

الفصل الأول

مبادئ المنطق الرياضي

١ - **الحاقة الرياضية** : هي مقالة مؤلفة من تتبع اشارات ورموز هي الكلمات والأعداد والأشكال وغيرها وتكون هذه المقالة من وحدات نسمى كلا منها جملة مفيدة . وإذا علمنا أن علماء اللغة يقسمون الكلام إلى خبر وإنشاء ، وأن الأول ما يجوز أن يوصف قائله بالصدق أو الكذب ، والثاني ما خالف ذلك ، فإن الجمل التي تدخل في المحاكمة الرياضية هي جمل خبرية حصرأ ولكي تميّز هذا النوع من الجمل نسمى كلا منها قضية (Proposition) .

أمثلة :

- ١ - إن قولنا « أرسم مثلثاً أضلاعه ٢، ٣، ٥ » ليس بقضية .
- ٢ - وقولنا « للمعادلة $2s^2 - 5s + 3 = 0$ أربعة جذور » قضية كاذبة .
- ٣ - وقولنا « جذراً المعادلة $s^2 - 3s + 2 = 0$ هما المددان $1, 2$ » قضية صادقة .
- ٤ - « إذا كانت أطوال أضلاع شكل رباعي متساوية فهو مربع » قضية كاذبة .
- ٥ - « إن القمر سيارة تدور حول الأرض » قضية كاذبة .

٢ - القضية الرياضية : القضية الرياضية وهي على أشكال ثلاثة فنها ما هو صحيح (صادق) دوماً كقولك $3 > 5$ ، ومنها ما هو خاطئ (كاذب) دوماً مثل $7 = 2$ ، ومنها ما هو صحيح ضمن شروط معينة وخطاقي حين تنتهي هذه الشروط فإذا قلنا إن المثلث $B \sim D$ متساوي الساقين فإننا تكون صادقين من أجل فئة من المثلثات وكاذبين من أجل بقية مجموعة المثلثات .

وكثيراً ما يختلف الحكم على قضية معينة باختلاف الزمان أو المكان أو الأشخاص الذين تتعلق بهم هذه القضية ونحكم على قضية بالصدق أو الكذب مستندين إلى ما اتفق عليه من لهم علاقة بهذه القضية ، فلو قلنا مثلاً «إن مجموع زوايا المثلث قائمتان» فإننا تكون أمام قضية صادقة في الهندسة المستوية ومن أجل أناس يعترفون بصحة الهندسة الأقلبية ، وقد تكون هذه القضية ذاتها كاذبة في هندسة أخرى كالمهندسة الكروية ، ومن أجل أناس لا يدينون بالهندسة الأقلبية .

نرمز عادة لكل قضية بحرف فنقول القضية (ب) والقضية ($\sim B$) وهكذا ، وعندما نذكر قضية ما ، نعني تتحققها فإذا قلنا القضية (ب) التي تعني «إن المثلث $B \sim D$ متساوي الساقين» . فإننا نقصد بذلك أن المثلث $B \sim D$ متساوي الساقين . وإذا أردنا نفي القضية (ب) كتبنا (لا ب) أو على الأغلب ($\sim B$) .

أمثلة :

- ١ - «العدد ٣٥ يقبل القسمة على ٧» ، قضية نرمز لها بـ (ب)
- و «العدد ٢٥ لا يقبل القسمة على ٧» ، نفي للقضية بـ نرمز لها بـ ($\sim B$) .

٢ - «إن العدد $\sqrt{3} = 1,7$ » قضية نرمز لها بـ (ب) و « $\sqrt{3} \neq 1,7$ » القضية النافية للقضية السابقة و نرمز لها بـ (ـ ب).

٣ - «إن المثلث بـ \angle متساوي الأضلاع» قضية نرمز لها بـ (\angle) و «إن المثلث بـ \angle قائم الزاوية» قضية أخرى لا يمكن تسميتها بالقضية النافية لـ \angle لأن هناك مثلثات ليست بمتقاربة الأضلاع ولا قائمة الزاوية.

٤ - مساحة القضية الرياضية : تتعلق كل قضية رياضية بفئة معينة من الأشياء . نسمي عادة مجموعة هذه الأشياء مساحة القضية (مجال ، مجموعة تعريف) و نرمز لكل فرد من أفراد هذه المساحة بأحد الحروف (س ، ع ، ف ...) التي تمثل عادة المقادير المجهولة . نسمي هذا الحرف متتحول هذه القضية فإذا قلنا «إن س مثل قائم الزاوية» فإن هذه الجملة لا تمثل قضية ما لم تستبدل بالمتتحول من مثلثاً معيناً من مجموعة المثلثات (مساحة القضية) كقولنا «إن المثلث الذي تقاس أضلاعه بالأعداد ٣ ، ٤ ، ٥ هو مثلث قائم الزاوية» .

إذا درسنا قضية من هذا النوع عندما ينتقل متحوولاً ضمن ساحتها فإننا سنتوصل إلى تجزئة هذه المساحة إلى أقسام تكون القضية على بعضها صحيحة دوماً و خاطئة دوماً على البعض الآخر ، و نصف هذه القضية عند تنقل متحوولاً على أجزاء المساحة التي تكون فيها صحيحة بالحرف (ص) و نعطيها الحرف (خ) على أجزاء المساحة التي تكون عليها خاطئة . وقد اتفق أن نسمي كل حرف من هذين الحرفين «قيمة القضية» ، وأن يستبدل بهذين الحرفين في جبر القضائي ، العددان (١ ، ٠) حيث يمثل العدد (٠) قيمة القضية الخاطئة ويمثل العدد (١) قيمة القضية الصحيحة .

٥ - أسس الرياضيات - المفاهيم والمبادئ : لقد درسنا أقساماً من

الهندسة الأقلية في السنوات الأولى من المدارس الثانوية ورأينا أن هذا العلم لا يتكون من مجموعة مبعثرة من المعلومات مستقل بعضها عن بعض بل إنها أفكار متراقبة نستنتج كل فكرة من أخرى بحكمة متسلقة نسميها الحاكمة المنطقية و تستند كل قضية على قضية أخرى حتى نصل إلى نظر قليل من القضايا الأساسية التي نقبلها بدون برهان و نسميها مبادئ الهندسة الأقلية (مسلمات ، مصادرات ، موضوعات) و تستند الهندسة المستوية الإقلية إلى المبادئ الأساسية التالية :

- ١ - ير من نقطتين مختلفتين مستقيم واحد فقط .
- ٢ - إذا كان به مستقيماً وب نقطة خارجة عنه ، فإنه يمكن إنشاء مستقيم موازٍ له من النقطة ب وهذا المستقيم وحيد (مسلمة إقليدس) .
وإن لكل فرع من فروع العلوم الرياضية مبادئ أولية نقبلها بدون برهان و تستند إليها من أجل برهان بقية قضايا هذا العلم .

