

الأجوبة:

\bar{p} : $((-2)^2 \neq 4)$ عبارة صحيحة : p

\bar{q} : $(\sqrt{2} \notin \mathbb{Q})$ عبارة خاطئة : q

تمرين 3:

حدد العبارة النافية و قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية :

$$p : (\sqrt{3} \geq 1) \quad \text{و} \quad ((-2)^2 = 4)$$

$$q : \frac{1}{2} \in \mathbb{N} \quad \text{و} \quad \left(\frac{7}{2} > 3\right)$$

الأجوبة:

نستعمل جدول حقيقة العطف المنطقي

العبارة p مكونة من عبارتين صحيحتين

اذن هي عبارة صحيحة انظر جدول عملية العطف المنطقي:

p	q	p و q
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

تمرين 4:

حدد قيمة حقيقة العبارات الآتية :

$$A : (\sqrt{3} \geq 1) \quad \text{و} \quad ((-2)^2 > 3)$$

$$B : \sqrt{2} \in Q \quad \text{و} \quad (\sqrt{3} + \sqrt{2} > 3)$$

الأجوبة:

نستعمل جدول عملية العطف المنطقي لتحديد قيمة الحقيقة

عبارة صحيحة : لأنها مكونة من عبارتين صحيحتين

عبارة خاطئة : لأنها عطف عبارة صحيحة مع خاطئة

تمرين 5:

حدد قيمة الحقيقة و العبارة النافية لكل عبارة من العبارات الآتية :

$$A : \left(\frac{5}{2} \geq 1\right) \quad \text{أو} \quad ((-2)^2 = -4)$$

$$B : (-3 \in \mathbb{N}) \quad \text{أو} \quad (5 < 3)$$

الأجوبة:

p	q	p أو q
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

نستعمل جدول حقيقة الفصل المنطقي

عبارة صحيحة : لأنها مكونة من عبارة

صحيحة و عبارة خاطئة

عبارة خاطئة : لأنها فصل عبارتين خاطئتين

$$\bar{A} : \left(\frac{5}{2} < 1\right) \quad \text{و} \quad ((-2)^2 \neq -4)$$

$$\bar{B} : (-3 \notin \mathbb{N}) \quad \text{و} \quad (5 \geq 3)$$

تمرين 1:

(1) أنقل الجدول التالي ثم ضع العلامة "x" في الخانة المناسبة .

خاطئ	صحيح	
		كل زوجي قابل للقسمة على 4
		مجموع عددين فردان هو عدد زوجي
		$\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$
		اذا كان n^2 عددا فرديا فان n عدد فردي
		المعادلة : $x^2 = -1$ تقبل حل في \mathbb{R}
		جميع المستقيمات المتعامدة في الفضاء متقطعة
		مضاعف للعدد 41516
		$((-2)^2 = -4)$

(2) هل توجد من بين الجمل الواردية في الجدول أعلاه جمل صحيحة و خاطئة في آن واحد ؟

الأجوبة:

خاطئ	صحيح	
x		كل زوجي قابل للقسمة على 4
	x	مجموع عددين فردان هو عدد زوجي
x		$\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$
x		اذا كان n^2 عددا فرديا فان n عدد فردي
x		المعادلة : $x^2 = -1$ تقبل حل في \mathbb{R}
x		جميع المستقيمات المتعامدة في الفضاء متقطعة
x		مضاعف للعدد 41516
x		$((-2)^2 = -4)$

كل النصوص الرياضية اما صحيحة و اما خاطئة وتسمى عبارات

p
1
0

تمرين 2:

حدد العبارة النافية و قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية :

$$p : ((-2)^2 = 4) \quad \bullet$$

$$q : \sqrt{2} \in \mathbb{Q} \quad \bullet$$

p	q	$p \Leftrightarrow q$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	1

عبارة صحيحة : p
و $\left(2\sqrt{3} \geq \sqrt{10}\right)$ لأن $\left(5\sqrt{2}\right)^2 = 50$
عبارة صحيحة : لأنها فصل عبارتين معا
عبارة صحيحة : لأنها فصل عبارتين خاطئتين

تمرين 10:
نعتبر التعبير التالي : $(x \in \mathbb{R}); x^2 - x \geq 0$
1) حدد قيمة حقيقة التعبير من أجل $x = 2$
2) حدد قيمة حقيقة التعبير من أجل $x = \frac{1}{2}$
3) حدد قيمة حقيقة التعبير من أجل $x = -1$
4) هل التعبير صحيح أم خاطئ؟

الأجوبة:

1) من أجل $x = 2$ نجد : $x^2 - x \geq 0$ ومنه نحصل على عبارة صحيحة
2) من أجل $x = \frac{1}{2}$ نجد : $x^2 - x \geq 0$ ومنه نحصل على عبارة خاطئة
3) من أجل $x = -1$ نجد : $x^2 - x \geq 0$ ومنه نحصل على عبارة صحيحة

