

**تمرين 1 :** حدد حقيقة العبارات التالية :

$$\forall x \in IR \quad x^2 \geq x \quad (1)$$

بأخذ :  $x = \frac{1}{2}$  سنجد أن  $\frac{1}{4} \geq \frac{1}{2}$  ما يعني خطأ العبارة

$$\exists n \in IN \quad 2n + 5 = 20 \quad (2)$$

العبارة المقترحة تكافئ :  $\exists n \in IN \quad n = \frac{15}{2} = 7,5$  مما يبين خطأ العبارة

$$\forall x \in IR \quad \forall y \in IR \quad |x + y| = |x| + |y| \quad (3)$$

بأخذ  $x = 7$  و  $y = -7$  سنجد أن  $0 = 7 + (-7)$  وهذا غير صحيح، إذن هذه العبارة غير صحيحة.

$$\exists x \in IR \quad x^2 - x + 1 = 0 \quad (4)$$

بحساب المحددة  $\Delta = 1 - 4 = -3 < 0$  نستنتج أن المعادلة  $x^2 - x + 1 = 0$  لا حل لها في  $IR$  مما يعني عدم صحة العبارة.

$$\forall x \in IR \quad x^2 > 1 \Rightarrow x > 1 \quad (5)$$

بأخذ  $x = -3$  سنجد أن  $9 > 1$  لكن مع ذلك  $x^2 \leq 1$  مما يعني أيضا عدم صحة هذه العبارة.

$$\exists n \in IN \quad n^2 = 7 \quad (6)$$

بما أن  $9 > 4$  (أي أن 7 محصور بين مربعين كاملين متتابعين) فلا يمكن أن يكون مربعا كاملا إذن العبارة غير صحيحة

$$\forall n \in IN \quad \sqrt{9n^2 + 6n + 1} \in IN \quad (7)$$

بما أن :  $\sqrt{9n^2 + 6n + 1} = \sqrt{(3n+1)^2} = |3n+1| = 3n+1 \in IN$  فهذه العبارة صحيحة

$$\forall m \in IR \quad \exists x \in IR \quad x^2 + mx + m - 1 = 0 \quad (8)$$

محددة الحدودية  $x^2 + mx + m - 1 = 0$  (باعتبار  $x$  المجهول و  $m$  بارامتر)

هي :  $\Delta = m^2 - 4(m-1) = m^2 - 4m + 4 = (m-2)^2 \geq 0$  ، مما يعني أنه مهما تكون قيمة البارامتر  $m$  بهذه المعادلة لها على الأقل حل في  $IR$ ، مما يؤكد صحة العبارة.

البرهان على صحة عبارة من عدمه أمر غير يسير، إذ يتطلب أحيانا لإيجاد الأمثلة المضادة المناسبة لنفي صحة العبارة أو استعمال قواعد سابقة للبرهان على صحتها، الأمر يتطلب الاطلاع وإنجاز تمارين متعددة.

**تمرين 2 :**

$$\forall x \in IR \quad \exists y \in IR \quad x^2 + xy - y^2 = 0 \quad (1)$$

محددة الحدودية  $x^2 + xy - y^2 = 0$  (باعتبار  $x$  المجهول و  $y$  بارامتر) هي :  $y^2 + 4y^2 = 5y^2 \geq 0$  مما يعني أنه مهما تكون قيمة العدد  $y$  فهذه المعادلة لها على الأقل حل في  $IR$ ، وهذا ينهي البرهان.

$$\forall y \in IR \quad (y + y^3 \geq 2 \Rightarrow y \geq 1) \quad (1)$$

لدينا :  $y < 2$   $\left( \begin{array}{l} y^3 < 1 \\ y < 1 \end{array} \right) \Rightarrow y + y^3 < 2$  وبالتالي :  $\forall y \in IR \quad y < 1 \Rightarrow y + y^3 < 2$

هنا لم نقم بنفي العبارة ، بل استعملنا الاستلزم المضاد للعكس ، والذي هو عبارة تكافئ العبارة الأصلية  $(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow (\neg q \Rightarrow \neg p)$

3) بين أن :  $\forall(n,m) \in (IN^*)^2 \quad (2n+1)^{2014} \neq (2m+2)^{2015}$   
 بما أن  $(2n+1)^{2014}$  عدد فردي (لأنه عبارة عن قوة أساسها فردي) و  $(2m+2)^{2015}$  عدد زوجي (الأساس زوجي)  
 فالعبارة المقترحة صحيحة.

