

**تمرين 1:** اكتب العبارات التالية مستعملا الكممين الكوني و الوجودي :

$(A_1)$ : "مهما يكن العدد الموجب  $a$  و مهما يكن العدد السالب  $b$  فإن  $a+b$  سالب".

$$A_1: \quad \forall (a,b) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^- \quad a+b \leq 0 \quad \text{أو أيضا} \quad A_1: \quad \forall a \in \mathbb{R}^+ \quad \forall b \in \mathbb{R}^- \quad a+b \leq 0$$

$(A_2)$ : "يوجد على الأقل عدد حقيقي موجب  $x$  يكون مربعه أكبر من 34".

$$A_2: \quad \exists x \in \mathbb{R}^+ \quad x^2 > 34$$

$(A_3)$ : "يوجد عدد صحيح طبيعي وحيد  $n$  مربعه أصغر من 78 وأكبر من 23".

$$A_3: \quad \exists! n \in \mathbb{N} \quad 23 < n^2 < 78$$

$(A_4)$ : "مهما يكن العدد الصحيح الطبيعي  $n$  فإنه يوجد على الأقل عدد صحيح طبيعي  $m$  مربعه  $n$ ".

$$A_4: \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \exists m \in \mathbb{N} \quad m^2 = n$$

$(A_5)$ : "يوجد عدد حقيقي  $a$  بحيث مهما يكن العدد الحقيقي  $x$  فإن  $x^2 \geq a$ ".

$$A_5: \quad \exists a \in \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 \geq a$$

$(A_6)$ : "يوجد عدد حقيقي  $b$  و يوجد عدد حقيقي  $x$  يحققان:  $b \leq x$ ".

$$A_6: \quad \exists (b,x) \in \mathbb{R}^2 \quad b \leq x \quad \text{أو أيضا} \quad A_6: \quad \exists b \in \mathbb{R} \quad \exists x \in \mathbb{R} \quad b \leq x$$

**تمرين 2:** اعط نفي العبارات التالية دون تحديد قيمة حقيقتها :

نفيها	العبارة
$\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad x^3 \neq 8$	$\exists x \in \mathbb{R}^+ \quad x^3 = 8$
$\exists x > 0 \quad \frac{1}{x} + x < 2$	$\forall x > 0 \quad \frac{1}{x} + x \geq 2$
$\forall a > 0 \quad \forall b > 0 \quad 2ab \neq \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$	$\exists a > 0 \quad \exists b > 0 \quad 2ab = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$
$\exists x > 0 \quad \frac{1}{x} = 7$	$\forall x > 0 \quad \frac{1}{x} \neq 7$
$\forall y \in [1;4] \quad (y \leq 5 \text{ ou } y > 13)$	$\exists y \in [1;4] \quad 5 < y \leq 13$
$\exists p \in \mathbb{N} \quad \exists q \in \mathbb{N}^* \quad \frac{p}{q} \notin \mathbb{Q}$	$\forall p \in \mathbb{N} \quad \forall q \in \mathbb{N}^* \quad \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$
$\forall p \in \mathbb{N} \quad (p^2 \neq 5 \text{ et } p^2 \leq 10)$	$\exists p \in \mathbb{N} \quad (p^2 = 5 \text{ ou } p^2 > 10)$
$\exists x \in \mathbb{R}^* \quad \left( x + \frac{1}{x} = 2 \text{ et } x \neq 1 \right)$	$\forall x \in \mathbb{R}^* \quad \left( x + \frac{1}{x} = 2 \Rightarrow x = 1 \right)$
$\exists x \in \mathbb{R} \quad (x^2 = 0 \text{ et } x \neq 0) \text{ ou } (x = 0 \text{ et } x^2 \neq 0)$	$\forall x \in \mathbb{R} \quad (x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0)$

أثناء نفي عبارة رياضية يجب مراعاة القواعد التالية:

عند نفي أحد الكممين الكوني  $\forall$  أو الوجودي  $\exists$  لان نفي العبارة المرتبطة به (مثلا نفي  $\forall x \in \mathbb{R}$  هي  $\exists x \in \mathbb{R}$  وليس  $\exists x \notin \mathbb{R}$ )

لان نفي الكتابات المختصرة إلا بعد إرجاعها لصيغتها الأصلية: مثلا نفي  $1 < a < 2$  هي  $(a \leq 1 \text{ أو } a \geq 2)$  وليس  $1 \geq a \geq 2$

لأن هذه الكتابة هي مجرد اختصار للكتابة  $(a > 1 \text{ و } a < 2)$

العبارة  $p \Rightarrow q$  تكافئ  $\neg p$  ou  $q$  لذلك نفيها هو  $p$  et  $\neg q$

العبارة  $p \Leftrightarrow q$  تكافئ  $(p \Rightarrow q) \text{ et } (q \Rightarrow p)$  لذلك نفيها هو  $\neg(p \Rightarrow q) \text{ ou } \neg(q \Rightarrow p)$  أي  $(p \text{ et } \neg q) \text{ ou } (q \text{ et } \neg p)$

**تمرين 1:** اكتب العبارات التالية مستعملا المكممين الكوني و الوجودي :

$(A_1)$ : "مهما يكن العدد الموجب  $a$  و مهما يكن العدد السالب  $b$  فإن  $a+b$  سالب".

$(A_2)$ : "يوجد على الأقل عدد حقيقي موجب  $x$  يكون مربعه أكبر من 34".

$(A_3)$ : "يوجد عدد صحيح طبيعي وحيد  $n$  مربعه أصغر من 78 و أكبر من 23".

$(A_4)$ : "مهما يكن العدد الصحيح الطبيعي  $n$  فإنه يوجد على الأقل عدد صحيح طبيعي  $m$  مربعه  $n$ ".

$(A_5)$ : "يوجد عدد حقيقي  $a$  بحيث مهما يكن العدد الحقيقي  $x$  فإن  $x^2 \geq a$ ".

$(A_6)$ : "يوجد عدد حقيقي  $b$  و يوجد عدد حقيقي  $x$  يحققان :  $b \leq x$ ".

**تمرين 2:** اعط نفى العبارات دون تحديد حقيقتها ::

$(P_1)$ :  $\exists x \in \mathbb{R}^+ \quad x^3 = 8$

$(P_2)$ :  $\forall x > 0 \quad \frac{1}{x} + x \geq 2$

$(P_3)$ :  $\exists a > 0 \quad \exists b > 0 \quad 2ab = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$

$(P_4)$ :  $\forall x > 0 \quad \frac{1}{x} \neq 7$

$(P_5)$ :  $\exists y \in [1; 4] \quad 5 < y \leq 13$

$(P_6)$ :  $\forall p \in \mathbb{N} \quad \forall q \in \mathbb{N}^* \quad \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$

$(P_7)$ :  $\exists p \in \mathbb{N} \quad (p^2 = 5 \text{ ou } p^2 > 10)$

$(P_8)$ :  $\forall x \in \mathbb{R}^* \quad \left( x + \frac{1}{x} = 2 \Rightarrow x = 1 \right)$

$(P_9)$ :  $\forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0$

**تمرين 3:** حدد حقيقة العبارات التالية :

$(P_1)$ :  $\exists x \in \mathbb{R} \quad x^2 + 1 = 0$

$(P_2)$ :  $\exists x \in \mathbb{R} \quad \exists y \in \mathbb{R} \quad x + y = 0$

$(P_3)$ :  $\forall x \in \mathbb{R} \quad \sqrt{x^2} = x$

$(P_4)$ :  $\forall x \in \mathbb{R} \quad (x^2 + 2x = -1 \Leftrightarrow x = -1)$

$(P_5)$ :  $\forall x \in \mathbb{R} \quad (x^2 = 4 \Rightarrow x = 2)$

$(P_6)$ :  $\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad (x^2 = 4 \Rightarrow x = 2)$

$(P_7)$ :  $\exists a \in \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 \geq a$