ولقد عملنا في الهندسة على أشياء هي الأشكال الهندسية وأعطينا لكل منها تعريفاً يربط بين هذا الشيء و شيء آخر سبق أن عرفناه إلى أن نصل إلى أشياء لا نعطيها أي تعريف بل نفهمها كما يفهمها غيرنا و نسميها المفاهيم (Notions) مثل مفهوم النقطة والمستقيم والمستوى في الهندسة ومفهوم العدد الطبيعي في الحساب ومفهوم المجموعة في حساب المجموعات .

- ٣ - الحاكمة الرياضية والمنطق : لقد وصفنا الحاكمة الرياضية بأنها منطقية فما هو دور المنطق بالنسبة للعلم ؟ .

إن للمنطق وظيفة يؤدّيها للعلم وللعلوم الرياضية بصورة خاصة وهي أن يقوم بتحليل المفاهيم والمبادئ التي يستند إليها هذا العلم ويناقش الطرائق التي يستعملها للتوصّل إلى الحقيقة وإثبات الشروط التي تجعل قضية ما صادقة بالنسبة للمبادئ المذكورة .

ويقوم المنطق على قبول قوانين ثلاثة للفكر هي :

١ - قانون الذاتية (الموية) : الذي يحكم الفكر بقتضاه أن الشيء المعين هو هو بذاته منها اختلف سياقه ويعبرون عن هذا القانون تعبيراً رمزيًا فيقولون :

« ب هي ب »

٢ - قانون عدم التناقض : وهو الذي يحكم الفكر بقتضاه ، أنه لا يمكننا أن نصف شيئاً بصفة وننفيها عنه في آن واحد ، والصورة الرمزية لهذا القانون هي :

لا يكون ب و ~ ب في آن واحد

أي ب و ~ ب خاطئ ، دوماً (مستحيل)

أي أنه إذا تحققت القضية (ب) انتفى نقضها (القضية التافية لها) فاذا كان العدد الطبيعي س زوجياً فلا يمكن أن يكون في الوقت ذاته غير زوجي .

٣ - قانون الثالث المرفوع : وهو الذي يحكم الفكر بقتضاه بأنه يجب أن يتصرف الشيء إما بصفة معينة أو بنقيضها فالشيء الملون مثلاً إما أن يكون أبيض أو لا أبيض ولا ثالث لهذين الإحتمالين وذلك بعد أن نعرف اللون الأبيض كـ ان العدد الطبيعي (س) إما أن يقبل القسمة على (٥) أو لا يقبل القسمة على (٥) وليس هناك احتمال ثالث يصلح أن نصف به هذا العدد من حيث قابلية القسمة على العدد (٥) .

والصورة الرمزية لهذا القانون هي :

ب أو ~ ب

حيث (أو) هنا حرف تخيير وهذا يعني إما الأول وإلا الثالثي .

٤ - جبر القضايا : من المعروف أنه يمكن ربط جمل بعضها بواسطة كلمات مثل (و) و (أو) و (لأن) و (مع أن) و (لكن) .

(إلا إذا) وغيرها من الكلمات التي نسميها بأدوات ربط كقولنا :

« ٥٠ عدد طبيعي و يقبل القسمة على ٢ ». .

« المثلث بـ حـ متساوي الأضلاع أو قائم الزاوية ». .

« إذا كان س < ؟ فان س > ٠ ». .

« زوايا المربع قائمة مع أن زوايا المعين قد لا تكون قائمة ». .

« لا يكون المثلث متساوي الساقين إلا إذا كان له زاويتان متساويتان »

ونقول عن جملة خبرية مفيدة إنها قضية بسيطة فيما إذا لم يكن من الممكن توزيعها إلى جملتين خبريتين مفيدتين مرتبطتين بإحدى أدوات الربط كا هي حال الجمل التالية :

« القمر منير » ، « العدد ١٦ زوجي » ، « الشكل بـ حـ هـ مربع » ،
« زوايا المعين غير قائمة ». .

وإذا ربطنا مجموعة من القضایا البسيطة بأدوات ربط حصلنا على قضية جديدة نسميها قضية مركبة . ونسمى التركيب المؤلف من القضایا البسيطة هذه وأدوات الربط البنية المنطقية للقضية المركبة .

إن وظيفة جبر القضایا هي تكوين القضایا المركبة ودراسة تأثير البنية المنطقية على القضية المركبة واستنتاج قيمة هذه القضية انطلاقاً من القيم المختلفة للقضایا البسيطة الدالة في تركيبها آخذنا بعين الاعتبار أدوات الربط التي يحويها التركيب المذكور .

ومن المعالم أن بعض أدوات الربط تستخدم في اللغة لأكثر من معنى وهو أمر غير مستساغ في الرياضيات . وقد تم الاتفاق في المنطق الرياضي على اعطاء كل أداة للربط معنىًّا محدوداً لا لبس فيه ولا غموض . ونبين كيف نستخدم أدوات الربط في المنطق الرياضي بدراسة الصور المهمة لتركيب القضایا .

ولما كانت دراستنا للقضایا المركبة ستبدأ بتركيب قضیتین فمن المفید

أن نذكر أن الحالات المختلفة لقيمتى القضيتين b ، h معاً أربع كما هو مبين في الجدول الآتى :

h	b
١	١
٠	١
١	٠
٠	٠

٧ - القضايا المركبة الأساسية :

١° - الاقتباس : نستعمل في اللغة الدارجة تراكيب شرطية تتكون من جملة أولى تسمى الشرط وجملة ثانية تدعى جواب الشرط وترتبط بينها أداة ربط تدعى أداة الشرط مثل قولنا « إذا كان المثلث متساوي الساقين فإن منصف زاوية الرأس فيه ينصف القاعدة ». .

نلاحظ أن هناك رابطة بين الجملة الأولى والجملة الثانية فالجملة الأولى سبب للثانية وتحقق الأولى شرط لتحقق الثانية كما أن تتحقق الثانية لازم عن تتحقق الأولى .

نقول « إن تتحقق الأولى يؤدي إلى تتحقق الثانية » أو « إن تتحقق الأولى يقتضي تتحقق الثانية » ونسمى العلاقة التي تربط القضية الأولى بالقضية الثانية علاقة اقتضاء وإذا رمزنا للقضية الأولى بـ b والقضية الثانية بـ h فاننا نصور القضية الشرطية المركبة بالشكل :

$$b \Rightarrow h$$

ونقرأ ذلك : b يؤدي إلى h أو b يقتضي h

إن معنى الإقتضاء في المنطق الرياضي مختلف قليلاً عن معناه الدارج

الذي أوردناه أعلاه إذ أن الاقتضاء الرياضي \Rightarrow هو بالتعريف القضية المركبة من \neg و \rightarrow والتي تتحقق دوماً إلا في الحالة التي تكون فيها \neg صحيحة و \rightarrow خاطئة.

مثال : إن قولنا «إذا كان اليوم صحيحاً فنذهب إلى الحديقة» قضية شرطية تمثل، اقتضاء وهي غير كاذبة إلا في الحالة التي يكون فيها الجو صحيحاً ولا نذهب إلى الحديقة ويكون هذا الاقتضاء صادقاً في الحالات الثلاث التالية :

- ١° «إذا كان اليوم صحيحاً» و «ذهبنا إلى الحديقة»
- ٢° «إذا لم يكن اليوم صحيحاً» و «ذهبنا إلى الحديقة»
- ٣° «إذا لم يكن اليوم صحيحاً» و «لم نذهب إلى الحديقة».