4) بين أن :  $\forall x \in IR \quad |\sin(x) \cos(x)| \leq \frac{1}{2}$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} - |\sin(x) \cos(x)| &= \frac{1}{2}(1 - 2|\sin(x) \cos(x)|) = \frac{1}{2}(\sin^2(x) + \cos^2(x) - 2|\sin(x) \cos(x)|) \\ &= \frac{1}{2}(|\sin(x)| - |\cos(x)|)^2 \geq 0 \end{aligned}$$

إذن :  $\forall x \in IR \quad |\sin(x) \cos(x)| \leq \frac{1}{2}$

5) بين أن :  $\forall(x,y) \in IR \quad \left( |x| < 1 \text{ et } |y| < 1 \Rightarrow \left| \frac{x-y}{1-xy} \right| < 1 \right)$

$$1 - \frac{x-y}{1-xy} = \frac{1-xy-x+y}{1-xy} = \frac{1-x-xy+y}{1-xy} = \frac{1-x+y(1-x)}{1-xy} = \frac{(1-x)(1+y)}{1-xy}$$

$$-1 - \frac{x-y}{1-xy} = \frac{-1+xy-x+y}{1-xy} = \frac{-1-x+xy+y}{1-xy} = \frac{-(1+x)+y(1+x)}{1-xy} = \frac{(1+x)(y-1)}{1-xy}$$

$$\begin{cases} |x| < 1 \\ |y| < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -1 < x < 1 \\ -1 < y < 1 \\ |xy| < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1+x > 0 \\ 1-x > 0 \\ 1+y > 0 \\ y-1 < 0 \\ -1 < xy < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1+x > 0 \\ 1-x > 0 \\ 1+y > 0 \\ y-1 < 0 \\ -1 < -xy < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1+x > 0 \\ 1-x > 0 \\ 1+y > 0 \\ y-1 < 0 \\ 0 < 1-xy \end{cases}$$

$$\begin{cases} |x| < 1 \\ |y| < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 - \frac{x-y}{1-xy} > 0 \\ -1 - \frac{x-y}{1-xy} < 0 \end{cases} \Rightarrow -1 < \frac{x-y}{1-xy} < 1 \Rightarrow \left| \frac{x-y}{1-xy} \right| < 1$$

محاولة التأطير فقط في هذا التمرين لن تجدي نفعا، مما يعلمنا أهمية قاعدة المقارنة الأساسية (تحديد إشارة الفرق)

6) حدد نفي جميع العبارات السابقة  
 نفي العبارة 1 :  $\exists x \in IR \quad x^2 < x$

نفي العبارة 2 :  $\exists y \in IR \quad (y + y^3 \geq 2 \text{ و } y < 1)$

نفي العبارة 3 :  $\exists(n,m) \in (IN^*)^2 \quad (2n+1)^{2014} = (2m+2)^{2015}$

نفي العبارة 4 :  $\exists x \in IR \quad |\sin(x) \cos(x)| > \frac{1}{2}$

نفي العبارة 5 :  $\exists(x,y) \in IR \quad \left( |x| < 1 \text{ et } |y| < 1 \text{ و } \left| \frac{x-y}{1-xy} \right| \geq 1 \right)$

### تمرين 3 : $p$ و $q$ عبارتان.

1) لدينا :

$$((p \wedge q) \Rightarrow p) \Leftrightarrow (\neg(p \text{ et } q) \text{ ou } p) \Leftrightarrow ((\neg p \text{ ou } \neg q) \text{ ou } p) \Leftrightarrow (\neg p \text{ ou } \neg q \text{ ou } p) \Leftrightarrow (\neg q \text{ ou } (\neg p \text{ ou } p))$$

و بما أن العبارة  $(\neg p \text{ ou } p)$  دائمًا صحيحة فإن العبارة  $(\neg q \text{ ou } (\neg p \text{ ou } p))$  دائمًا صحيحة

بالتالي العبارة  $p \Rightarrow (q \wedge p)$  دائمًا صحيحة، إذن فهي قانون منطقي

2) لدينا :

$$(p \Rightarrow (\neg p \Rightarrow q)) \Leftrightarrow (\neg p \text{ ou } (p \text{ ou } q)) \Leftrightarrow ((\neg p \text{ ou } p) \text{ ou } q) \Leftrightarrow (\neg p \text{ ou } p) \text{ ou } q$$

