

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

(A<sub>1</sub>) : "مهما يكن العدد الموجب  $a$  و مهما يكن العدد السالب  $b$  فإن  $a+b \leq 0$  سالب."

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

(A<sub>2</sub>) : "يوجد على الأقل عدد حقيقي موجب  $x$  يكون مربعه أكبر من 34."

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

(A<sub>3</sub>) : "يوجد عدد صحيح طبيعي وحيد  $n$  مربعه أصغر من 78 وأكبر من 23."

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

(A<sub>4</sub>) : "مهما يكن العدد الصحيح الطبيعي  $n$  فإنه يوجد على الأقل عدد صحيح طبيعي  $m$  مربعه  $n$ ."

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

(A<sub>5</sub>) : "يوجد عدد حقيقي  $a$  بحيث مهما يكن العدد الحقيقي  $x$  فإن  $x^2 \geq a$ ."

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

(A<sub>6</sub>) : "يوجد عدد حقيقي  $b$  ويوجد عدد حقيقي  $x$  يتحققان :  $b \leq x$ ."

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

**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 المكممين الكوني  $\forall$  أو الوجودي  $\exists$  لأن نفي العبارة المرتبطة به (مثلاً نفي  $\forall x \in \mathbb{R}$  هي  $\exists x \notin \mathbb{R}$  وليس

لان نفي الكتابات المختصرة إلا بعد إرجاعها لصيغتها الأصلية: مثلاً نفي  $a < 1 < a$  هي  $a \leq 1$  أو  $a \geq 2$  هي  $a \geq 2$  وليس  $a \leq 1$

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

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

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

سلسلة 1	مبادئ في المنطق	السنة 1 بكالوريا علوم تجريبية
	<p><b>تمرين 1:</b> اكتب العبارات التالية مستعملا المكممين الكوني والوجودي :</p> <p>(A<sub>1</sub>) : "مهما يكن العدد الموجب <math>a</math> ومهما يكن العدد السالب <math>b</math> فإن : <math>a+b</math> سالب."</p> <p>(A<sub>2</sub>) : "يوجد على الأقل عدد حقيقي موجب <math>x</math> يكون مربعه أكبر من 34."</p> <p>(A<sub>3</sub>) : "يوجد عدد صحيح طبيعي وحيد <math>n</math> مربعه أصغر من 78 وأكبر من 23."</p> <p>(A<sub>4</sub>) : "مهما يكن العدد الصحيح الطبيعي <math>n</math> فإنه يوجد على الأقل عدد صحيح طبيعي <math>m</math> مربعه <math>n</math>."</p> <p>(A<sub>5</sub>) : "يوجد عدد حقيقي <math>a</math> بحيث مهما يكن العدد الحقيقي <math>x</math> فإن : <math>x^2 \geq a</math>."</p> <p>(A<sub>6</sub>) : "يوجد عدد حقيقي <math>b</math> ويوجد عدد حقيقي <math>x</math> يتحققان : <math>b \leq x</math></p>	
		<p><b>تمرين 2:</b> اعط نفي العبارات دون تحديد حقيقتها ::</p>
$(P_1)$ : $\exists x \in IR^+ \quad x^3 = 8$		
$(P_2)$ : $\forall x > 0 \quad \frac{1}{x} + x \geq 2$		
$(P_3)$ : $\exists a > 0 \quad \exists b > 0 \quad 2ab = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$		
$(P_4)$ : $\forall x > 0 \quad \frac{1}{x} \neq 7$		
$(P_5)$ : $\exists y \in [1; 4] \quad 5 < y \leq 13$		
$(P_6)$ : $\forall p \in IN \quad \forall q \in IN^* \quad \frac{p}{q} \in Q$		
$(P_7)$ : $\exists p \in IN \quad (p^2 = 5 \text{ ou } p^2 > 10)$		
$(P_8)$ : $\forall x \in IR^* \quad \left( x + \frac{1}{x} = 2 \Rightarrow x = 1 \right)$		
$(P_9)$ : $\forall x \in IR \quad x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0$		
		<p><b>تمرين 3:</b> حدد حقيقة العبارات التالية :</p>
$(P_1)$ : $\exists x \in IR \quad x^2 + 1 = 0$		
$(P_2)$ : $\exists x \in IR \quad \exists y \in IR \quad x + y = 0$		
$(P_3)$ : $\forall x \in IR \quad \sqrt{x^2} = x$		
$(P_4)$ : $\forall x \in IR \quad (x^2 + 2x = -1 \Leftrightarrow x = -1)$		
$(P_5)$ : $\forall x \in IR \quad (x^2 = 4 \Rightarrow x = 2)$		
$(P_6)$ : $\forall x \in IR^+ \quad (x^2 = 4 \Rightarrow x = 2)$		
$(P_7)$ : $\exists a \in IR \quad \forall x \in IR \quad x^2 \geq a$		
$(P_8)$ : $\exists (a, b) \in IN^2 \quad (2a + 1)^{2015} = 2014b$		
		<p><b>تمرين 4:</b> لتكن <math>P</math> و <math>Q</math> عبارتين.</p> <p>مستعملا جدول الحقيقة بين أن العبارتان : <math>P \Rightarrow (\neg P \Rightarrow Q)</math> و <math>(P \Rightarrow Q) \Rightarrow P</math> قوانين منطقية</p>