ويكون تلخيص تعريف الاقضاء في جدول يبين الحالات التي تكون فيها هذه القضية المركبة صحيحة أو خاطئة . ويسمى هذا الجدول جدول الحقيقة لقضية الاقضاء .

\neg	$\neg \neg$	\rightarrow	$\neg \rightarrow$
١	١	١	١
٠	٠	٠	١
١	١	٠	٠
٠	٠	٠	٠

ملاحظة :

نقول عن القضية \neg إنها غير منسجمة مع \rightarrow فيما إذا كان $(\neg \neg \rightarrow \neg \neg)$.

٢ - التكافؤ : نقول ، تعرِيفاً ، إن القضية b ، \rightarrow متكافئتان فيما إذا اقتصت كل واحدة منها الأخرى أي إذا كان :

$$(b \leftrightarrow a) \text{ و } (a \leftrightarrow b)$$

ونرمز لذلك بالشكل :

$$\boxed{a \leftrightarrow b}$$

ونذكر ذلك بقولنا : « إن الشرط اللازم والكافي لتحقق a هو تحقق b ». أي أنه يكفي لتحقق a أن تتحقق b كما أنه يلزم لتحقيق a أن تتحقق b فلا تتحقق a إلا إذا تحققت b وإذا تحققت b فسوف تتحقق a .

ويمكن تعريف تكافؤ قضيتين بجدول الحقيقة التالي :

$a \leftrightarrow b$	a	b
١	١	١
٠	٠	١
٠	١	٠
١	٠	٠

الذي يبين أن القضية $a \leftrightarrow b$ صحيحة إذا كانت a ، b صحيحتين معاً أو خاططتين معاً .

مثال (١) : (المثلث a متساوي الأضلاع) \leftrightarrow (المثلث a متساوي الزوايا) .

مثال (٢) : (a متساوية مربع) \leftrightarrow (أضلاع زوايا a متساوية) .

٣ - الربط بـ (و) : إذا كانت $B \rightarrow H$ قضيان وقلنا ($B \text{ و } H$) فاننا نعني بذلك قضية تتحقق إذا تحققت B وتحققت H معاً وتكون هذه القضية خاطئة في الحالات الأخرى أي في الحالات الثلاث التالية :

- ١ - إذا تحققت B وانتفت H
- ٢ - إذا انتفت B وتحققت H
- ٣ - إذا انتفى كل من B و H

ويرمز عادة للقضية ($B \text{ و } H$) بالشكل $B \wedge H$.

مثال (١) : اذا كانت B هي القضية : (المثلث B $\rightarrow H$ متساوي الساقين) و H القضية : (المثلث B $\rightarrow H$ قائم الزاوية) فان $B \wedge H$ هي القضية : (المثلث B $\rightarrow H$ قائم و متساوي الساقين).

مثال (٢) : اذا كانت B القضية $25 \mid 50$ تقسم 25 ، ونكتبها رمزاً بالشكل ($25 \mid 50$)

و H للقضية : ($30 \mid 50$)

فان $B \wedge H$ هي القضية : ($30 \mid 50$ و $25 \mid 50$)

ويمكن تلخيص تعريف القضية $B \wedge H$ في جدول الحقيقة الآتي :

$B \wedge H$	H	B
١	١	١
٠	٠	١
٠	١	٠
٠	٠	٠

خاصة (١) :

يبرهن في التمرين المحلول رقم (٩) المبين في نهاية هذا البحث أن :

$$B \wedge D \Leftrightarrow D \wedge B$$

ونقول إن الرابط بـ (و) تبديلـي.

مثال : إن قولنا : $[(25 | 5) \wedge (30 | 5)]$
يكافـى قولـنا : $[(30 | 5) \wedge (25 | 5)]$

خاصة (٢) :

يتم بالتدريج ربط ثلـاث قضايا بـ ، دـ ، وـ بـ (و) بأحد الشـكلـين التـالـيين :

$$(B \wedge D) \wedge W \Leftrightarrow B \wedge (D \wedge W)$$

والشكل الأول يعني أنـنا نربط القضية (بـ دـ) بالقضـية دـ

والشكل الثاني يعني أنـنا نربط القضية بـ بالقضـية (دـ دـ) .

ويبرهن في التمرين المحلول رقم ١٢ المبين في نهاية هذا البحث أن :

$$(B \wedge D) \wedge W \Leftrightarrow B \wedge (D \wedge W)$$

ونقول إن (الرابـط بـ وـ) تجمـيعـي :

مثال : إن قولـنا : $[(25 | 5) \wedge (30 | 5) \wedge (15 | 5)]$ يـكـافـى ،

قولـنا : $[(25 | 5) \wedge (30 | 5) \wedge (15 | 5)]$.

خاصة (٣) :

يـتـمـعـ الرابـط بـ (وـ) باـخـاصـة :

$$B \wedge B \Leftrightarrow B$$

وهـذا وـاضـحـ لأنـ القضـية B \wedge B تـتحققـ فـيـا إـذـا تـحقـقـتـ B وـ تـحقـقـتـ B

٤ - الربط بـ (أو) : استخدمنا في الفقرة (٦) أو التخيير التي تعني إما الأول وإلا فالثاني ، كقولنا « إن المثلث بـ \angle قائم الزاوية أو متساوي الأضلاع » . ولحرف العطف (أو) ^(١) معنى آخر يتضح في قولنا (جالس العلماء أو الزهاد) حيث يمكنك أن تجالس من كان عالماً فقط أو من كان زاهداً فقط أو من كان عالماً وزاهداً معاً . وتسمى (أو) في مثل هذه الحالة (أو الإباحة) .

وهذا المعنى هو المتفق عليه في الرياضيات عند ربط القضايا بالحرف (أو) ، فإذا كانت لدينا القضيتان بـ \angle وقلنا (بـ أو \angle) فإننا تكون أمام قضية تتحقق إذا تحققت واحدة على الأقل من القضيتين بـ \angle . وتكون هذه القضية خاطئة في الحالة الوحيدة التي لا تتحقق فيها بـ \angle ولا تتحقق فيها \angle . وتكون محققة في الحالات الثلاث التالية:

- ١ - اذا تحققت بـ \angle وانتفت \angle
- ٢ - اذا انتفت بـ \angle وتحققت \angle
- ٣ - اذا تحقق كل من بـ \angle و \angle

ويرمز عادة للقضية (بـ أو \angle) بالرمز (بـ \vee \angle) .

مثال : (إن س عدد طبيعي يقبل القسمة على ٢ أو ٣) قضية محققة من أجل الأعداد التي تقبل القسمة على ٢ ولا تقبل القسمة على ٣ ، ومن أجل الأعداد التي تقبل القسمة على ٣ ولا تقبل القسمة على ٢ ، ومن أجل الأعداد التي تقبل القسمة على ٢ و ٣ أي الأعداد التي تقبل القسمة على ٦ . وتنافي هذه القضية من أجل كل الأعداد التي لا تقبل القسمة على ٢ ولا تقبل القسمة على ٣ .

