

مبادئ في المنطق

I- تعاريف ومصطلحات

1- العبارة - الدالة العبارية

أ- تعريف

كل جملة صحيحة نحوها و يمكن الحكم عن صحة معناها أو خطأه بدون نقاش تسمى عبارة.

أمثلة نعتبر النصوص التالية

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

$$p_2 : 5 + 7 > 4$$

p_1 و p_3 عبارتان صحيحتان

p_2 عبارة خاطئة

ب- تعريف

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

أمثلة

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

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

2- المكممات - العبارات المكتملة

أ- المكمم الوجودي

لتكن $p(x)$ دالة عبارية

العبارة $(\exists x \in E) p(x)$ تعني 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

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

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

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

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

ب- المكمم الكوني

لتكن $p(x)$ دالة عبارية

العبارة $(\forall x \in E) p(x)$ تعني أن جمع عناصر E تحقق $p(x)$. تقرأ لـ x من E ، p متحقق (أو صحيحة).

الرمز \forall يسمى المكمم الكوني.

أمثلة

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

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

مثلا المكمم الكوني، نحصل على $(\forall x \in E) p(x; y)$:

دالة عبارية للمتغير y وهي غير مرتبطة بـ x .

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

$(\forall x \in \mathbb{R}) (\exists y \in \mathbb{R}) y^2 = x$ عبارة خاطئة
 $(x = -1)$ (نأخذ)
 $(\forall x \in \mathbb{R}) (\exists y \in \mathbb{R}) x + y = -2$ عبارة صحيحة
 $(\exists y \in \mathbb{R}) (\forall x \in \mathbb{R}) x + y = -2$ عبارة خاطئة
 $(\forall x \in \mathbb{R}) (\forall y \in \mathbb{R}) |x + y| \leq |x| + |y|$ عبارة صحيحة.
 $(\exists x \in \mathbb{R}) (\exists y \in \mathbb{R}) x + y = 3$ عبارة صحيحة.

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

أ- 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 .
 \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 مكتملة

* نفي العبارة $(\forall x \in E) \overline{A(X)}$ هي العبارة $\exists x \in E A(X)$
 * نفي العبارة $(\forall x \in E) \overline{\overline{A(X)}}$ 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 $(\forall x \in E) : \overline{A(x)}$ يكفي أن نبرهن صحة $(\exists x \in E) : A(x)$

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

نعتبر -2 $x + \frac{1}{x} = -2 + \frac{1}{-2} = \frac{-5}{2} < 2$ $x = -2$ عبارة صحيحة

و منه $2 \geq \frac{1}{x}$ 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 $r \text{ أو } (p \text{ أو } q) \text{ و } (r \text{ أو } p \text{ أو } q)$ أو q تحملان نفس المعنى، نقول عملية الفصل تجميعية.

3- العطف المنطقي

تعريف

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

ملاحظة

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

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

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

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

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

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

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

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

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 $(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p) \Leftrightarrow 2 \geq 3$ صحيحة

العبارة $(\neg p \Rightarrow q) \wedge (p \Rightarrow \neg q) \Leftrightarrow 3 = 3$ صحيحة

العبارة $(p \Rightarrow q) \wedge (\neg q \Rightarrow p) \Leftrightarrow 1 \geq 1$ 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

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

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 منطقى نقول إن الاستلزم عمليه متعدية.

2- بعض القوانين المنطقية

*- قوانين مورغان 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

$$\forall x \in \mathbb{R}: x + 1 \geq 0 \vee x^2 - 1 < 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in \mathbb{R} \quad (x; y) \in [0; 1] \Rightarrow 0 \leq \frac{x + y}{1 + xy} \leq 1$$

*- قانون التكافؤات المتتالية

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

نتيجة (الاستدلال بالتكافؤات المتتالية)

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

تمرين

ليكن $(x; y) \in \mathbb{R}^2$

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

*- قانون الاستلزم المضاد للعكس

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

ملاحظة

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

فنلجاً الى البرهان على صحة $\overline{B} \Rightarrow \overline{A}$ ثم نستنتاج 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

نتيجة (الاستدلال بالخلف)

نفترض أن \bar{B} صحيحة ، ونبين أن $\bar{C} \Rightarrow \bar{B}$ صحيحة (أي $\bar{B} \Rightarrow C$ صحيحة) حيث C عبارة ما صحيحة (أي $\bar{B} \Rightarrow C$ صحيحة) و هذا 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

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

ملاحظة

إذا كانت $A \vee B$ صحيحة فإنه 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 $A \vee \bar{A} [(A \Rightarrow C) \wedge (\bar{A} \Rightarrow C)] \Rightarrow C$ لأن $A \Rightarrow C$ صحيحة دائماً .

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

VI- مبدأ الترجع 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 $(\forall n \geq n_0 : p(n) \Rightarrow p(n+1))$ صحيحة . فإن العبارة $(\forall n \geq n_0 : p(n))$ 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 الترجع :

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

هذا الاستدلال يسمى الاستدلال بالترجع

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

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