

## 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 المكتملة:** 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 العبارة 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:** العبارة :  $(p \Rightarrow q)$  تقرأ : "  $p$  "

تستلزم  $q$  " أو " إذا كانت  $p$  فان  $q$  "

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

للاستلزام  $(p \Rightarrow q)$

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

أن العبارة  $p$  صحيحة و نبين أن العبارة  $q$

صحيحة

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

## I. المكملات

### 1. العبارات المكتملة

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 :

$$(1) \quad (\forall n \in \mathbb{N}); \sqrt{n} \in \mathbb{N} \quad (2) \quad x^2 - 2 = 0 \quad (3) \quad \frac{x}{4} \in \mathbb{Q} \quad (4) \quad (\exists x \in \mathbb{Z}); \frac{x}{4} \in \mathbb{Q}$$

(3) توجد نافذة في المؤسسة مكسورة

(4) كل الأشجار غير مثمرة في المؤسسة

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

$$(2) \quad x^2 - 2 \neq 0 \quad (3) \quad \frac{x}{4} \notin \mathbb{Q} \quad (4) \quad (\forall x \in \mathbb{Z}); \frac{x}{4} \notin \mathbb{Q}$$

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

**الجواب :** نستعمل الاستدلال بالتكافؤ :

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

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 :  $3x - 6$

$$3x - 6 \geq 0 \quad \text{فان} \quad x \geq 2$$

$$|3x - 6| = 3x - 6$$

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

$$3x - 6 = -1 \Leftrightarrow 3x = 5 \Leftrightarrow x = \frac{5}{3} \notin S$$

$$3x - 6 < 0 \quad \text{فان} \quad x < 2$$

$$|3x - 6| = 6 - 3x$$

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

$$6 - 3x = -1 \Leftrightarrow -3x = -7 \Leftrightarrow -3x + 6 = 1 \Leftrightarrow -(3x - 6) = 1 \Leftrightarrow 3x - 6 = -1 \Leftrightarrow 3x = 5 \Leftrightarrow x = \frac{5}{3} \notin S$$

$$3x - 6 \leq 0 \quad \text{فان} \quad x \leq 2$$

$$|3x - 6| = 6 - 3x$$

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

$$6 - 3x = -1 \Leftrightarrow -3x = -7 \Leftrightarrow -3x + 6 = 1 \Leftrightarrow -(3x - 6) = 1 \Leftrightarrow 3x - 6 = -1 \Leftrightarrow 3x = 5 \Leftrightarrow x = \frac{5}{3} \notin S$$

$$S = \left\{ \frac{5}{3}; \frac{7}{3} \right\}$$

ومنه مجموعة الحلول هي :

**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 :  $\forall x \in \mathbb{R} / \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \neq 1$

$$\text{الجواب : نفترض أن : } \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} = 1$$

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

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