ويكفي تلخيص تعريف القضية بـ \vee \angle في جدول الحقيقة التالي :

(١) راجع كتاب جامع الدروس العربية لشیع مصطفی‌الفلائینی المجزء الثالث .

\rightarrow	v	b	\rightarrow	b
1		1	1	1
1		0	0	1
1		1	1	0
0		0	0	0

خاصة (١) :

يبرهن في التمرين المحلول رقم (١٠) المبين في نهاية هذا البحث أنّ :

$$b \vee a \Leftrightarrow a \vee b$$

ونقول (إن الرابط \vee أو) تبديلٍ.

مثال : إن قولنا : [(عمر يدرس الأدب) أو (عمر يدرس القانون)]

يكافىء قولنا : [(عمر يدرس القانون) أو (عمر يدرس الأدب)]

خاصة (٢) :

ويبرهن في التمرين رقم (١١) المبين في نهاية هذا البحث أنّ :

$$(b \wedge c) \vee d \Leftrightarrow b \vee (c \wedge d)$$

ونقول (إن الرابط \wedge أو) تجمعي.

مثال : إن قولنا : [(عمر يدرس الأدب أو عمر يدرس القانون) أو

(عمر يعمل مدرساً)]

يكافىء قولنا : [(عمر يدرس الأدب) أو (عمر يدرس القانون) أو

(عمر يعمل مدرساً)].

خاصة (٣) :

يتمتع الرابط بـ (أو) بالخاصة :

$$B \vee B \Leftrightarrow B$$

وهذا واضح لأن القضية $B \vee B$ تكون محققة في كل من الحالات الثلاث التالية :

- ١ - إذا تحققت B وانتفت B وهذا مستحيل
- ٢ - إذا انتفت B وتتحقق B وهذا مستحيل أيضاً
- ٣ - إذا تحققت B وتتحقق B

ويكفي توضيح ما سبق يجدول الحقيقة التالي :

$B \vee B$	B	B
١	١	١
.	.	.

وبمقارنة المودين الآخرين نتأكد من صحة هذه الخاصية .

٨ - خواص هامة للرابط بـ (و) والرابط بـ (أو) :

إذا كانت B ، C ، D ثلاثة قضايا كان لدينا :

أولاً :

$$B \wedge (C \vee D) \Leftrightarrow (B \wedge C) \vee (B \wedge D)$$

ويقال إن (الرابط بـ و) قابل للتوزيع على الرابط بـ أو .

مثال : إن القضية $[10|5]$ و $(30|5)$ أو $(35|5)$ \Leftrightarrow

القضية $[(10|5) \vee (30|5)]$ أو

$[(30|5) \vee (35|5)]$

ثانياً :

$$B \vee (A \wedge C) \Leftrightarrow (B \vee A) \wedge (B \vee C)$$

ويقال (إن الرابط بـ أو) قابل للتوزيع على (الرابط بـ و) .

مثال : القضية [« ١٥ | ١٠ » أو (« ٣٥ | ٥ » و « ٣٥ | ٥ »)] \Leftrightarrow
القضية [(« ١٥ | ١٠ » أو « ٣٥ | ٥ ») و (« ٣٥ | ٥ »)]
أو « ٣٥ | ٥ »] .

٩ - الرموز التقديرية : لقد رأينا أنه قد يكون للقضية بمتتحول وأن هذه القضية قد تتحقق من أجل كل قيمة لهذا المتتحول أو من أجل بعض قيم هذا المتتحول (قيمة واحدة على الأقل) أو أنها لا تتحقق من أجل أي قيمة لهذا المتتحول . وقد اتفق من أجل الاختصار في الكلام أن يمثل كل من الحالتين الأولى والثانية برمز خاص ، فيرمز للحالة الأولى بالشكل :

$$\forall (S) B(S)$$

ونقرأ ذلك بقولنا « منها كانت قيمة س فإن القضية بتحقق »

أما الحالة الثانية فيرمز لها بالشكل :

$$\exists (S) B(S)$$

ونقرأ ذلك بقولنا : « تتحقق القضية ب من أجل قيمة واحدة على الأقل لـ س » .

نسمي \forall بالرمز الكلي كما نسمي \exists رمز الوجود .

مثال ١ - اذا رمنا بـ س مثلث متساوي الأضلاع وذكرنا القضية ب التالية :

« إذا كان س مثلاً متساوي الأضلاع فـ س مثلث متساوي

الروايا »، فان هذه القضية صحيحة من أجل كل س ونرمز لذلك بالشكل :
 $\forall (s) \rightarrow (s)$

مثال ٢ - إذا رمنا به س لثلاث كيفي من مجموعة المثلثات وذكرنا
القضية التالية :

« إن س مثلث قائم »

فان هذه القضية محققة من أجل بعض المثلثات أي من أجل بعض
قيم س فنرمز لذلك بالشكل :
 $\exists (s) \rightarrow (s)$

إن كلاً من الشكلين $\forall (s) \rightarrow (s)$ ، $\exists (s) \rightarrow (s)$
يمثل قضية وليس إدحاماً نافية للأخرى بل إن القضية الأولى حالة
خاصة من الثانية .

يمكن تبني كل من هاتين القضيتين فنعني قولنا « منها كانت س فان
س محققة » بقولنا « يوجد على الأقل قيمة واحدة لـ س تكون من
أجلها س غير محققة » .

ونعني القضية « يوجد على الأقل قيمة واحدة لـ س تكون فيها
القضية محققة »، بقولنا « من أجل كل قيمة لـ س تكون القضية س
غير محققة » .

نكتب ما تقدم بشكل رمزي :

$$\begin{aligned} \forall \sim (s) \rightarrow (s) &\Leftrightarrow \exists (s) \sim \rightarrow (s) \\ \exists \sim (s) \rightarrow (s) &\Leftrightarrow \forall (s) \sim \rightarrow (s) \end{aligned}$$

تمارين محلولة

القضايا

- ١ - أوضح أي التراكيب الآتية يمثل قضية :
 - ١ - إن الشكل بـ \triangle معين .
 - ٢ - هل الشكل بـ \triangle معين ؟
 - ٣ - إذا كان المستقيم بـ \triangle مارأ من النقطة M فهو المطلوب .
 - ٤ - هلا رسمنا مستطيلا .
 - ٥ - إن القمر كوكب سيار .
 - ٦ - دمشق عاصمة الجمهورية العربية اليمنية .
 - ٧ - $(^{\circ} 2)^3 = 10^2$
 - ٨ - أوجد ناتج ما يلي ٣ (س + ٥)
 - ٩ - للمعادلة من الدرجة الثانية جذران .
 - ١٠ - أوجد على الضلائع \triangle من المثلث بـ \triangle نقطـة متساوية للبعدين عن ضلعه بـ ٦ بـ .

الحل :

إذا تذكـرنا أن القضية هي الكلام الذي يمكن وصفـه بالصدق أو أو بالكـذـب فـإنـا نـستـنـتـجـ بـسـمـوـلـةـ أنـ التـرـاكـيـبـ ذاتـ الأـرـقـامـ (١ ، ٣ ،

٥ - تمثل قضايا ، بينما لا تمثل التراكيب (١٠ ، ٨ ، ٤ ، ٢) .
قضايا .

