

سلسلة 1	مبادئ في المنطق حلول مقترحة	السنة 1 بكالوريا علوم تجريبية
		<b>تمرين 1:</b> اكتب العبارات التالية مستعملاً المكممين الكوني و الوجودي :
	( $A_1$ ) : "مهما يكن العدد الموجب $a$ و مهما يكن العدد السالب $b$ فإن $a+b \leq 0$ ".	أو أيضاً ( $A_1$ ) : $\forall a \in IR^+ \forall b \in IR^- a+b \leq 0$
	$A_1 : \forall (a,b) \in IR^+ \times IR^- a+b \leq 0$	$A_1 : \forall a \in IR^+ \forall b \in IR^- a+b \leq 0$
		( $A_2$ ) : "يوجد على الأقل عدد حقيقي موجب $x$ يكون مربعه أكبر من 34."
		$A_2 : \exists x \in IR^+ x^2 > 34$
		( $A_3$ ) : "يوجد عدد صحيح طبيعي وحيد $n$ مربعه أصغر من 78 وأكبر من 23."
		$A_3 : \exists! n \in IN 23 < n^2 < 78$
		( $A_4$ ) : "مهما يكن العدد الصحيح الطبيعي $n$ فإنه يوجد على الأقل عدد صحيح طبيعي $m$ مربعه $n$ ."
	$A_4 : \forall n \in IN \exists m \in IN m^2 = n$	
		( $A_5$ ) : "يوجد عدد حقيقي $a$ بحيث مهما يكن العدد الحقيقي $x$ فإن $x^2 \geq a$ ."
	$A_5 : \exists a \in IR \forall x \in IR x^2 \geq a$	
		( $A_6$ ) : "يوجد عدد حقيقي $b$ ويوجد عدد حقيقي $x$ يتحققان : $b \leq x$ و $x \leq b$ ."
	$A_6 : \exists (b,x) \in IR^2 b \leq x$ أو أيضاً	$A_6 : \exists b \in IR \exists x \in IR b \leq x$
		<b>تمرين 2:</b> اعط نفي عبارات التالية دون تحديد قيمة حقيقتها :
	<b>نفيها</b>	<b> العبارة</b>
$\forall x \in IR^+ x^3 \neq 8$		$\exists x \in IR^+ x^3 = 8$
$\exists x > 0 \frac{1}{x} + x < 2$		$\forall x > 0 \frac{1}{x} + x \geq 2$
$\forall a > 0 \forall b > 0 2ab \neq \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$		$\exists a > 0 \exists b > 0 2ab = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$
$\exists x > 0 \frac{1}{x} = 7$		$\forall x > 0 \frac{1}{x} \neq 7$
$\forall y \in [1;4] (y \leq 5 \text{ ou } y > 13)$		$\exists y \in [1;4] 5 < y \leq 13$
$\exists p \in IN \exists q \in IN^* \frac{p}{q} \notin Q$		$\forall p \in IN \forall q \in IN^* \frac{p}{q} \in Q$
$\forall p \in IN (p^2 \neq 5 \text{ et } p^2 \leq 10)$		$\exists p \in IN (p^2 = 5 \text{ ou } p^2 > 10)$
$\exists x \in IR^* \left( x + \frac{1}{x} = 2 \text{ et } x \neq 1 \right)$		$\forall x \in IR^* \left( x + \frac{1}{x} = 2 \Rightarrow x = 1 \right)$
$\exists x \in IR (x^2 = 0 \text{ et } x \neq 0) \text{ ou } (x = 0 \text{ et } x^2 \neq 0)$		$\forall x \in IR (x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0)$
		أثناء نفي عبارة رياضية يجب مراعاة القواعد التالية:
		عند نفي أحد المكممين الكوني $\forall$ أو الوجودي $\exists$ لانفي العبارة المرتبطة به (مثلاً نفي $\forall x \in IR$ هي $\exists x \notin IR$ وليس $\forall x \in IR$ )
		لانفي الكتابات المختصرة إلا بعد إرجاعها لصيغتها الأصلية: مثلاً نفي $a < 1 < a < 2$ هي $1 \leq a \leq 2$ أو $a \geq 2$ هي $a < 2$ وليس $a \geq 2$
		لأن هذه الكتابة هي مجرد اختصار لكتابات $(a < 1 \text{ et } a < 2) \text{ ou } (a < 2 \text{ et } a < 1)$
		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 $\neg(p \Rightarrow q) \text{ ou } \neg(q \Rightarrow p)$

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

العبارة	حقيقتها	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 $\sqrt{(-1)^2} = \sqrt{1} = 1 \neq -1$ فسنجد أن: $(-2)^2 = 4$ لكن مع ذلك $-2 \neq 4$
$\forall x \in IR \quad (x^2 + 2x = -1 \Leftrightarrow x = -1)$	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	إذا أخذنا العدد $-2 \in IR$ فسنجد أن: $(-2)^2 = 4$ لكن مع ذلك $-2 \neq 2$
		هذه المرة العبارة صحيحة لكون مجموعة الانتفاء هي مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة، وهذا هو التعليق: $x^2 = 4 \Rightarrow x^2 - 2^2 = 0 \Rightarrow (x-2)(x+2) = 0$ $\Rightarrow x-2 = 0 \quad ou \quad x+2 = 0$ $\Rightarrow x = 2 \quad ou \quad x = -2$ 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 $a = 0$ فنجد أن العبارة تصبح $\forall x \in IR \quad x^2 \geq 0$ و التي 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 $(2a+1)^{2015}$ عدد فردي (لأنه عبارة عن قوة عدد فردي) إذن المتساوية الموجودة بالعبارة غير ممكنة

 **تمرين 3 :** 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 العبارتين  $P \Rightarrow (\neg P \Rightarrow Q)$  و  $(P \wedge Q) \Rightarrow P$  صحيحتان مهما كانت حقيقة العبارتين  $P$  و  $Q$  فإنها قوانين منطقية.