

مستوى:السنة الأولى من سلك الباكالوريا

 شعبة التعليم الأصيل:مسلك العلوم الشرعية و مسلك اللغة العربية شعبة الآداب و العلوم الإنسانية: مسلك الآداب و مسلك العلوم الإنسانية

محتوى الدرس و الأهداف القدرات المنتظرة من الدرس و التعليمات الرسمية

توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
_ ينبغي تقريب العبارات والقوانين المنطقية	_ التمكن من استعمال الاستدلال المناسب	- العبارات؛ العمليات على العبارات؛ المكممات؛
وطرائق الاستدلال انطلاقا من أنشطة متنوعة	حسب الوضعية المدروسة؛	_ الاستدلالات لرياضية: الاستدلال بالخلف؛
ومختلفة مستقاة من الرصيد المعرفي للتلميذ ومن	_ التمكن من صياغة براهين واستدلالات	الاستدلال بفصل الحالات؛ الاستدلال بالتكافؤ .
وضعيات رياضية سبق له التعامل معها ولا	رياضية واضحة وسليمة منطقيا؛	
يشكل الجانب الرياضي عقبة أمام تناولها؛	ـ در اسة صحة عبارة منطقية؛	
_ ينبغي تجنب البناء النظري لهذه المبادئ	- إدر اك مدلول عبارة منطقية وإعطاء نفيها.	
و الإفر اطَّ في استعمال جداول الحقيقة؛	26 (Carlotte Carlotte	
- إن درس المنطق لا ينتهي بانتهاء هذا الفصل بل		
ينبغي استثمار نتائجه، كلماً سنحت الفرصة لذلك،		
بمختلف فصول المقرر اللاحقة.		

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

	خاطئ	صديح	
	Χ		كل زوجي قابل للقسمة على 4
		X	مجموع عددين فرديين هو عدد زوجي
ن	X		$\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$
۵		Χ	اذا كان n^2 عددا فرديا فان n عدد فردي
	Χ		$\mathbb R$ المعادلة : $x^2=-1$ تقبل حلا في
۵	Χ		جميع المستقيمات المتعامدة في الفضاء متقاطعة
إد		X	114516مضاعف للعدد4
•	X		$\left(\left(-2\right) ^{2}=-4\right)$

-p وأ p بالرمز p أو p . 2. هل توجد من بين الجمل الواردة في الجدول أعلاه جمل صحيحة و خاطئة في أن واحد ؟

الجواب : كل النصوص الرياضية اما صحيحة و إما خاطئة وتسمى عبارات جدول حقيقة نفي عبارة I العبارات و العمليات على العبارات

]. العبارات

نسمي عبارة كل نص رياضي يحمل معنى يكون إما صحيحا و إما r أو q أو p خاطئا نرمز عادة لعبارة بأحد الرموز غالبا ما نعبر عن حقيقة عبارة بجدول يسمى جدول حقيقة عبارة : الرمز 1 يعنى أن العبارة p صحيحة و الرمز 0 يعنى أن العبارة p خاطئة

جدول حقيقة عبارة

2. العمليات على العبارات

ب. نفي عبارة

عتبر العبارة: " 3 عدد زوجي " p

p ما قيمة حقيقة العبارة

 $\frac{\overline{p}}{p}$ ددد نفی العبارة p نرمز لها ب

 $\frac{\overline{p}}{p}$ ا قيمة حقيقة العبارة

ذِن نفي عبارة p هو كل عبارة تكون صحيحة إذا كانت

خاطئة و تكون خاطئة إذا كانت p صحيحة نرمز لنفى العبارة p

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

- $p((-2)^2=4)$ •
- $q \quad \sqrt{2} \in \mathbb{Q} \quad \bullet$

 \overline{p} : $\left(\left(-2\right)^2 \neq 4\right)$: عبارة صحيحة p

 $q:\left(\sqrt{2}
otin\mathbb{Q}
ight)$ عبارة خاطئة : q

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

ج. عطف عبارتين

عطف عبارتین p و q هو العبارة التي نرمز لها بالرمز : qوالتي تكون p

q	q و p	q و p محيحة فقط ا إذا كانت العبارتان
1	1	سحيحتين معا
0	0	دول حقيقة العطف المنطقي