٣ - بيان فيما إذا كانت القضايا الواردة أعلاه صحيحة أم خاطئة :
الحل :

استناداً إلى المعلومات التي قبلنا صحتها نتيجة لدراستنا وخبرتنا العامة يمكننا أن نقرر ان القضيتين (٩ ، ٧) ، صحيحتان وان القضيتين (٦ ، ٥) خاطئتان ، أما القضيتان (١ ، ٣) فلا يمكننا ان نقرر شيئاً بحقيقها ما لم يكن الشكل والمسألة المتعلقة بهما واقعتين أمام أعيننا .

- ٣ - اكتب القضايا النافية للقضايا التالية :
- ١ - يقبل المدد ٧٠ القسمة على ١٤
 - ٢ - يقبل المدد الزوجي القسمة على ٢
 - ٣ - ١٧ قاسم مشترك للمعددين ٥١ و ٩٦
 - ٤ - إن المثلث الذي أطوال أضلاعه (٥ ، ٤ ، ٣) مثلث قائم
 - ٥ - $(b + d)^2 = b^2 + 2bd + d^2$
 - ٦ - منصف زاوية الرأس في المثلث المتساوي الساقين ينصف القاعدة .
 - ٧ - قطر متوازي الأضلاع متناظران .

الحل :

القضايا النافية للقضايا السابقة هي على الترتيب القضايا الآتية :

- ١ - لا يقبل المدد ٧٠ القسمة على ١٤
- ٢ - لا يقبل المدد الزوجي القسمة على ٢
- ٣ - ليس المدد ١٧ قاسماً مشتركاً للمعددين ٥١ و ٩٦

٤ - ليس المثلث الذي أطوال أضلاعه $(3, 4, 5)$ قائماً .

$$5 - (b + h)^2 \neq b^2 + 2bh + h^2$$

٦ - منصف زاوية الرأس في المثلث المتساوي الساقين لا ينصف القاعدة .

٧ - قطر متواضع الأضلاع غير متناصفين .

تمرين : بين أنه إذا كانت قضية من القضايا الواردة في التمارين السابقة صحيحة فإن نفيها سيكون خاطئاً وعلى العكس إذا كانت خاطئة فإن نفيها سيكون صادقاً .

٨ - إذا كان مجال س ، متحول القضايا التالية ، هو مجموعة الأعداد الصحيحة ، عين القضايا الصادقة والقضايا الكاذبة من مجموعة القضايا التالية :

$$1 - 3s - 9 = 0$$

$$2 - 5s - 3 = 0$$

$$3 - 2s = 2\sqrt{7}$$

$$4 - s^2 - 5s + 6 = 0$$

$$5 - (s - 1)^2 = s^2 - 2s + 1$$

$$6 - \frac{2s - 4}{s - 2} = 6 \quad s \neq 2$$

الحل :

نلاحظ بسهولة أن القضية $(5, 6)$ صحيحتان دوماً وإن القضايان $(3, 2)$ خاطئتان دوماً ، أما القضية (1) فهي صحيحة من أجل $s = 3$ و خاطئة من أجل بقية الأعداد الصحيحة وكذلك فإن القضية (4) صحيحة من أجل القيمتين $(2, 3)$ و خاطئة من أجل بقية القيم المأخوذة من مجموعة الأعداد الصحيحة .

٥ - برهن أن $(\neg \neg p \Rightarrow p) \Leftrightarrow (\neg p \Rightarrow \neg \neg p)$

الحل :

يتحقق الفرض دوماً إلا في الحالة التي تتحقق فيها $\neg p$ وتنتفي $(\neg p)$ أي في الحالة $(p \wedge \neg \neg p)$ أما المطلوب $(\neg p \Rightarrow \neg \neg p)$ فهو متحقق دوماً إلا في الحالة التي تتحقق فيها $\neg p$ وتنتفي $(\neg \neg p)$ أي في الحالة $(p \wedge \neg \neg p)$ وهذا ما يبرهن تكافؤ قضيتي الفرض والطلب أي :

$$(\neg \neg p \Rightarrow p) \Leftrightarrow (\neg p \Rightarrow \neg \neg p)$$

ويمكننا أن نحل هذه المسألة بطريقة جدول الحقيقة :

$\neg \neg p \Rightarrow p$	$\neg p \Rightarrow \neg \neg p$	$\neg \neg p$	$\neg p$	p	$\neg \neg p \Rightarrow \neg \neg p$	$\neg \neg p$	$\neg p$	p
٠	٠	٠	٠	١	١	١		
١	١	١	٠	٠	٠	١		
١	١	٠	١	١	١	٠		
١	١	١	١	٠	٠	٠		

نعلم، العمودين الأول والثاني كاف علينا في دراسة قيم قضيتي مع بعضها. أما العمود الثالث المتعلق بنفي القضية p فهي خالفة للقيم الموجودة في العمود الأول والقيم التي يحويها العمود الرابع خالفة للقيم التي يحويها العمود الثاني. أما قيم العمود الخامس الذي يمثل قيم الإقتضاء فهي دوماً (1) إلا في الحالة $p \wedge \neg (\neg p)$ وكذلك الأمر من أجل قيم العمود الأخير فهي دوماً (1) إلا في الحالة $\neg p \wedge (\neg \neg p)$ وبسبب تطابق قيم القضيتيين $(\neg \neg p \Rightarrow p)$ و $(\neg p \Rightarrow \neg \neg p)$ تقرر أن هاتين القضيتيين متكافئتان .

جبر القضايا

٦ - اكتب القضايا المركبة التالية بأشكال رمزية مستعيناً بأدوات الربط وبالحروف ب ، ح ، ... التي نرمز بها لقضايا بسيطة ثم اعط قيمة لكل من هذه القضايا :

- ١ - القمر سيارة وهو مصنوع من الحديد .
- ٢ - القمر سيارة وهو أصغر من الأرض .
- ٣ - القمر سيارة أو تابع للأرض .
- ٤ - القمر تابع للأرض وهو أصغر منها .
- ٥ - العدد ٣٦ يقبل القسمة على العدد ٢ وعلى العدد ٣
- ٦ - العدد $25/5$ أو $31/5$

$$3 = \overline{97} \quad 3 = \overline{9-7}$$

$$1,7 = \overline{37} \quad 1,7 = \overline{3-7}$$

$$9 - \text{ب}^{\circ} : \text{ب}^{\text{م}} = \text{ب}^{\text{م}} - \text{ب}^{\circ} \quad \text{أو} \quad \text{ب}^{\circ} \cdot \text{ب}^{\text{م}} = \text{ب}^{\text{م}} \cdot \text{ب}^{\circ}$$

$$10 - \text{ب}^{\circ} - \text{ب}^{\text{م}} = (\text{ب} + \text{ب}^{\text{م}})(\text{ب} - \text{ب}^{\text{م}}) \\ \text{و} \quad (\text{ب} + \text{ب}^{\text{م}})^2 = \text{ب}^{\circ} + 2\text{ب}^{\text{م}} + \text{ب}^{\text{م}}^2$$

