

ملخص درس المنطق

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

الجدول 1

$p$	$q$	$q$ و $p$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

الجدول 2

$p$	$q$	$q$ أو $p$
1	1	1
1	0	1
0	1	1
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

**5) تكافؤ عبارتين:** تكافؤ عبارتين  $p$  و  $q$  هو العبارة 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**  
العبارة  $(p \Leftrightarrow q)$  تقرأ: " $p$  تكافئ  $q$ "

جدول 5 هو حقيقة التكافؤ المنطقي  
**خاصية:** العبارتان  $(p \Leftrightarrow q)$

و  $[(p \Rightarrow q) \text{ و } (q \Rightarrow p)]$  متكافئتان

**الدالة العبارية:** نسمي دالة عبارية كل نص رياضي يحتوي على متغير (أو عدة متغيرات) ينتمي إلى مجموعة معلومة  $E$  حيث تصبح عبارة 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

"  $\exists x \in E, A(x)$  " تكون العبارة "  $\exists x \in E, A(x)$  " ونقرأ: " يوجد على الأقل  $x$  من  $E$  يحقق الخاصية  $A(x)$  " وتكون العبارة

"  $\exists x \in E, A(x)$  " صحيحة إذا وجد على الأقل  $x$  من  $E$  يحقق الخاصية  $A(x)$

انطلاقا من الدالة العبارية "  $A(x)$  تكون العبارة "  $\forall x \in E, A(x)$  " ونقرأ: " مهما يكن  $x$  من  $E$  لدينا  $A(x)$  " وتكون العبارة

"  $\forall x \in E, A(x)$  " صحيحة إذا كانت جميع عناصر  $E$  تحقق الخاصية  $A(x)$ .

**خاصية:** نفي العبارة "  $\forall x \in E, A(x)$  " هو العبارة "  $\exists x \in E, \bar{A}(x)$  " نفي العبارة "  $\exists x \in E, A(x)$  " هو العبارة "  $\forall x \in E, \bar{A}(x)$  "

نفي العبارة "  $\exists x \in E, A(x)$  " هو العبارة "  $\forall x \in E, \bar{A}(x)$  "

نفي العبارة "  $\forall x \in E, A(x)$  " هو العبارة "  $\exists x \in E, \bar{A}(x)$  "

نفي العبارة "  $\exists x \in E, A(x)$  " هو العبارة "  $\forall x \in E, \bar{A}(x)$  "

نفي العبارة "  $\forall x \in E, A(x)$  " هو العبارة "  $\exists x \in E, \bar{A}(x)$  "

**العبارات:** نسمي عبارة كل نص رياضي يحمل معنى يكون إما صحيحا و إما خاطئا و نرمز 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 العبارة 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 العبارة 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 اذا كانت  $p$  صحيحة و  $q$  خاطئة

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

**ملاحظات:** العبارة  $(p \Rightarrow q)$  تقرأ: " $p$  تستلزم  $q$ " أو " اذا 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

**الاستدلالات الرياضية:**

**1) الاستدلال الاستنتاجي:**

**مثال:** ليكن  $x \in \mathbb{R}$  بين أن:  $2 < x < 4 \Rightarrow \frac{1}{3} < \frac{1}{x-1} < 1$

الأجوبة: نفترض أن:  $2 < x < 4$  ونبين أن:  $\frac{1}{3} < \frac{1}{x-1} < 1$

لدينا:  $2 < x < 4$  إذن:  $2-1 < x-1 < 4-1$

إذن:  $1 < x-1 < 3$  إذن:  $\frac{1}{3} < \frac{1}{x-1} < 1$

ومنه:  $2 < x < 4 \Rightarrow \frac{1}{3} < \frac{1}{x-1} < 1$

**2) الاستدلال بالمثال المضاد:**

مثال: بين العبارة التالية خاطئة مع تعليل الجواب:

$x + \frac{1}{x} \geq 2$  ( $\forall x \in \mathbb{R}^*$ ) الجواب: نعتبر:  $x = -2$

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

**3) الاستدلال بالاستلزام المضاد للعكس:**

لكي نبرهن أن الاستلزام  $(p \Rightarrow q)$  صحيح يكفي أن نبرهن أن

الاستلزام المضاد للعكس  $(\bar{q} \Rightarrow \bar{p})$  صحيح

**المرحلة 2:** نفترض أن:  $3^n \geq 1+2n$  صحيحة

**المرحلة 3:** نبين أن:

$$3^{n+1} \geq 1+2(n+1) \text{ ؟؟}$$

لدينا حسب افتراض التراجع :

$$3^n \times 3 \geq 3 \times (1+2n)$$

يعني :  $3^{n+1} \geq 6n+3$  اذن لم نجد بعد النتيجة

نلاحظ أن :  $6n+3 \geq 2n+1$  (يمكن حساب الفرق)

$$(6n+3) - (2n+1) = 6n+3-2n-1 = 4n+2 \geq 0$$

لدينا اذن :  $3^{n+1} \geq 6n+3$  و  $6n+3 \geq 2n+1$  ومنه :  $3^{n+1} \geq 2n+3$

$$\text{مثال 2: بين بالتراجع أن : } \forall n \in \mathbb{N}^* : 1+2+3+\dots+n = \frac{n \times (n+1)}{2}$$

الجواب : نمر بثلاث مراحل : **المرحلة 1:** نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل  $n = 1$

$$\text{لدينا } 1 = \frac{1 \times (1+1)}{2} = \frac{1 \times 2}{2} = 1$$

$$\text{المرحلة 2: نفترض أن: } 1+2+3+\dots+n = \frac{n \times (n+1)}{2} \text{ صحيحة}$$

$$\text{المرحلة 3: نبين أن: } 1+2+3+\dots+n+(n+1) = \frac{(n+1) \times (n+2)}{2} \text{ ؟؟}$$