و بما أن العبارة  $(\neg p \text{ ou } p)$  دائمًا صحيحة فإن العبارة  $(\neg p \text{ ou } p) \text{ ou } q$  دائمًا صحيحة

بالتالي العبارة  $(p \Rightarrow (\neg p \Rightarrow q))$  دائمًا صحيحة، إذن فهي قانون منطقي

3) لدينا :

$$((p \Rightarrow \neg q) \Rightarrow \neg(p \text{ et } q)) \Leftrightarrow (\neg(\neg p \text{ ou } \neg q) \text{ ou } \neg(p \text{ et } q)) \Leftrightarrow ((p \text{ et } q) \text{ ou } \neg(p \text{ et } q))$$

و بما أن العبارة  $((p \text{ et } q) \text{ ou } \neg(p \text{ et } q))$  دائمًا صحيحة فإن العبارة  $((p \text{ et } q) \text{ ou } \neg(p \text{ et } q))$  دائمًا صحيحة

إذن فهي قانون منطقي

القانون المنطقي هو عبارة تكون دائمًا صحيحة مهما كانت حقيقة العبارات التي تتضمنها.

يمكن استعمال جدول الحقيقة للبرهان على هذه القوانين المنطقية، لكن يفضل استعمال قوانين منطقية معروفة عوضاً عن ذلك رجعاً لوقت، مثل :

### تمرين 4 :

1) لنبين أن  $\sqrt{2} \notin Q$  ، سنستعمل برهاناً بالخلف، نفترض أن :  $\sqrt{2} \in IN^*$  إذن يوجد  $a \in IN$  و  $b \in IN$  حيث

$$\sqrt{2} = \frac{a}{b}$$
 و  $a$  و  $b$  أوليان فيما بينهما و

منه :  $a = 2k / k \in IN$  إذن :  $a^2 = 2b^2 = a^2$  عدد زوجي إذن  $a$  عدد زوجي منه :

منه :  $b^2 = 2k^2$  منه :  $b^2 = 2b^2$  عدد زوجي إذن  $b$  عدد زوجي

إذن  $a$  و  $b$  عدوان زوجيان، وهذا يناقض كونهما أوليان فيما بينهما. وبالتالي :

هذا السؤال يعتبر معلومة أساسية يستحسن الالامام ببرهانها.

2) استنتج أن  $\sqrt{2} + \sqrt{3} \notin Q$

نضع :  $x = \sqrt{2} + \sqrt{3}$  نفترض أن :  $x \in Q$

$$\sqrt{2} = \frac{1}{2} \left( x - \frac{1}{x} \right) \in Q \quad x - \frac{1}{x} = 2\sqrt{2} \in Q \quad \text{منه : } \frac{1}{x} = \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} = \sqrt{3} - \sqrt{2} \in Q$$

و هذا غير ممكن حسب السؤال الأول.

تذكر أن مجموع وفرق وجذاء وخارج عددين جزريين هو عدد جزري (طبعاً المقام يجب أن يكون غير منعدم في حالة الخارج)

## تمرين 5

$$(H) \quad x^2 - 2ax + bc = 0$$

نفترض أن جميع المعادلات : (J) لا تقبل أي حل حقيقي، إذن فمحدداتها جميعاً سالبة

$$(G) \quad x^2 - 2cx + ab = 0$$

$$a^2 b^2 c^2 < a^2 b^2 c^2 , \text{ بضرب هذه المتفاوتات طرفاً بطرف نجد :} \begin{cases} a^2 < bc \\ b^2 < ac \\ c^2 < ab \end{cases} \text{ منه :} \begin{cases} 4a^2 - 4bc < 0 \\ 4b^2 - 4ac < 0 \\ 4c^2 - 4ab < 0 \end{cases}$$

و هذا غير ممكن، وبالتالي افترضنا غير صحيح وهذا يثبت أن إحدى المعادلات تقبل على الأقل حالاً حقيقياً

في التمرين السابق وجدنا تناقضاً أما الآن فوجنا متفاوتة غير ممكنة، ويجب أن نعي الفرق بين التناقض والاستحالات: الاستحالة هي عبارة غير ممكنة مهما كان افترضنا مثل أن نجد: 2014 = 2015 ، لكن التناقض أن نجد عبارة قد تكون صحيحة لكنها عكس عبارة توجد بالافتراض مثل أن نفترض أن  $a > 0$  ثم نجد أن  $a \leq 0$