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

العبارة	حقيقةتها	التعليق
$\exists x \in IR \quad x^2 + 1 = 0$	خاطئة	العبارة تعني وجود عدد حقيقي مربعه يساوي 1 وهذا غير ممكن لأن مربع أي عدد حقيقي يكون دائماً موجباً
$\exists x \in IR \quad \exists y \in IR \quad x + y = 0$	صحيحة	نأخذ مثلاً : $y = -7$ و $x = 7$
$\forall x \in IR \quad \sqrt{x^2} = x$	خاطئة	-1 ∈ IR إذا أخذنا عدداً سالباً مثل $\sqrt{(-1)^2} = \sqrt{1} = 1 \neq -1$ فستجد أن : $(-1)^2 = 1$
$\forall x \in IR \quad (x^2 + 2x = -1 \Leftrightarrow x = -1)$	صحيحة	$x^2 + 2x = -1 \Leftrightarrow x^2 + 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow (x+1)^2 = 0$ $\Leftrightarrow x+1 = 0 \Leftrightarrow x = -1$
$\forall x \in IR \quad (x^2 = 4 \Rightarrow x = 2)$	خاطئة	إذاً أخذنا العدد -2 ∈ IR فستجد أن : $(-2)^2 = 4$ لكن مع ذلك 2 ≠ -2
$\forall x \in IR^+ \quad (x^2 = 4 \Rightarrow x = 2)$	صحيحة	هذه المرة العبارة صحيحة لكون مجموعة الانتفاء هي مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة، وهذا هو التعلييل: $x^2 = 4 \Rightarrow x^2 - 2^2 = 0 \Rightarrow (x-2)(x+2) = 0$ $\Rightarrow x-2 = 0 \quad ou \quad x+2 = 0$ $\Rightarrow x = 2 \quad ou \quad x = -2$ ولكون $x \in IR^+$ فإن الحالة $x = -2$ غير ممكنة
$\exists a \in IR \quad \forall x \in IR \quad x^2 \geq a$	صحيحة	نأخذ 0 = a فنجده أن العبارة تصبح $\forall x \in IR \quad x^2 \geq 0$ والتي نعلم أنها صحيحة، مما يؤكّد وجود عدد حقيقي على الأقل يحقق العبارة
$\exists(a,b) \in IN^2 \quad (2a+1)^{2015} = 2014b$	خاطئة	نعلم أن $b = 2 \times (1007)$ عدد زوجي و $a = (2a+1)^{2015}$ عدد فردي (لأنه عبارة عن قوة عدد فردي) إذن المتساوية الموجودة بالعبارة غير ممكنة

• تحديد حقيقة عبارة رياضية أمر غير يسير ، يتطلب فهماً واستيعاب العبارة جيداً قصد إيجاد التعلييل المناسب(مثال مضاد...).

**تمرين 4 : لتكن P و Q عبارتين.**

P	Q	$(P \wedge Q)$	$(P \wedge Q) \Rightarrow P$
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  $P \Rightarrow (\neg P \Rightarrow Q)$  و  $(P \wedge Q) \Rightarrow P$  صحيحتان مهماً كانت حقيقة العبارتين P و Q فإنها قوانين منطقية.