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

$$\left(\sqrt{3} \ge 1\right) \quad \mathfrak{g} \quad \left((-2)^2 = 4\right) \quad \blacksquare$$

$$\frac{1}{2} \in \mathbb{N} \quad \mathfrak{I}\left(\frac{7}{2} > 3\right) \quad \blacksquare$$

تمرين : حدد قيمة حقيقة العبارات الآتية :

$$B$$
 $\sqrt{2} \in Q$ $\Im\left(\sqrt{3} + \sqrt{2} > 3\right)$ $A\left(\sqrt{3} \ge 1\right)$ $\Im\left(\left(-2\right)^2 > 3\right)$

الأجوبة: А عبارة صحيحة: لأنها مكونة من عبارتين صحيحتين

عبارة صحيحة : لأنها مكونة من عبارتين صحيحتين AB عبارة خاطئة : لأنها عطف عبارة صحيحة مع خاطئة

د. فصل عبارتين

q : qفصل عبارتين q = q هو العبارة التي نرمز لها بالرمز q = q أو

خاطئة فقط إذا كانت العبارتان	تكون	والتي
باطئتين معا	و q خ	p

جدول حقيقة الفصل المنطقى

p	q	q أو p
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

أمثلة: حدد العبارة النافية و قيمة حقيقة كل عبارة من العبار ات الآتية:

$$p \quad (\sqrt{3} \ge 1)$$
 $((-2)^2 = 4)$

$$q \qquad \frac{1}{2} \in \mathbb{N} \quad \text{if } \left(\sqrt{3} + \sqrt{5} < 3\right) \blacksquare$$

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

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

$$B\left((-2)^2 > 3\right)$$
 أو 3 عدد فردي أو

$$C (\sqrt{2} \le 1)^{j} (\pi = 3.14)$$

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

عبارة صحيحة : لأنها فصل عبارتين صحيحتين Bعبارة خاطئة : لأنها فصل عبارتين خاطئتين

$$\overline{A}$$
 $\left(\sqrt{4} \neq 2\right)$ 9 $\left(\frac{1}{2} \notin \mathbb{N}\right)$

 $\overline{C}_{\left(\sqrt{2}>1\right)}$ $\mathfrak{I}(\pi \neq 3.14)$ $B_{\left(\left(-2\right)^2\leq 3\right)}$ عدد زوجي و

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

$$A$$
 عدد فردي \Rightarrow $(0,1 \in \mathbb{N})$

$$B \quad n > 4 \implies n > 2$$

الأجوبة: A عبارة صحيحة و B عبارة صحيحة نشاط: أتمم ملأ الجدول التالي :

نتيجة : العبارتان $(p \Rightarrow q)$ و q أو q متكافئتان

ه. استلزام عبارتین

استلزام عبارتین p و p هو العبارة التي نرمز لها بالرمز : والتي تكون خاطئة فقط إذا كانت $(p \Rightarrow q)$

 $p \Rightarrow q$

1

q صحيحة و p

جدول حقيقة الاستلزام المنطقى

ملاحظات

1

p " : تقرأ (p	 العبارة : (q)
أو " إذا كانت p فان	q تستلزم
	" <i>q</i>

العبارة : $(q \Rightarrow p)$ تسمىlacktriangledown $(p \Rightarrow q)$ الاستلزام العكسى للاستلزام

حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية:

$$p\left(\sqrt{3} \ge 1\right) \implies \left(\left(-2\right)^2 = -4\right)$$

 $q -1 \in \mathbb{N} \Rightarrow \left(\sqrt{5} \prec 3\right)$

و. تكافؤ عبارتين

q و q هو العبارة التي نرمز لها بالرمز q

والتي تكون صحيحة فقط إذا كانت العبارتان $(p \Leftrightarrow q)$

و q صحيحتين معا أو خاطئتين معا p

العبارة : $(p \iff q)$ تقرأ : " p تكافئ p " أو " q إذا وفقط q اذا کان q

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

جدول حقيقة التكافؤ المنطقى

أمثلة: حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية:

$$p\left(2\sqrt{3} \ge \sqrt{10}\right) \iff \left(\left(5\sqrt{2}\right)^2 = 50\right)$$

 $q \qquad 0; 5 \in \mathbb{N} \quad \Leftrightarrow \left(\sqrt{5} \ge 3\right)$

II. المكممات

آ.أنشطة :

