

## مبادئ في المنطق

### I- تعاريف ومصطلحات

#### 1- العبارة - الدالة العبارية

##### أ- تعريف

كل جملة صحيحة نحوياً ويمكن الحكم عن صحة معناها أو خطأه بدون نقاش تسمى عبارة.

أمثلة نعتبر النصوص التالية

$$p_1 : 3 \text{ عدد زوجي} \quad -2 \times 4 = -8 \quad p_2 :$$

$$5 + 7 > 4 \quad p_3 :$$

$p_1$  و  $p_3$  عبارتان صحيحتان

$p_2$  عبارة خاطئة

##### ب- تعريف

كل نص رياضي يحتوي على متغير ينتمي إلى مجموعة معينة ويصبح عبارة كلما عوضنا هذا المتغير بعنصر محدد من هذه المجموعة يسمى دالة عبارية.

أمثلة

$$x \in \mathbb{R} \quad x \leq 3 \quad \text{دالة عبارية}$$

$$(x; y) \in \mathbb{Z}^2 \quad x - 2y = 3 \quad \text{دالة عبارية}$$

### 2- المكممات - العبارات المكتملة

#### أ- المكمم الوجودي

لتكن  $p(x) \in E$  دالة عبارية

العبارة  $p(x)$ :  $\exists x \in E$  يعني يوجد على الأقل عنصرا  $x$  من  $E$  يحقق  $p(x)$ .

الرمز  $\exists$  يسمى المكمم الوجودي.

إذا كان يوجد عنصرا وحيدا  $x$  من  $E$  يحقق  $p(x)$  فإننا نكتب  $\exists!x \in E$ :  $p(x)$ .

أمثلة

$$\exists x \in \mathbb{R} \quad x^2 = -1 \quad \text{عبارة خاطئة}$$

$$\exists x \in \mathbb{Z} \quad \frac{x}{4} \in \mathbb{Z} \quad \text{عبارة صحيحة}$$

$$\exists!x \in [0; \pi] \quad \cos x = \frac{1}{2} \quad \text{عبارة صحيحة}$$

$$\exists!x \in \mathbb{R} \quad x^2 = 4 \quad \text{عبارة خاطئة}$$

#### ب- المكمم الكوني

لتكن  $p(x) \in E$  دالة عبارية

العبارة  $p(x)$ :  $\forall x \in E$  يعني أن جمع عناصر  $E$  تتحقق  $p(x)$ . تقرأ لـ  $x$  من  $E$  متحقق

(أو صحيحة).

الرمز  $\forall$  يسمى المكمم الكوني.

أمثلة

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 \geq 0 \quad \text{عبارة صحيحة.}$$

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2 \quad x - y = 1 \quad \text{عبارة خاطئة}$$

#### د- العبارات المكتملة

لتكن  $p(x; y)$  دالة عبارية معرفة على  $E \times F$

تطبق أحد المكممين على الخاصية  $p(x; y)$  بالنسبة للمتغير  $x$

( $\forall x \in E$ ):  $p(x; y)$ : نحصل على

دالة عبارية للمتغير  $y$  وهي غير مرتبطة بـ  $x$ .

تطبق عليها أحد المكممين بالنسبة للمتغير  $y$ . مثلا المكمم الوجودي،

فنحصل على العبارة  $(\exists y \in F) (\forall x \in E) p(x; y)$

أمثلة

$$(\forall x \in \mathbb{R}) (\exists y \in \mathbb{R}) y^2 = x$$

$$(x = -1)$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) (\exists y \in \mathbb{R}) x + y = -2$$

$$(\exists y \in \mathbb{R}) (\forall x \in \mathbb{R}) x + y = -2$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) (\forall y \in \mathbb{R}) |x + y| \leq |x| + |y|$$

$$(\exists x \in \mathbb{R}) (\exists y \in \mathbb{R}) x + y = 3$$

ملاحظة هامة

ترتيب مكممات من نفس الطبيعة ليس له أهمية في تحديد المعنى التي تحمله العبارة المكتملة .  
ترتيب مكممات من طبيعة مختلفة له أهمية في تحديد المعنى التي تحمله العبارة المكتملة .