4) التعبير : $(x \in \mathbb{R}); x^2 - x \geq 0$ يصبح صحيحا من أجل بعض قيم x من \mathbb{R} خاطئا من أجل بعض قيم x نقول أننا أمام دالة عارية تحتوي على متغير x ينتمي إلى المجموعة \mathbb{R} ونكتب : $\exists x \in \mathbb{R} / x^2 - x \geq 0$ ونقرأ يوجد x من \mathbb{R} بحيث $x^2 - x \geq 0$
تمرين 11: نعتبر التعبير التالي : $(n \in \mathbb{N}); n^2 \geq 0$

1) حدد قيمة حقيقة التعبير من أجل $n = 2$
2) هل توجد قيم n لا تتحقق التعبير السابق؟

الأجوبة: 1) من أجل $n = 2$ نحصل على عبارة صحيحة
2) نلاحظ أننا نحصل على عبارة صحيحة مهما تكون قيمة المتغير n نكتب : $\forall n \in \mathbb{N} / n^2 \geq 0$

تمرين 12: حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية :

- A " $(\forall x \in \mathbb{R}); x^2 > 0$ "
B " $(\forall n \in \mathbb{N}); 2^n > 5(n+1)$ "
C " $\exists x \in \mathbb{N}, 2x - 1 = 0$ "
D " $(\forall n \in \mathbb{N}); \frac{n}{4} \notin \mathbb{N}$ "

الأجوبة: A عبارة خاطئة : لأن $0 > 0$ لا يتحقق:

B عبارة خاطئة : لأن $0 > 5(n+1)$ لأن $2^0 < 5(0+1)$

C عبارة خاطئة : لأن $\frac{1}{2} \notin \mathbb{N}$

D عبارة خاطئة : لأن $\frac{4}{4} \in \mathbb{N}$

تمرين 13:
حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية :
 $\forall x \in \mathbb{R} / x \geq 0$ (1)

تمرين 6: حدد قيمة الحقيقة و العبارة النافية لكل عبارة من العبارات الآتية :

A $(\sqrt{4} = 2)$ أو $\left(\frac{1}{2} \in \mathbb{N}\right)$

B $((-2)^2 > 3)$ عدد فردي أو

C $(\sqrt{2} \leq 1)$ أو $(\pi = 3.14)$

الأجوبة:

نستعمل جدول حقيقة الفصل المنطقي

A عبارة صحيحة : لأن $(\sqrt{4} = 2)$ عبارة صحيحة

B عبارة صحيحة : لأنها فصل عبارتين صحيحتين

C عبارة خاطئة : لأنها فصل عبارتين خاطئتين

\bar{A} $(\sqrt{4} \neq 2)$ و $\left(\frac{1}{2} \notin \mathbb{N}\right)$

\bar{B} $((-2)^2 \leq 3)$ عدد زوجي و

\bar{C} $(\sqrt{2} > 1)$ و $(\pi \neq 3.14)$

تمرين 7: حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية :

A $(0,1 \in \mathbb{N})$ عدد فردي (2)

B $(-1 \in \mathbb{N})$ عدد زوجي (-4)

p	q	$p \Rightarrow q$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

الأجوبة: نستعمل جدول حقيقة الاستلزم المنطقي

عبارة صحيحة A

عبارة خاطئة B

تمرين 8: حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية :

$p (\sqrt{3} \geq 1) \Rightarrow ((-2)^2 = -4)$

$q \left(\frac{6}{2} = 2\right) \Rightarrow (\sqrt{5} < 3)$

الأجوبة: نستعمل جدول حقيقة العطف المنطقي

عبارة خاطئة p

لأن $(\sqrt{3} \geq 1)$ صحيحة

و $((-2)^2 = -4)$ خاطئة

عبارة صحيحة q

لأن $\left(\frac{6}{2} = 2\right)$ خاطئة

و $(\sqrt{5} < 3)$ صحيحة

تمرين 9:

حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية :

$p (2\sqrt{3} \geq \sqrt{10}) \Leftrightarrow ((5\sqrt{2})^2 = 50)$

$q -6 \in \mathbb{N} \Leftrightarrow (1 \geq 3)$

الأجوبة: نستعمل جدول حقيقة التكافؤ المنطقي

الأجوبة:

ندرس اشارة : $3x - 6$

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$"3x - 6$	-	0	+

الحالة 1: اذا كانت : $x \geq 2$ فان : $3x - 6 \geq 0$
ومنه : $(E) : |3x - 6| = 1$

$$x = \frac{7}{3} \in S \Leftrightarrow 3x = 7 \Leftrightarrow 3x - 6 = 1 \Leftrightarrow$$

الحالة 2: اذا كانت : $x \leq 2$ فان : $3x - 6 \leq 0$
ومنه : $(E) : |3x - 6| = 1$

$$-3x + 6 = 1 \Leftrightarrow -(3x - 6) = 1 \Leftrightarrow$$

$$x = \frac{5}{3} \in S \Leftrightarrow -3x = -5 \Leftrightarrow$$

$$\text{ومنه مجموعة الحلول هي : } S = \left\{ \frac{5}{3}; \frac{7}{3} \right\}$$

تمرين 21: بين باستعمال الاستدلال بالخلف، أن :

$$\forall x \in \mathbb{R} / \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \neq 1$$