الحل :

إذا رمزاً ب للقضية الأولى و $\text{ب}^{\text{م}}$ للقضية الثانية الواردتين في كل واحدة من القضايا المركبة السابقة فإنه يمكننا أن نكتب هذه التراكيب بالأشكال الرمزية التالية :

$$\begin{array}{ccccccccc}
 & & & & 6 & & 8 & - & 1 \\
 & & & & 6 & & 7 & - & 2 \\
 & & & & 6 & & 8 & - & 3 \\
 & & & & 6 & & 8 & - & 4 \\
 & & & & 6 & & 8 & - & 5 \\
 & & & & 6 & & 8 & - & 6 \\
 & & & & 6 & & 8 & - & 7 \\
 & & & & 6 & & 8 & - & 8 \\
 & & & & 6 & & 8 & - & 9 \\
 & & & & 6 & & 8 & - & 10
 \end{array}$$

ويمكننا إستناداً إلى ما يقبله العلم في هذا العصر ، أن نقرز ان القضايا (١، ٢، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨) خاطئة وأن القضايا (٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩) صحيحة.

٧ - اكتب القضايا النافية للقضايا المركبة الواردة في التمرين السابق :

الحل :

إذا عدنا إلى تعريف القضية المركبة بـ (و) والقضية المركبة بـ (أو) وتذكّرنا ممّا تتحقق كل من هاتين القضيتين ومتى تنتفي فائفنا سنجده ببسولة أن القضايا النافية المطلوبة هي :

- ١ - ليس القمر سيارة أو ليس مصنوعاً من الحديد .
 - ٢ - ليس القمر سيارة أو ليس هو أصغر من الأرض .
 - ٣ - ليس القمر سيارة ولا هوتابع للأرض .
 - ٤ - ليس القمر تابعاً للأرض أو ليس هو أصغر منها .
 - ٥ - إن العدد ٣٦ لا يقبل القسمة على ٢ او لا يقبل القسمة على ٣
 - ٦ - لا يقسم العدد ٥ العدد ٥ ولا العدد ٣١
- $$2 \neq \overline{9} - \overline{7} \quad \text{او} \quad 3 \neq \overline{9} - \overline{7}$$
- $$1,8 \neq \overline{2} - \overline{7} \quad \text{و} \quad 1,7 \neq \overline{2} - \overline{7}$$

$$9 - p^6 : p^6 \neq p^{-6} \text{ و } p^6 \cdot p^6 \neq p^{6.6}$$

$$10 - p^2 - p^2 \neq (p + p)(p - p)$$

$$\text{او } (p + p)^2 \neq p^2 + p^2 + p^2$$

A - اكتب القضية النافية لـ } p \wedge q \text{ وبرهن صحة دستور } « دو مورغان » \text{ الاول :

$$(p \wedge q) \Leftrightarrow (\sim p \vee \sim q)$$

الحل :

تحتحقق } p \wedge q \text{ في الحالة الوحيدة التي يتحقق فيها كل من القضايتين } p, q \text{ وتنفي في الحالات الثلاث الباقية وهي :}

- ١ - إذا تحققت } p \text{ وانتفت } q
- ٢ - إذا انتفت } p \text{ وتحققت } q
- ٣ - إذا انتفيا كل من } p \text{ و } q

ويكوننا أن نتأكد ببساطة أن هذه الحالات هي الحالات الوحيدة التي تتحقق فيها القضية :

$$(\sim p \vee \sim q)$$

يمكوننا أن نبرهن دستور (دو مورغان) الاول الذي يمثل هذا التمرين بجدول الحقيقة التالي :

$(\sim p \vee \sim q)$	$(\sim p) \vee (\sim q)$	$\sim(p \wedge q)$	$\sim p \wedge \sim q$	$\sim p$	$\sim q$	p	q
.	.	١	٠	٠	١	١	١
١	١	٠	١	٠	٠	٠	١
١	١	٠	٠	٠	١	١	٠
١	١	٠	١	١	١	٠	٠

إن التطابق الظاهر في هذا الجدول بين قيم القضية $\sim (B \wedge A)$ الموجودة في العمود السادس وقيم القضية $(\sim B) \vee (\sim A)$ الموجودة في العمود السابع يؤكد لنا التطابق بين هاتين القضيتين ويسمح لنا بأن نكتب :

$$\sim (B \wedge A) \Leftrightarrow (\sim B) \vee (\sim A)$$

ملاحظة :

يبرهن بالطريقة السابقة نفسها دستور « دو مورغان » الثاني :

$$(\sim B \vee \sim A) \Leftrightarrow (\sim B) \wedge (\sim A)$$

ثم يستنتج ما يلي :

قاعدة : لنفي قضية مركبة من قضيتين بواسطة أداة الربط (و) لنفي كلاً من القضيتين ونستبدل بالأداة (أو) والعكس بالعكس .

٩ - من أجل أي قضيتين B ، ح أثبت أن :

$$B \wedge A \Leftrightarrow A \wedge B$$

البرهان : بطريقة مماثلة لما رأينا في التمارين السابق وبالاعتداد على تعريف (الربط بـ و) نشكل جدول الحقيقة التالي :

$B \wedge A$	$A \wedge B$	B	A
1	1	1	1
0	0	0	1
0	0	1	0
0	0	0	0

وبللحظة العمودين الأخيرين نجد أن القضيتين $B \wedge A$ و $A \wedge B$ صحيحتان معاً أو خاطئتان معاً فهما متساقيتان .

١٠ - من أجل أي قضيتيں p ، $\neg p$ أثبت أن :

$$p \vee \neg p \Leftrightarrow \neg p \vee p$$

البرهان : نشكل جدول الحقيقة التالي :

$\neg p \vee p$	$\neg p \vee \neg p$	$\neg \neg p$	p
١	١	١	١
١	١	٠	١
١	١	١	٠
٠	٠	٠	٠

وقد سجلنا في العمودين الأول والثاني الحالات المختلفة لقيم القضيتيں p ، $\neg p$ معاً. وسجلنا في العمودين الآخرين قيم القضيتيں $\neg p \vee p$ ، $\neg p \vee \neg p$ ، $\neg \neg p$ المقابلة لكل حالة من حالات العمودين الأول والثاني وذلك اعتناداً على تعريف عملية الربط \neg (أو) . وبالتدقيق في العمودين الآخرين نلاحظ أن القضيتيں $\neg p \vee p$ ، $\neg p \vee \neg p$ صحيحتان معاً أو خاطئتان معاً أي أنها متكافئتان .

١١ - برهن صحة العلاقة : $p \vee (\neg p \wedge q) \Leftrightarrow (p \vee \neg p) \wedge q$
 (خاصة الدمج في الربط \neg أو) .

