

ملخص درس المنطق

p	$\bar{p}$
1	0
0	1

الجدول 1

p	q	$p \vee q$
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

الجدول 2

p	q	$p \wedge q$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

الجدول 3

p	q	$(p \Rightarrow q)$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

الجدول 4

p	q	$(p \Leftrightarrow q)$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	1

الجدول 5

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

(5) تكافؤ عبارتين: تكافؤ عبارتين p و q هو

العبرة التي نرمز لها بالرمز : $(p \Leftrightarrow q)$ والتي

تكون صحيحة فقط إذا كانت العبارتان p و q

صحيحتين معا أو خاطئتين معا. وجدول حقيقة

الاستلزام المنطقي هو: **الجدول 5**

العبرة : $(p \Leftrightarrow q)$ تقرأ : " p تكافئ q "

جدول 5 هو حقيقة التكافؤ المنطقي

خاصية : العبارتان $(p \Leftrightarrow q)$

و $[(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)]$ متكافئتان

الدالة العبارية: نسمي دالة عبارية كل نص

رياضي يحتوي على متغير (أو عدة متغيرات)

ينتمي إلى مجموعة معلومة E حيث تصبح

عبرة كلما عوضنا المتغير بعنصر من E

ونرمز عادة لدالة عبارية بالرمز $A(x)$ أو

$B(x)$ أو $A(x; y)$

العبارات المكعبة: انطلاقا من الدالة العبارية

$A(x)$ نكون العبرة " $\exists x \in E, A(x)$ "

ونقرأ : " يوجد على الأقل x "

من E يحقق الخاصية $A(x)$ " وتكون العبرة

" $\exists x \in E, A(x)$ " صحيحة إذا وجد على

الأقل x من E يحقق الخاصية $A(x)$

انطلاقا من الدالة العبارية $A(x)$ نكون العبرة "

" $\forall x \in E, A(x)$ " ونقرأ : " مهما يكن x من

E لدينا $A(x)$ "

وتكون العبرة " $\forall x \in E, A(x)$ "

صحيحة إذا كانت جميع عناصر E تحقق

الخاصية $A(x)$.

خاصية : نفي العبرة " $\forall x \in E, A(x)$ " هو

العبرة " $\exists x \in E, \bar{A}(x)$ "

نفي العبرة " $\exists x \in E, A(x)$ " هو العبرة

" $\forall x \in E, \bar{A}(x)$ "

العبارات: نسمي عبارة كل نص رياضي يحمل

معنى يكون إما صحيحا وإما خاطئا ونرمز

عادة لعبارة بأحد الرموز p أو q أو r

غالبا ما نعبر عن حقيقة عبارة بجدول يسمى

جدول حقيقة عبارة : الرمز 1 يعني أن العبارة p

صحيحة و الرمز 0 يعني أن العبارة p خاطئة

العمليات على العبارات:

(1) **نفي عبارة:** نرمز لنفي العبارة p بالرمز $\bar{p}$

وتكون صحيحة إذا كانت p خاطئة و تكون

خاطئة إذا كانت p صحيحة

وجدول حقيقة عملية النفي هو : **الجدول 1**

(2) **عطف عبارتين:** عطف عبارتين p و q هو

العبرة التي نرمز لها بالرمز : $(p \wedge q)$ والتي

تكون صحيحة فقط إذا كانت العبارتان p و q

صحيحتين معا

وجدول حقيقة العطف المنطقي هو : **الجدول 2**

(3) **فصل عبارتين:** فصل عبارتين p و q هو

العبرة التي نرمز لها بالرمز : $(p \vee q)$ والتي

تكون خاطئة فقط إذا كانت العبارتان p و

q خاطئتين معا

وجدول حقيقة الفصل المنطقي هو : **الجدول 3**

(4) **استلزام عبارتين:** استلزام عبارتين p و q

هو العبرة التي نرمز لها بالرمز : $(p \Rightarrow q)$ والتي

تكون خاطئة فقط إذا كانت p صحيحة و

q خاطئة

وجدول حقيقة الاستلزام المنطقي هو : **الجدول 4**

ملاحظات: العبرة : $(p \Rightarrow q)$ تقرأ : " p "