## II- العمليات المنطقية

### 1- نفي عبارة

تعريف

نفي عبارة  $p$  هي عبارة نرمز لها بـ  $\bar{p}$  أو بـ  $p$  تكون صحيحة إذا كانت  $p$  خاطئة و تكون خاطئة إذا كانت  $p$  صحيحة .  
نفي  $\bar{p}$  تقرأ نفي  $p$   
جدول حقيقة  $\bar{p}$

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

أمثلة نفي العبارة  $\sqrt{2} < 1$  هي العبارة  $1 \geq \sqrt{2}$   
نفي العبارة  $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$  هي العبارة  $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$

### ب- نفي عبارة مكتممة

\* نفي العبارة  $(\forall x \in E) A(X)$  هي العبارة  $\exists x \in E A(X)$

\* نفي العبارة  $(\forall x \in E) \overline{A(X)}$  هي العبارة  $\exists x \in E \overline{A(X)}$

\* نفي العبارة  $(\exists x \in E) (\exists y \in F) \overline{A(x; y)}$  هي العبارة  $(\forall x \in E) (\forall y \in F) A(x; y)$

نفي العبارة  $(\exists x \in E) (\forall y \in F) \overline{A(x; y)}$  هي العبارة  $(\forall x \in E) (\exists y \in F) A(x; y)$

مثال اعط نفي العبارة التالية  $(\forall z > 0) (\exists x \in ]0; 1[) (\exists y \in ]0; 1[) : x^2 + y^2 < z$

### د- نتيجة ( الاستدلال بالمثال المضاد )

للبرهان على أن عبارة ما  $p$  خاطئة ، يكفي أن نبين أن نفيها  $\bar{p}$  صحيحة .

للبرهنة على خطأ  $(\forall x \in E) A(x)$  يكفي أن نبرهن صحة  $(\exists x \in E) \overline{A(x)}$

تطبيق بين أن  $2 > \frac{1}{x}$  خاطئة  $\forall x \in \mathbb{R}^*$

نعتبر  $-2 < 2$  ادن لدينا  $-2 > \frac{1}{x}$  عبارة صحيحة

و منه  $2 > \frac{1}{x}$  خاطئة  $\forall x \in \mathbb{R}^*$

### 2- الفصل المنطقي

تعريف

فصل العبارتين  $p$  و  $q$  هو العبارة التي تكون صحيحة إذا كانت على الأقل إحدى العبارتين  $p$  و  $q$  صحيحتين .

و تكتب  $(p \vee q)$  نكتبها أيضا

جدول حقيقة  $p \vee q$

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

العبارة  $\frac{3}{2} \in \mathbb{N}$  أو  $2 > 5$  صحيحة

العبارة  $2^2 = 4$  أو  $1 \geq 3$  خاطئة

### ملاحظة

\* العبارتان  $(p \text{ أو } q) \text{ و } (q \text{ أو } p)$  تحملان نفس المعنى نقول عملية الفصل تبادلية

\* العبارتان  $r \text{ أو } (p \text{ أو } q) \text{ و } (r \text{ أو } p \text{ أو } q)$  تحملان نفس المعنى، نقول عملية الفصل تجميعية.

### 3- العطف المنطقي

#### تعريف

عطف العبارتين  $p$  و  $q$  هو العبارة التي تكون صحيحة فقط إذا كانت العبارتان  $p$  و  $q$  صحيحتين معاً.

و تكتب  $(p \text{ و } q)$  نكتبها أيضاً

جدول حقيقة  $p \wedge q$

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

#### مثال

العبارة  $\frac{3}{2} \in \mathbb{N}$  و  $2 > 5$  خاطئة

العبارة  $(\forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 \geq 0)$  و  $1 < 3$  صحيحة

### ملاحظة

\* العبارتان  $(p \text{ و } q) \text{ و } (q \text{ و } p)$  تحملان نفس المعنى نقول عملية العطف تبادلية

\* العبارتان  $r \text{ و } (p \text{ و } q) \text{ و } (r \text{ و } p \text{ و } q)$  تحملان نفس المعنى، نقول عملية العطف تجميعية.

$\overline{p \vee q} = \overline{p} \wedge \overline{q}$        $\overline{p \wedge q} = \overline{p} \vee \overline{q}$  \*  
بين ذلك

### 4- الاستلزم

#### تعريف

استلزم العبارتين  $p$  و  $q$  هو العبارة التي تكون خاطئة فقط إذا كانت  $p$  صحيحة و  $q$  خاطئة.

و تكتب  $p \Rightarrow q$  تقرأ  $p$  تستلزم  $q$

جدول حقيقة  $p \Rightarrow q$

$p$	$q$	$p \Rightarrow q$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

#### أمثلة

العبارة  $(\forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 \geq 0) \Rightarrow 4+1=5$  صحيحة

العبارة  $-1=2+3 \Rightarrow 1>2$  خاطئة

العبارة  $3 \times 2=9 \Rightarrow 5-1=20$  صحيحة

العبارة  $(\forall x \in \mathbb{R} \quad |x| \geq 0) \Rightarrow 2-1=1$  صحيحة

اصطلاح إذا كانت العبارة  $p \Rightarrow q$  صحيحة ، نقول إن  $q$  استنتاج منطقي للعبارة  $p$ .