الأجوبة: لكي نبرهن أن عبارة صحيحة نفترض أن العبارة خاطئة ونحاول الحصول على تناقض مع المعطيات

$$\text{نفترض أن : } \exists x \in \mathbb{R} / \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} = 1$$

يعني $x^2 - 1 = x^2 + 1$ يعني $-1 = 1$ وهذا غير صحيح

$$\text{ومنه ما افترضناه كان خطأنا أي : } \forall x \in \mathbb{R} / \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \neq 1$$

تمرين 22: $n \in \mathbb{N}$ بين أنه اذا كان n^2 عدد زوجي

فان : n عدد زوجي

الأجوبة: نفترض أن : n عدد فردي

$$\text{أي أن : } \exists k \in \mathbb{N} / n = 2k + 1$$

ومنه :

$$n^2 = (2k + 1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 2(2k^2 + 2k) + 1 = 2k' + 1$$

أي : n^2 عدد فردي وهذا يتناقض مع المعطيات : n^2 عدد زوجي

ومنه ما افترضناه كان خطأنا أي : n عدد زوجي

« c'est en forgeant que l'on devient forgeron » dit un proverbe.
c'est en s'entraînant

régulièrement aux calculs et exercices que l'on devient un

mathématicien



$$\exists x \in \mathbb{N}, 2x - 4 = 0 \quad (2)$$

$$\exists x \in \mathbb{R}, x^2 + 1 = 0 \quad (3)$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}); \sqrt{n} \in \mathbb{N} \quad (4)$$

$$(\exists x \in \mathbb{Z}); \frac{x}{4} \in \mathbb{Z} \quad (5)$$

الأجوبة:

(1) صحيحة (2) صحيحة (3) خاطئة (4) خاطئة (5) صحيحة

تمرين 14:

حدد العبارة النافية للعبارات الآتية :

$$(\exists x \in \mathbb{Z}); \frac{x}{4} \in \mathbb{Q} \quad (2) \quad (\forall n \in \mathbb{N}); \sqrt{n} \in \mathbb{N} \quad (1)$$

(3) توجد نافذة في المؤسسة مكسورة

(4) كل الأشجار غير مثمرة في المؤسسة

الأجوبة:

$$(\exists n \in \mathbb{N}); \sqrt{n} \notin \mathbb{N} \quad (1)$$

$$(\forall x \in \mathbb{Z}); \frac{x}{4} \notin \mathbb{Q} \quad (2)$$

(3) كل نوافذ المؤسسة غير مكسورة

(4) توجد شجرة مثمرة في المؤسسة

تمرين 15:

ليكن $x \in \mathbb{R}$ بين أن : $\sqrt{2} < x < 5 \Rightarrow 3 < x^2 + 1 < 26$

الأجوبة:

نفترض أن : $3 < x^2 + 1 < 26$ ونبين أن : $\sqrt{2} < x < 5$

لدينا : $3 < x^2 + 1 < 26$ اذن : $\sqrt{2} < x^2 < 25$ اذن : $2 < x^2 < 25$

ومنه : $\sqrt{2} < x < 5 \Rightarrow 3 < x^2 + 1 < 26$

تمرين 16: ليكن $x \in \mathbb{R}$ بين أن :

$$2\sqrt{3} < x < 10 \Rightarrow 9 < x^2 - 3 < 97$$

الأجوبة: نفترض أن : $9 < x^2 - 3 < 97$ ونبين أن : $2\sqrt{3} < x < 10$

لدينا : $9 < x^2 - 3 < 97$ اذن : $12 < x^2 < 100$ اذن : $2\sqrt{3} < x < 10$

ومنه : $2\sqrt{3} < x < 10 \Rightarrow 9 < x^2 - 3 < 97$

تمرين 17: بين العبارة التالية خاطئة مع تعليم الجواب:

$$p \quad (\forall x \in \mathbb{R}^*); x + \frac{1}{x} \geq 2$$

الأجوبة: نعتبر : p لدينا : $x = -2$ اذن : $x = 2$

خاطئة

تمرين 18: بين العبارة التالية خاطئة مع تعليم الجواب:

$$p \quad (\forall x \in \mathbb{R}); x^2 \geq x$$

الأجوبة:

$$\text{نعتبر : } p \quad \text{لدينا : } x = \frac{1}{2} \quad \text{اذن : } p \quad \text{خاطئة}$$

تمرين 19: بين أن : $(\forall a \in \mathbb{R}); (\forall b \in \mathbb{R}) a^2 + b^2 \geq 2ab$

الأجوبة: نستعمل الاستدلال بالتكافؤ:

$$a^2 + b^2 \geq 2ab \Leftrightarrow a^2 + b^2 - 2ab \geq 0 \Leftrightarrow$$

وهذا صحيح لأن المربع دائمًا موجب

وبحال : $(\forall a \in \mathbb{R}); (\forall b \in \mathbb{R}) a^2 + b^2 \geq 2ab$

وبالتالي : $a^2 + b^2 \geq 2ab$

تمرين 20: باستعمال الاستدلال بفصل الحالات:

$$(E) : |3x - 6| = 1$$

حل في \mathbb{R} المعادلة : $|3x - 6| = 1$