لدينا :  $1+2+3+\dots+n+(n+1) = (1+2+3+\dots+n) + (n+1)$

$$\text{ولدينا حسب افتراض التراجع : } 1+2+3+\dots+n = \frac{n \times (n+1)}{2}$$

$$\text{اذن : } 1+2+3+\dots+n+(n+1) = \frac{n \times (n+1)}{2} + (n+1) = (n+1) \left( \frac{n}{2} + 1 \right)$$

$$1+2+3+\dots+n+(n+1) = (n+1) \left( \frac{n+2}{2} \right) = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

$$\text{لدينا اذن : } \forall n \in \mathbb{N}^* : 1+2+3+\dots+n = \frac{n \times (n+1)}{2}$$

**مثال 3:** 1) بين أن :  $11^{n+1} - 1 = 10 \times 11^n + 11^n - 1$

2) بين باستعمال الاستدلال بالتراجع أن :  $11^n - 1$  مضاعف للعدد 10

الجواب : 1)  $11^{n+1} - 1 = 11 \times 11^n - 1 = (10+1) \times 11^n - 1 = 10 \times 11^n + 11^n - 1$

2) يعني نبين :  $\exists k \in \mathbb{N} / 11^n - 1 = 10k$

نستعمل الاستدلال بالتراجع ونمر بثلاث مراحل :

**المرحلة 1:** نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل  $n = 0$

$$\text{لدينا } 11^0 - 1 = 1 - 1 = 0$$

ومنه العبارة صحيحة بالنسبة ل  $n = 0$

**المرحلة 2:** نفترض أن :  $\exists k \in \mathbb{N} / 11^n - 1 = 10k$  صحيحة

**المرحلة 3:** نبين أن :  $\exists k' \in \mathbb{N} / 11^{n+1} - 1 = 10k'$  ؟؟؟؟

$$\text{نعلم حسب (1) } 11^{n+1} - 1 = 10 \times 11^n + 11^n - 1$$

ولدينا حسب افتراض التراجع :  $\exists k \in \mathbb{N} / 11^n - 1 = 10k$

$$\text{اذن : } 11^{n+1} - 1 = 10 \times 11^n + 10k$$

$$\text{اذن : } k' = 11^n + k \text{ مع } 11^{n+1} - 1 = 10(11^n + k) = 10k'$$

ومنه :  $11^{n+1} - 1$  مضاعف للعدد 10

وبالتالي :  $11^n - 1$  مضاعف للعدد 10  $\forall n \in \mathbb{N}$

**مثال:** ليكن  $x \in \mathbb{R}$  و  $y \in \mathbb{R}$  بين أن :  $x + y > 1 \Rightarrow y > \frac{1}{2} \text{ و } x > \frac{1}{2}$

الجواب : نستعمل الاستدلال بالاستلزام المضاد للعكس

اذن يكفي أن نبين أن :  $x + y \leq 1 \Rightarrow x \leq \frac{1}{2} \text{ و } y \leq \frac{1}{2}$  ؟؟؟؟

لدينا :  $x \leq \frac{1}{2} \text{ و } y \leq \frac{1}{2} \Rightarrow x + y \leq 1$  اذن  $x + y \leq 1$

ومنه :  $x + y > 1 \Rightarrow y > \frac{1}{2} \text{ و } x > \frac{1}{2}$  وبالتالي :  $x \leq \frac{1}{2} \text{ و } y \leq \frac{1}{2} \Rightarrow x + y \leq 1$

**(4) الاستدلال بالتكافؤ:**

يعتمد الاستدلال بالتكافؤ على القانون المنطقي التالي : إذا كان :  $(q) \Leftrightarrow (p)$

و  $(p) \Leftrightarrow (r)$  فان :  $(q) \Leftrightarrow (r)$

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

الجواب : نستعمل الاستدلال بالتكافؤ:

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

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

وهذا صحيح لأن المربع دائما موجب

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

**(5) الاستدلال بفصل الحالات :**

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

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

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

الجواب : ندرس اشارة :  $3x - 6$

الحالة 1: اذا كانت :  $x \geq 2$  فان :  $3x - 6 \geq 0$  ومنه :  $(E) : |3x - 6| = 1$

$$x \geq 2 \Rightarrow 3x - 6 = 1 \Leftrightarrow 3x = 7 \Leftrightarrow x = \frac{7}{3} \in S$$

الحالة 2: اذا كانت :  $x \leq 2$  فان :  $3x - 6 \leq 0$  ومنه :  $(E) : |3x - 6| = 1$

$$x \leq 2 \Rightarrow -3x + 6 = 1 \Leftrightarrow -3x = -5 \Leftrightarrow x = \frac{5}{3} \in S$$

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

**(6) الاستدلال بالخلف :**

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

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

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

**(7) الاستدلال بالتراجع**

لتكن  $p(n)$  عبارة مرتبطة بعدد صحيح طبيعي  $n$

لكي نبرهن أن العبارة  $p(n)$  صحيحة

نمر بثلاث مراحل :

• نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل  $n = 0$

• نفترض أن العبارة صحيحة بالنسبة ل  $n$

• نبين أن العبارة صحيحة بالنسبة ل  $n + 1$

**مثال 1:** بين باستعمال الاستدلال بالتراجع أن :  $\forall n \in \mathbb{N}; 3^n \geq 1+2n$

الجواب : نمر بثلاث مراحل :

**المرحلة 1:** نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل  $n = 0$

لدينا  $3^0 \geq 1+2 \times 0$  أي :  $1 \geq 1$  ومنه العبارة صحيحة بالنسبة ل  $n = 0$