### ملاحظة

\* العبارتان  $p \Rightarrow q$  و  $\bar{p} \vee q$  تحملان نفس المعنى

\*  $p \Rightarrow q$  يسمى الاستلزم العكسي للاستلزم  $\bar{p} \Rightarrow q$

\* للبرهنة على أن  $p \Rightarrow q$  صحيحة ، يكفي أن نفترض أن  $p$  صحيحة ونبين أن  $q$  صحيحة.  
نقول إن  $p$  شرط كاف لتحقيق  $q$

### تمرين تطبيقي

ليكن  $x \in \mathbb{R}$

$$-2 \leq x \leq \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{-3x + 5}{x + 4} \leq \frac{11}{2}$$

$$\left( \frac{-3x + 5}{x + 4} \leq \frac{11}{2} \right) \text{ و نبين أن } -2 \leq x \leq \frac{1}{3}$$

### 5- التكافؤ المنطقي

#### تعريف

ليكن  $p$  و  $q$  عبارتين

العبارة  $(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)$  تسمى تكافؤ العبارتين  $p$  و  $q$  وتكون صحيحة إذا كانت  $p$  و  $q$  لهما نفس قيمة الحقيقة و نرمز لها بـ  $p \Leftrightarrow q$  و تقرأ  $p$  تكافئ  $q$  أو  $p$  إذا وفقط إذا  $q$  أو  $p$  شرط لازم و كاف لتحقيق  $q$

جدول حقيقة  $p \Leftrightarrow q$

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

أمثلة العبارة  $(p \Leftrightarrow q) \Leftrightarrow (q \Leftrightarrow p)$  صحيحة

العبارة  $(p \Leftrightarrow q) \Leftrightarrow (\neg p \Leftrightarrow \neg q)$  صحيحة

العبارة  $(p \Leftrightarrow q) \Leftrightarrow (\neg p \Leftrightarrow \neg q)$  خاطئة

### ملاحظة

نقول إن التكافؤ عملية تبادلية  $(p \Leftrightarrow q) \Leftrightarrow (q \Leftrightarrow p)$ \*

نقول إن التكافؤ عملية تجميعية  $((p \Leftrightarrow q) \Leftrightarrow r) \Leftrightarrow ((p \Leftrightarrow r) \Leftrightarrow q)$ \*

### تمرين

باستعمال جداول الحقيقة بين أن

$$(\bar{p} \Rightarrow q) \Leftrightarrow (p \vee q) \quad \text{و} \quad (p \Rightarrow q) \Leftrightarrow (\bar{p} \vee q)$$

$$\bar{p} \Rightarrow q \Leftrightarrow (p \wedge q) \quad \text{صحيحة}$$

### III- القوانين المنطقية

كل عبارة مكونة من عبارتين أو عدة عبارات  $p; q; r; \dots$  مرتبطة بينها بالعمليات المنطقية و تكون صحيحة مهما كانت العبارات  $p; q; r; \dots$  تسمى قانوناً منطقياً

### 1- أنشطة

بين أن العبارات التالية قوانين منطقية

$$(p \wedge (p \Rightarrow q)) \Rightarrow q , \quad p \Leftrightarrow \bar{p} , \quad p \vee p$$

$$[(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r)] \Rightarrow (p \Rightarrow r)$$

### ملاحظة و اصطلاح

\* لدينا  $(p \wedge (p \Rightarrow q)) \Rightarrow q$  قانون منطقي و يسمى القاعدة العامة للاستدلال الاستنتاجي .

للبرهان على صحة العبارة  $q$

نبين أن الاستلزم  $p \Rightarrow q$  صحيحا حيث  $p$  عبارة ما صحيحة، ثم نستنتج أن  $q$  صحيحة.  
\* لدينا  $(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r) \Rightarrow (p \Rightarrow r)$  قانون منطقي نقول إن الاستلزم عمليه متعدية.

## 2- بعض القوانين المنطقية

### \*- قوانين موركان LOIS DE MORGAN

العبارات التالية قوانين منطقية

$$\overline{(p \wedge q)} \Leftrightarrow \overline{p} \vee \overline{q} \quad \overline{(p \vee q)} \Leftrightarrow \overline{p} \wedge \overline{q}$$

$$p \vee (q \wedge r) \Leftrightarrow (p \vee q) \wedge (p \vee r)$$

$$p \wedge (q \vee r) \Leftrightarrow (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$$