 $(x \in \mathbb{R}); x^2 - x \ge 0$: نشاط1:نعتبر التعبير التالي

- x=2 حدد قيمة حقيقة التعبير من أجل
- $x = \frac{1}{2}$ حدد قيمة حقيقة التعبير من أجل
- x=-1 حدد قيمة حقيقة التعبير من أجل x=-1

الأجوبة: من أجل x=2 نجد x=2 ومنه نحصل على عبارة صحیحة من أجل x=2 نجد : $\frac{1}{x} \ge 0$ ومنه نحصل على عبارة خاطئة

الأستاذ: نجيب عثماني

 $3 < x^2 + 1 < 26$: اذن $2 < x^2 < 25$ اذن $\sqrt{2} < x < 5$ $\sqrt{2} < x < 5 \Rightarrow 3 < x^2 + 1 < 26$: ومنه $2\sqrt{3} < x < 10 \Rightarrow 9 < x^2 - 3 < 97$ بين أن $x \in \mathbb{R}$ بين أن بين 4: $9 < x^2 - 3 < 97$: ونبين أن $2\sqrt{3} < x < 10$: الأجوبة :نفترض أن $9 < x^2 - 3 < 97$: اذن : $2\sqrt{3} < x < 10$ اذن : $2\sqrt{3} < x < 10$ $2\sqrt{3} < x < 10 \Rightarrow 9 < x^2 - 3 < 97$ ومنه: 2. الاستدلال بالمثال المضاد: مثال : بين العبارة التالية خاطئة مع تعليل الجواب: $P\left(\forall x \in \mathbb{R}^*\right); x + \frac{1}{2} \ge 2$ الجواب : نعتبر p : اذن x = -2 الدينا x = -2 الخواب : الجواب الجواب الدينا الجواب الدينا الجواب الدينا الجواب الدينا الحواب الدينا الحواب الدينا الحواب الدينا الحواب الدينا الحواب الحواب الدينا الحواب الحواب الحواب الدينا الحواب الحواب الحواب الحواب الدينا الحواب الحو $P(\forall x \in \mathbb{R}); x^2 \ge x$ الجواب: نعتبر: $x = \frac{1}{2}$ الدينا: $x = \frac{1}{2}$ الذن: p خاطئة 3. الاستدلال بالتكافؤ: $(\forall a \in \mathbb{R}); (\forall b \in \mathbb{R}) \ a^2 + b^2 \ge 2ab :$ مثال: بين أن الجواب : نستعمل الاستدلال بالتكافؤ: $a^2 + b^2 \ge 2ab \Leftrightarrow a^2 + b^2 - 2ab \ge 0 \Leftrightarrow$ وهذا صحيح لأن المربع دائما موجب $\Leftrightarrow (a-b)^2 \geq 0$ $(\forall a \in \mathbb{R}); (\forall b \in \mathbb{R}) \quad a^2 + b^2 \ge 2ab$: وبالتالي 4. الاستدلال بفصل الحالات: مثال: باستعمال الاستدلال بفصل الحالات: (E): |3x-6|=1: حل في \mathbb{R} المعادلة 3x - 6: الجواب :ندرس اشارة (E): |3x-6|=1: ومنه $3x-6\geq 0$: فان $x\geq 2$: الحالة 1: اذا كانت $x = \frac{7}{3} \in S \iff 3x = 7 \iff 3x - 6 = 1 \iff$ (E): |3x-6|=1: ومنه $3x-6 \le 0$: فان $x \le 2$: اذا كانت $x \le 2$: الحالة 2 $x = \frac{5}{3} \in S \Leftrightarrow -3x = -5 \Leftrightarrow -3x + 6 = 1 \Leftrightarrow -(3x - 6) = 1 \Leftrightarrow$ $S = \left\{ \frac{5}{3}, \frac{7}{3} \right\}$: ومنه مجموعة الحلول هي لكي نبر هن أن عبارة صحيحة نفترض أن العبارة خاطئة ونحاول الحصول على تناقض مع المعطيات $\forall x \in \mathbb{R} / \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \neq 1$: مثال: بين باستعمال الاستدلال بالخلف أن $\exists x \in \mathbb{R} / \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} = 1$: الجواب: نفترض أن يعني $1 = -1 = x^2 + 1$ يعني $x^2 - 1 = x^2 + 1$ وهذا غير صحيح $\forall x \in \mathbb{R} / rac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \neq 1$: ومنه ما افترضناه کان خاطنا أي $n \in \mathbb{N}$ عدد زوجي انه اذا كان $n \in \mathbb{N}$ عدد زوجي $n \in \mathbb{N}$ $\exists k \in \mathbb{N} / n = 2k + 1$: فقترض أن n عدد فردي أي أن n عدد فردي أي أن

