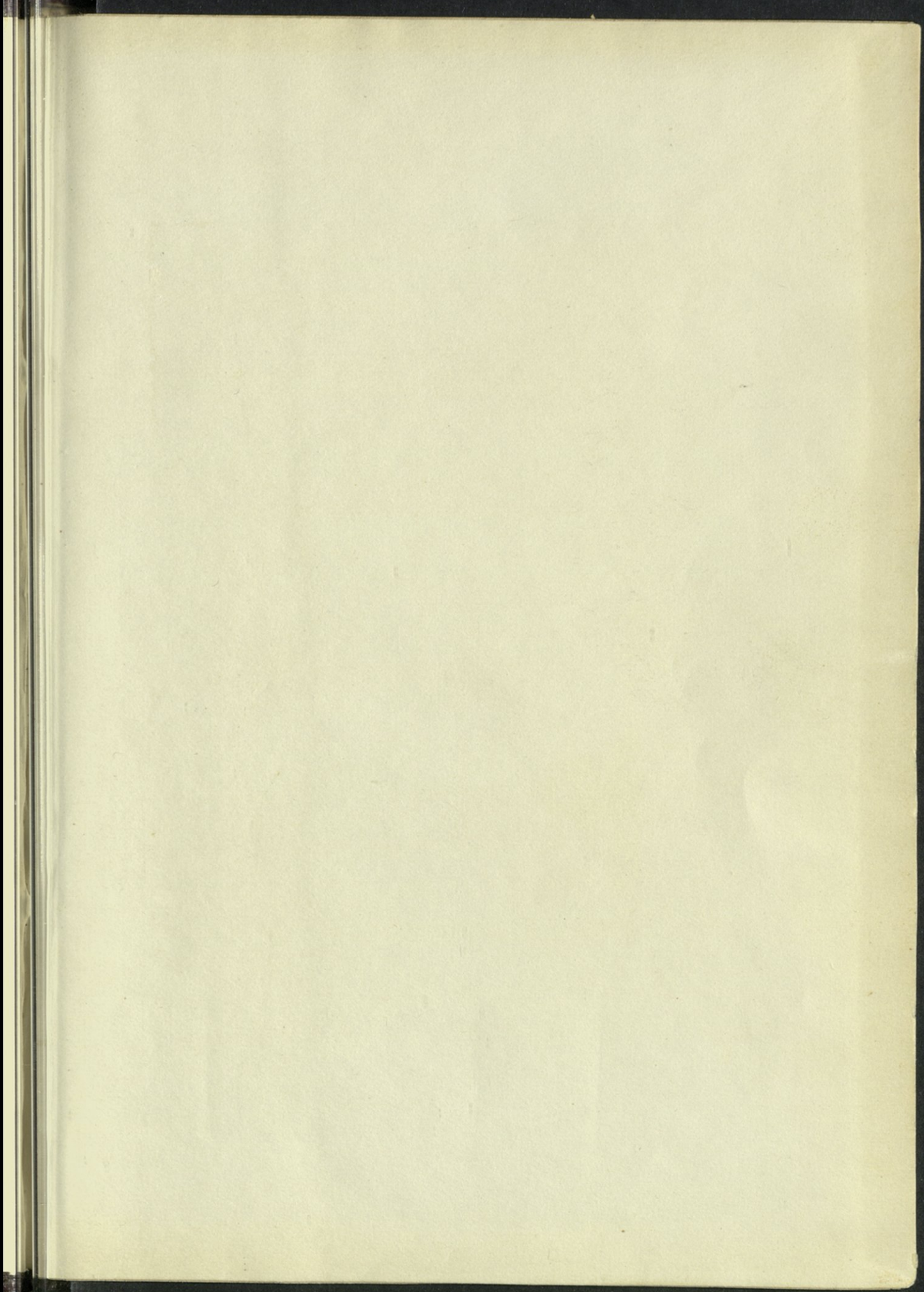
Hypothetical Proposition	قضية شرطية
Disjunctive Proposition	قضية عاطلية
Universal and Particular Propositions	قضايا كلية وجزئية
Major , Minor and Middle Terms	الطرف الكبير والطرف الصغير والطرف المتوسط
The Rules of Syllogism	قواعد القياس
Hypothetical Syllogism	القياس الفرضي
Alterantive Propositions	القضايا المتعاقبة
Observation and Experiment	الملاحظة والاختبار
Antecedents and Causes of Events	السابق واللاحق
Things Which Vary Periodically	الأشياء التي تتغير دوريًا (التغيرات الدورية)
Generalize Generalization	يعمل تعميمًا
Rules of Generalization	قواعد التعميم
Reasoning, by Analogy	المنطق بالقياس
The Fallacies	السفسيطات
Fallacies of Ambiguity	سفسطة الالتباس اللغوي
Fallacies in Inductive Reasoning	السفسطة الاستقرائية

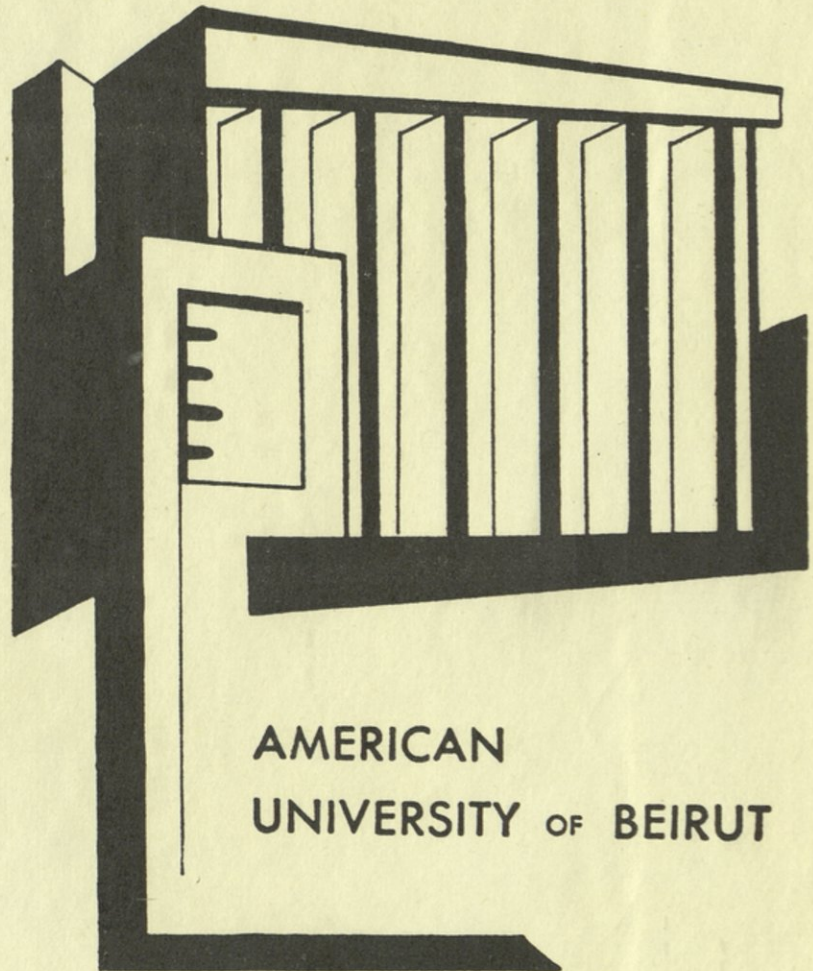
لیک











AMERICAN  
UNIVERSITY OF BEIRUT

160  
J58uA  
c.1