تطبيق حل في  $\mathbb{R}^2$  النظمة

$$\begin{cases} 2x - y = 2 \\ x^2 - y^2 = 0 \end{cases}$$

الحل

$$(x; y) \in S \Leftrightarrow 2x - y = 2 \wedge (x - y = 0 \vee x + y = 0)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (2x - y = 2 \wedge x - y = 0) \\ \vee (2x - y = 2 \wedge x + y = 0) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow (x = 2 \wedge y = 2) \vee \left( x = \frac{2}{3} \wedge y = -\frac{2}{3} \right)$$

$$S = \left\{ (2; 2); \left( \frac{2}{3}; -\frac{2}{3} \right) \right\}$$

تمرين

اعط نفي العبارات  $\forall x \in \mathbb{R}: x + 1 \geq 0 \vee x^2 - 1 < 0$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in \mathbb{R} \quad (x; y) \in [0; 1] \Rightarrow 0 \leq \frac{x + y}{1 + xy} \leq 1$$

### \*- قانون التكافؤات المتتالية

العبارة  $(A \Leftrightarrow B) \wedge (B \Leftrightarrow C) \Rightarrow (A \Leftrightarrow C)$  قانون منطقي.

نتيجة ( الاستدلال بالتكافؤات المتتالية )

نستنتج من هذا القانون أنه اذا كان  $(A \Leftrightarrow B)$  و  $(B \Leftrightarrow C)$  فان  $(A \Leftrightarrow C)$  صحيحا.

تمرين

$$(x; y) \in \mathbb{R}^2$$

$$\sqrt{x - 1} + 2\sqrt{y - 4} = \frac{x + y}{2} \Leftrightarrow (x; y) = (2; 8)$$

### \*- قانون الاستلزم المضاد للعكس

العبارة  $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\overline{B} \Rightarrow \overline{A})$  قانون منطقي

ملاحظة

في بعض الأحيان يصعب البرهان على صحة  $A \Rightarrow B$

فلجأ الى البرهان على صحة  $\overline{B} \Rightarrow \overline{A}$  ثم نستنتج صحة  $A \Rightarrow B$

هذا البرهان يسمى الاستدلال بالاستلزم المضاد للعكس

تمرين ليكن  $x \in \mathbb{R}$

$$x \neq -8 \Rightarrow \frac{x + 2}{x + 5} \neq 2$$

بين أن

نتيجة

$$(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow (\overline{A} \Leftrightarrow \overline{B})$$

### \*- قانون الحلف

قانون منطقي  $(\bar{B} \Rightarrow \bar{C}) \wedge (\bar{B} \Rightarrow C) \Rightarrow B$

نتيجة ( الاستدلال بالخلف )

نفترض أن  $\bar{B}$  صحيحة ، ونبين أن  $\bar{C} \Rightarrow \bar{B}$  صحيحة ( أي  $\bar{B} \Rightarrow C$  صحيحة ) حيث  $C$  هي عبارة ما صحيحة ( أي  $\bar{B} \Rightarrow C$  صحيحة ) وهذا تناقض لأن  $C$  لا يمكن أن تكون صحيحة و خاطئة في نفس الوقت . ثم نستنتج أن  $B$  صحيحة . هذا نوع من الاستدلال يسمى الاستدلال بالخلف .

تمرين برهن أن  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$

#### \*- قانون فصل الحالات

قانون منطقي  $((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)) \Rightarrow [(A \vee B) \Rightarrow C]$

#### ملاحظة

إذا كانت  $A \vee B$  صحيحة فانه للبرهنة على صحة  $C$  ، نبين أن  $A \Rightarrow C$  صحيحة و  $B \Rightarrow C$  صحيحة ، ثم نستنتج أن  $C$  صحيحة .

هذا الاستدلال يسمى الاستدلال بفصل الحالات عملياً نطبق  $[ (A \Rightarrow C) \wedge (\bar{A} \Rightarrow C) ] \Rightarrow C$  لأن  $A \vee \bar{A}$  صحيحة دائماً .

تمرين حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $x^2 - |x - 1| + 1 = 0$

#### VI- مبدأ الترجمة

#### خاصية

لتكن  $p(n)$  خاصية لمتغير  $n$  صحيح طبيعي

إذا كان يوجد عدد صحيح طبيعي  $n_0$  بحيث تكون العبارة  $p(n_0)$  صحيحة .

و اذا كانت العبارة  $p(n+1) : p(n) \Rightarrow p(n+1)$  صحيحة . فإن العبارة  $p(n) : \forall n \geq n_0$  صحيحة .

#### ملاحظة

للبرهان على أن  $\forall n \geq n_0 : p(n)$  صحيحة، نتبع الخطوات التالية

#### • التحقق :

تحقق أن العبارة  $p(n_0)$  صحيحة

#### • افتراض الترجمة :

نفترض أن العبارة  $p(n)$  صحيحة  $n \geq n_0$  و نبين أن  $p(n+1)$  صحيحة .

هذا الاستدلال يسمى الاستدلال بالترجمة

تمرين بين بالترجمة  $\forall n \geq 4 : 2^n \geq n^2$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$