الحل :

تتحقق القضية $p \vee (\neg p \wedge q)$ فيما إذا تحققت p أو $(\neg p \wedge q)$ أي في الحالات الثلاث :

$$\begin{array}{ll} ١ - p \vee (\neg p \wedge q) & ٢ - (\neg p) \wedge q \\ ٣ - p \vee (\neg p \wedge q) & \end{array}$$

وبما أن القضية $(\neg p \wedge q)$ تتحقق في الحالات : $(\neg p)$ و (q) ، $(\neg p)$ و $(\neg q)$ ، (q) و $(\neg q)$ وتنتهي في الحالة الوحيدة $(\neg p)$ و $(\neg q)$ فإن القضية المركبة $p \vee (\neg p \wedge q)$ تتحقق في

الحالات التالية وفي هذه الحالات فقط :

<u>٦ - ٢ - (ب) و (ح) و (ـ د) و (ـ ب)</u>	<u>٦ - ٤ - (~ب) و (ح) و (د)</u>	<u>٦ - ٦ - (~ب) و (ـ ح) و (ـ د)</u>
<u>٦ - ٣ - ب و (~ح) و (ـ د)</u>	<u>٦ - ٥ - (~ب) و (~ـ ح) و (ـ د)</u>	<u>٦ - ٧ - ب و (~ـ ح) و (~ـ د)</u>

نستنتج بالطريقة ذاتها أن القضية $(ب \vee \sim \sim د \wedge \sim د \wedge \sim ب \wedge \sim \sim ب \wedge \sim \sim \sim د)$ تتحقق في الحالات التالية وفي هذه الحالات فقط :

<u>٦ - ٢ - (~ب) و (~ح) و (ـ د) و (ـ ب)</u>	<u>٦ - ٤ - (~ب) و (~ـ ح) و (ـ د) و (ـ ب)</u>	<u>٦ - ٦ - (~ب) و (~ـ ح) و (ـ د) و (~ب)</u>
<u>٦ - ٣ - (ب) و (~ـ ح) و (ـ د) و (~ـ ب)</u>	<u>٦ - ٥ - (ب) و (~ـ ح) و (ـ د) و (~ـ ب)</u>	<u>٦ - ٧ - (ب) و (~ـ ح) و (~ـ د) و (~ـ ب)</u>

يتضح المطلوب من تطابق الحالات السبع الأولى مع الحالات السبع الأخيرة يمكن حل هذا التمرين بواسطة جدول الحقيقة التالي :

$(\sim د \vee \sim ب \vee (\sim د \wedge \sim ب))$	$\sim ب \vee \sim د$	$\sim د \vee \sim ب$	$(\sim د \vee \sim ب \vee \sim(\sim د \wedge \sim ب))$	$\sim(\sim د \wedge \sim ب) \vee \sim د \vee \sim ب$	$\sim د \vee \sim(\sim د \wedge \sim ب)$	$\sim(\sim د \wedge \sim ب) \vee \sim ب$	$\sim(\sim د \wedge \sim ب) \vee \sim د$
١	١	١	١	١	١	١	١
١	١	١	١	١	٠	١	١
١	١	١	١	١	١	٠	١
١	١	١	١	١	١	١	٠
١	٠	١	١	١	٠	٠	١
١	١	١	١	١	٠	١	٠
١	١	١	١	٠	١	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

وبلاحظة المودين الآخرين من هذا الجدول نستنتج المطلوب .

١٢ - من أجل أي ثلات قضايا p, q, r أثبت أن :

$$p \wedge (q \wedge r) \Leftrightarrow (p \wedge q) \wedge r$$

البرهان : بطريقة مماثلة لما رأيناه في التمارين السابقة وبالاعتماد على تعريف

(الربط بـ و) نشكل جدول الحقيقة التالي :

$(p \wedge q) \wedge r$	$p \wedge (q \wedge r)$	$q \wedge (p \wedge r)$	$(p \wedge q) \wedge r$	$p \wedge q$	r	p	q	r
1	1	1	1	1	1	1	1	1
.	.	.	.	1	0	1	1	1
.	.	.	.	0	1	0	1	1
.	.	.	.	0	0	0	1	1
.	1	0	0	0	1	1	0	.
.	0	0	0	0	0	1	0	.
.	0	0	0	0	0	1	0	0
.	0	0	0	0	0	0	0	0

وبللحظة العودين الخامس والسابع نجد أن القضيتين $p \wedge (q \wedge r)$ و $(p \wedge q) \wedge r$ صحيحتان معاً أو خاطئتان معاً فهما متكافئتان .

١٣ - إذا كانت p, q, r ثلات قضايا بسيطة اكتب نفي كل من القضايا التالية :

$$1 - p \wedge q \wedge r \quad 2 - p \wedge \sim q \wedge r \quad 3 - p \wedge q \wedge \sim r$$

$$4 - p \wedge \sim q \wedge \sim r \quad 5 - p \wedge \sim q \wedge r$$

الحل :

استناداً إلى القاعدة المبينة في التمرن (٨) السابق يمكننا أن نكتب بالتدريج :

$$1 - \sim(p \wedge q \wedge r) \Leftrightarrow (\sim p \vee \sim q \vee \sim r)$$

$$\neg \sim b \vee \sim (\sim b) \Leftrightarrow \sim (\sim b) \wedge \sim b$$

٣ - بما ان الإقتضاء ينتفي في الحالة الوحيدة التي يتحقق فيها الفرض.
وتنافي النتيجة فاذه يمكننا أن نكتب :

$$\neg (\sim b \Leftrightarrow \sim b) \Leftrightarrow \sim (\sim b \Leftrightarrow \sim b)$$

٤ - بطريقة التمرين السابق يمكننا أن نكتب :

$$\neg (\sim b \Leftrightarrow \sim b) \Leftrightarrow \sim (\sim b \Leftrightarrow \sim b)$$

$$\begin{aligned} \neg \sim b \vee (\neg b \wedge \sim b) &= [\neg \sim b \vee (\neg b \wedge \sim b)] \sim \\ \neg \sim b \vee (\neg \sim b \wedge b) &= \end{aligned}$$

ونجد بذلك تعميماً لدستوري « دو مورغان »

$$\neg \sim b \vee (\neg b \wedge \sim b) \Leftrightarrow [\neg (\sim b \vee \neg b) \wedge \sim (\sim b)] \sim$$

قاعدة : لنفي قضية مركبة من عدد من القضايا بالأداتين (٨) و (٧)
تنفي كل قضية داخلة في هذا التركيب وتستبدل بالأداة (٨) الأداة (٧)
وبالأداة (٧) الأداة (٨) .

ويكون اجراء الدراسة السابقة في جدول الحقيقة التالي :

b	$\neg b$	a	$\neg a$	$b \wedge \neg b$	$\neg b \wedge a$	$b \vee \neg a$	$\neg b \vee a$	$b \wedge a$	$\neg b \wedge \neg a$	$b \vee a$	$\neg b \vee \neg a$	$b \wedge \neg a$	$\neg b \wedge a$	$b \wedge \neg b$	$\neg b \wedge \neg b$
:	:	:	:	:	:	١	٠	١	٠	١	٠	٠	١	١	١
١	٠	١	٠	٠	١	١	٠	١	٠	١	٠	٠	١	١	٠
:	:	٠	١	٠	٠	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	١	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

إن التطابق بين قيم القضية $\neg [(\sim b \vee a) \wedge (\sim b \wedge \sim a)]$ وقيم القضية $[(\sim b \wedge \sim a) \vee (\sim b \wedge a)]$ الواقعتين في العمودين الخامس والتاسع يؤكد التطابق بين هاتين القضيتين .