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

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

ومنه ما افترضناه كان خاطئا أي : م عدد زوجي

من أجل $x = \frac{1}{2}$ فمنه نحصل على عبارة خاطئة $x = \frac{1}{2}$ من أجل x = -1 نجد : $2 \ge 0$ ومنه نحصل على عبارة صحيحة إذن التعبير: $(x \in R)$; $x^2 - x \ge 0$ يصبح صحيحا من أجل بعض قيم x من \mathbb{R} خاطئا من أجل بعض قيم x $\mathbb R$ نقول أننا أمام دالة عبارية تحتوي على متغير x ينتمي إلى المجموعة $x^2-x\geq 0$ نكتب : \mathbb{R} من \mathbb{R} بحيث $\exists x\in\mathbb{R}/x^2-x\geq 0$ نكتب $(n \in \mathbb{N}); n^2 \ge 0$: نشاط2: نعتبر التعبير التالي n=2 حدد قيمة حقيقة التعبير من أجل • هل توجد قيم n : U لا تحقق التعبير السابق uالأجوبة : من أجل n=2 نحصل : على عبارة صحيحة n نلاحظ أننا نحصل على عبارة صحيحة مهما تكن قيمة المتغير $\forall n \in \mathbb{N} / n^2 \ge 0$: نكتب 2. العبارات المكممة $\exists x \in E \, , A(x)$ " نكون العبارة A(x) انظلاقا من الدالة العبارية x ونقرأ : " يوجد على الأقل $\exists x \in E \, , A(x)$ " وتكون العبارة A(x) من A(x) من الخاصية A(x) من E يحقق الخاصية " صحيحة إذا وجد على الأقل x $\forall x \in E, A(x)$ " نكون العبارة A(x) نكون العبارة العبارة $^{"}A(x)$ ونقرأ: "مهما يكن x من E لدينا وتكون العبارة " $\forall x \in E, A(x)$ " صحيحة إذا كانت جميع A(x) عناصر E تحقق الخاصية أمثلة: 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 " $\exists x \in \mathbb{N}, 2x-1=0$ " $D''(\forall n \in \mathbb{N}); \frac{n}{4} \notin \mathbb{N}''$ تمرين: حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية: $\forall x \in \mathbb{R} / x \ge 0.1$ " $\exists x \in \mathbb{N}, 2x - 4 = 0$ ".2 " $\exists x \in \mathbb{R}, x^2 + 1 = 0.3$ $(\forall n \in \mathbb{N}); \sqrt{n} \in \mathbb{N}$.4 $(\exists x \in \mathbb{Z}); \frac{x}{4} \in \mathbb{Z}.5$ ا**لأجوبة :**1) صحيحة 2) صحيحة 3) خاطئة 4) خاطئة 5) صحيحة مرين2: حدد العبارة النافية للعبارات الآتية: $(\exists x \in \mathbb{Z}) : \frac{x}{4} \in \mathbb{Q}_{\mathscr{K}^2} - 2 = 0 \quad (2 \quad (\forall n \in \mathbb{N}); \sqrt{n} \in \mathbb{N} \quad (1)$ 3)توجد نافذة في المؤسسة مكسورة 4)كل الأشجار عير مثمرة في المؤسسة $(\forall x \in \mathbb{Z}): \frac{x}{4} \notin \mathbb{Q}^{j}$ $x^2 - 2 \neq 0$ $(2(\exists n \in \mathbb{N}); \sqrt{n} \notin \mathbb{N}$ $(1: \frac{1}{2})$ 3)كل نوافذ المؤسسة غير مكسورة

4)توجد شجرة مثمرة في المؤسسة III. الاستدلالات الرياضية III. الاستدلالات الرياضية I . الاستدلال الاستنتاجي: $x \in \mathbb{R}$ يبن أن $x \in \mathbb{R}$ يبن أن $x \in \mathbb{R}$ الأجوبة :نفترض أن : $x \in \mathbb{R}$ ونبين أن : $x \in \mathbb{R}$ الأجوبة :نفترض أن : $x \in \mathbb{R}$ ونبين أن : $x \in \mathbb{R}$