تستلزم q " أو " إذا كانت p فان q "

العبرة : $(q \Rightarrow p)$ تسمى الاستلزام العكسي

للاستلزام $(p \Rightarrow q)$

للبرهان أن العبرة : $(p \Rightarrow q)$ صحيحة نفترض

أن العبرة p صحيحة و نبين أن العبرة q

صحيحة

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

I. المكعبات

1. العبارات المكعبة

انطلاقا من الدالة العبارية $A(x)$ نكون العبرة " $A(x)$ "

" $\exists x \in E$ " ونقرأ : " يوجد على الأقل x "

من E يحقق الخاصية $A(x)$ " وتكون العبرة " $A(x)$ "

" $\exists x \in E$ " صحيحة إذا وجد على الأقل x من E يحقق

الخاصية $A(x)$

انطلاقا من الدالة العبارية $A(x)$ نكون العبرة

" $\forall x \in E, A(x)$ "

ونقرأ : " مهما يكن x من E لدينا $A(x)$ "

وتكون العبرة " $\forall x \in E, A(x)$ " صحيحة إذا كانت

جميع عناصر E تحقق الخاصية $A(x)$.

مثال 1: حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية :

$$\forall x \in \mathbb{R} / x \geq 0.1$$

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

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

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

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

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

مثال 2: حدد العبارة النافية للعبارة الآتية :

$$1. \quad (\exists x \in \mathbb{Z}); \frac{x}{4} \in \mathbb{Q} \text{ و } x^2 - 2 = 0 \quad 2. \quad (\forall n \in \mathbb{N}); \sqrt{n} \in \mathbb{N}$$

(3) توجد نافذة في المؤسسة مكسورة

(4) كل الأشجار غير مثمرة في المؤسسة

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

$$2. \quad (\forall x \in \mathbb{Z}); \frac{x}{4} \notin \mathbb{Q} \text{ و } x^2 - 2 \neq 0$$

(3) كل نوافذ المؤسسة غير مكسورة

(4) توجد شجرة مثمرة في المؤسسة

II. الاستدلالات الرياضية

1. الاستدلال الاستنتاجي :

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

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

لدينا : $\sqrt{2} < x < 5$ إذن : $2 < x^2 < 25$

إذن : $3 < x^2 + 1 < 26$

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

2. الاستدلال بالمثال المضاد :

مثال : بين العبارة التالية خاطئة مع تعليل الجواب :

$$P \left(\forall x \in \mathbb{R}^* \right); x + \frac{1}{x} \geq 2$$

الجواب : نعتبر : $x = -2$ لدينا : $-2 + \frac{1}{-2} = -\frac{5}{2} < 2$ إذن : p خاطئة

3. الاستدلال بالتكافؤ :

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

الجواب : نستعمل الاستدلال بالتكافؤ :

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

$$\Leftrightarrow (a - b)^2 \geq 0$$

وهذا صحيح لأن المربع دائما موجب

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

4. الاستدلال بفصل الحالات :

مثال : باستعمال الاستدلال بفصل الحالات: حل في $\mathbb{R}$ المعادلة :

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

الجواب : ندرس إشارة : $3x - 6$

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

الحالة 1: إذا كانت : $x \geq 2$ فإن : $3x - 6 \geq 0$ ومنه :

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

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

الحالة 2: إذا كانت : $x \leq 2$ فإن : $3x - 6 \leq 0$ ومنه :

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

$$x = \frac{5}{3} \in S \Leftrightarrow -3x = -5 \Leftrightarrow -3x + 6 = 1 \Leftrightarrow -(3x - 6) = 1 \Leftrightarrow$$

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

5. الاستدلال بالخلف :

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

مثال 1: بين باستعمال الاستدلال بالخلف أن : $\forall x \in \mathbb{R} / \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \neq 1$

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

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

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