تمارين غير محلولة

٤ - عيّن فيما يلي التعابير التي تثل قضايا . اذكر الصحيح منها والخاطئ :

١ - إن هذا المثلث متساوي الساقين ٢ - $s^2 + s^3 = s^2 + s^0$

٣ - $6 = 2 + 3 + 2 + 7$ ٤ - الثلوج أبيض

٥ - يا بني قم وحضر درسك ٦ - لا تكذب

٧ - زوايا المربع حادة ٨ - $3 > 1$

٩ - $\frac{3}{5}$ عدد عادي ١٠ - $\frac{3}{0} > 7$

١١ - القاهرة عاصمة لبنان ١٢ - بغداد تقع على نهر دجلة

١٥ - انظر في كل قضية من قضايا العمود الثاني وبين فيما اذا كانت نافية للقضية المقابلة لها من العمود الأول :

١ - كل الطلاب غير مجدون ٦ - كل الطلاب مجدون

٢ - كل زاوية في المثلث تساوي 60° ٧ - كل زاوية في المثلث لا تساوي 60°

٣ - كل السيارات تدور حول الشمس ٨ - كل السيارات لا تدور حول الشمس

٤ - المثلث بـ Σ قائم الزاوية ٩ - ليس المثلث بـ Σ بقائم الزاوية

٥ - الزاويتان بـ Σ متساويتان ١٠ - الزاويتان بـ Σ غير متساويتين

٦ - يقبل س القسمة على (٢) او (٣) ١١ - لا يقبل س القسمة على (٢) ولا على (٣)

٧ - يقسم بـ كلام من Σ ١٢ - بـ Σ لا يقسم Σ ولا يقسم Σ

١٦ - اكتب القضايا النافية للقضايا التالية :

- ١ - ٧ عدد أولي ٢ - ١٦ مربع ثامن
- ٣ - المستقيمان ل ، لـ متوازيان ٤ - قطر المربع متساويان ومتناصفان
- ٥ - الارتفاع في المثلث المتساوي الساقين ينصف زاوية الرأس وينصف القاعدة .
- ٦ - إن المثلث ثـ حـ قائم الزاوية أو متساوي الساقين .
- ٧ - (بـ وـ حـ) أو (دـ) ٨ - (بـ اوـ حـ) و (دـ)
- ٩ - (بـ \Leftarrow حـ) و (دـ) ١٠ - (بـ \Leftarrow حـ) او (دـ)

١٧ - عين قيمة كل من القضايا التالية :

$$\begin{aligned}
 1 & - s = 1 \Leftrightarrow s = -1 \\
 2 & - s < 0 \Leftrightarrow s > 0 \\
 3 & - 3s = 2 + 3s \Leftrightarrow 2 = 0 \\
 4 & - s - 3 = 0 \Leftrightarrow s^2 = 0 \\
 5 & - s = (s - 5)(s - 3) \Leftrightarrow s = 0 \\
 6 & - s^2 = 1 \Leftrightarrow s = 1 \\
 7 & - s^2 = 1 - (s = 1) \vee (s = -1) \\
 8 & - 3s = 2 \Leftrightarrow 9 = 2s + 11
 \end{aligned}$$

١٨ - برهن أن القضايا الآتية صحيحة دوماً :

$$\begin{aligned}
 [\Rightarrow \vee (\sim \sim)] & \Leftrightarrow (\Rightarrow \Leftarrow \sim \sim) - 1 \\
 & \sim \sim \Rightarrow \sim \sim - 2 \\
 \Rightarrow \Leftarrow [(\Rightarrow \Leftarrow \sim \sim)] & - 3 \\
 & \sim \sim \sim \sim - 4 \\
 \Rightarrow \sim \sim \sim \sim & \Leftrightarrow (\Rightarrow \Leftarrow \sim \sim) - 5
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (\sim \sim) &\Leftarrow (\sim \sim) \wedge (\sim \Leftarrow \sim) - 6 \\
 [\sim \Leftarrow (\sim \wedge \sim)] &\Leftarrow [(\sim \Leftarrow \sim) \Leftarrow \sim] - 7 \\
 \sim \vee \sim &\Leftarrow (\sim \vee \sim) \wedge \sim - 8 \\
 (\sim \sim) \sim &\Leftrightarrow \sim - 9 \\
 \sim \vee \sim &\Leftrightarrow (\sim \sim \wedge \sim \sim) \sim - 10 \\
 \sim \wedge \sim &\Leftrightarrow (\sim \sim \vee \sim \sim) \sim - 11 \\
 [(\sim \Leftarrow \sim) \Leftarrow (\sim \Leftarrow \sim)] &\Leftarrow [\sim \Leftarrow (\sim \wedge \sim)] - 12 \\
 (\sim \sim \Leftrightarrow \sim) &\Leftrightarrow (\sim \Leftarrow \sim) \sim - 13 \\
 [(\sim \sim) \wedge (\sim \Leftarrow \sim)] &\Leftrightarrow [\sim \Leftarrow (\sim \wedge \sim)] - 14
 \end{aligned}$$

أجبَة وَارْشادات

١٤ - (٦٥٦) ليستا قضيتين ، (٤، ٩، ٨) قضائيا صحيحة ،
 (٣٧، ١٠، ١١) قضائيا خاطئة ، (١) قضية لا نعرف صحتها من
 خطأها إلا اذا عرفنا المثلث ، (٢) قضية صادقة من أجمل
 س = ١ و س = ٢ وكاذبة فيها عدا ذلك .

١٥ - (٤٦٥، ٢٦١) لا ، (٤٦٥، ٣٧) نعم .

١٦ - ١- ٧ ليس بعدد اولى

٢- ١٦ ليس مربعا تماما

٣- ل ، ل غير متوازيين

٤- قطر المربع غير متساوين أو غير متناظفين

٥- الارتفاع في المثلث المتساوي الساقين لا ينصف القاعدة أو لا ينصف زاوية الرأس .

٦ - المثلث بـ \hat{b} غير قائم الزاوية ولا متساوي الساقين .

٧ - $(\sim b \text{ أو } \sim c) \text{ و } (\sim a)$

٨ - $(\sim b \text{ و } \sim c) \text{ أو } (\sim a)$

٩ - $(b \Leftarrow \sim c) \text{ أو } (\sim a)$

١٠ - $(b \Leftarrow \sim c) \text{ و } (\sim a)$

١٧ - $(0) - 1 - 4 - 3 - 2 - (0) - 6 - (1) - 6 - (0) - 6 - (0) - 5$

لأنه يمكن كتابة هذه القضية بالشكل

$(s = 1 \text{ أو } s = -1) \Leftrightarrow s = 1 = -s = 6 - 7 - (1) - 6 - (1) - 8 - 6 - (1)$

١٨ - ١ - استعمل جدول الحقيقة ٣، ٥، ٧، ١٠، ١٣، ١٤، ١٥ :

استناداً إلى (١)