$(P_8)$ :  $\exists (a, b) \in \mathbb{N}^2 \quad (2a+1)^{2015} = 2014b$

**تمرين 4:** لتكن  $P$  و  $Q$  عبارتين.

مستعملا جدول الحقيقة بين أن العبارتان :  $(P \text{ و } Q) \Rightarrow P$  و  $P \Rightarrow (\neg P \Rightarrow Q)$  قوانين منطقية

**تمرين 3: حدد حقيقة العبارات التالية:**

التعليل	حقيقتها	العبارة
العبارة تعني وجود عدد حقيقي مربعه يساوي 1- وهذا غير ممكن لأن مربع أي عدد حقيقي يكون دائما موجبا	خاطئة	$\exists x \in \mathbb{R} \quad x^2 + 1 = 0$
نأخذ مثلا : $x = 7$ و $y = -7$	صحيحة	$\exists x \in \mathbb{R} \quad \exists y \in \mathbb{R} \quad x + y = 0$
إذا أخذنا عددا سالبا مثل $-1 \in \mathbb{R}$ فسنجد أن : $\sqrt{(-1)^2} = \sqrt{1} = 1 \neq -1$	خاطئة	$\forall x \in \mathbb{R} \quad \sqrt{x^2} = x$
$x^2 + 2x = -1 \Leftrightarrow x^2 + 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow (x+1)^2 = 0$ $\Leftrightarrow x+1 = 0 \Leftrightarrow x = -1$	صحيحة	$\forall x \in \mathbb{R} \quad (x^2 + 2x = -1 \Leftrightarrow x = -1)$
إذا أخذنا العدد $-2 \in \mathbb{R}$ فسنجد أن : $(-2)^2 = 4$ لكن مع ذلك $-2 \neq 2$	خاطئة	$\forall x \in \mathbb{R} \quad (x^2 = 4 \Rightarrow x = 2)$
هذه المرة العبارة صحيحة لكون مجموعة الانتماء هي مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة، وهذا هو التعليل: $x^2 = 4 \Rightarrow x^2 - 2^2 = 0 \Rightarrow (x-2)(x+2) = 0$ $\Rightarrow x-2 = 0 \text{ ou } x+2 = 0$ $\Rightarrow x = 2 \text{ ou } x = -2$ ولكون $x \in \mathbb{R}^+$ فإن الحالة $x = -2$ غير ممكنة	صحيحة	$\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad (x^2 = 4 \Rightarrow x = 2)$
نأخذ $a = 0$ فنجد أن العبارة تصبح $\forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 \geq 0$ والتي نعلم أنها صحيحة، مما يؤكد وجود عدد حقيقي على الأقل يحقق العبارة	صحيحة	$\exists a \in \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 \geq a$
نعلم أن $b = 2 \times (1007) = 2014b$ عدد زوجي و $(2a+1)^{2015}$ عدد فردي (لأنه عبارة عن قوة عدد فردي) إذن المتساوية الموجودة بالعبارة غير ممكنة	خاطئة	$\exists (a,b) \in \mathbb{N}^2 \quad (2a+1)^{2015} = 2014b$

تحديد حقيقة عبارة رياضية أمر غير يسير ، يتطلب فهما و استيعاب العبارة جيدا قصد إيجاد التعليل المناسب (مثال مضاد...)

**تمرين 4: لتكن P و Q عبارتين.**

P	Q	(P و Q)	(P و Q) $\Rightarrow$ P
F	F	F	V
F	V	F	V
V	F	F	V
V	V	V	V

P	Q	$\neg P$	$\neg P \Rightarrow Q$	$P \Rightarrow (\neg P \Rightarrow Q)$
F	F	V	F	V
F	V	V	V	V
V	F	F	V	V
V	V	F	V	V

بما أن العبارتان  $(P \text{ و } Q) \Rightarrow P$  و  $P \Rightarrow (\neg P \Rightarrow Q)$  صحيحتان مهما كانت حقيقة العبارتين P و Q فإنها قوانين منطقية.