مبادئ في المنطق

العبارة

العبارة هي كل نص رياضي صحيح لغويا و معناه يمكن أن يكون صحيحا أو خاطنا و لا يمكن أن يكون صحيحا و خاطنا في نفس الوقت

الدالة العبارية

هي كل نص رياضي يحتوي على متغير ينتمي إلى مجموعة معينة و يصبح عبارة كلما عوضنا هذا المتغير بعنصر محدد من هذه المجموعة

المكممات

المكمم الكونى

نتكن $x\in E;\ P(x)$ لتكن P(x) العبارة P(x) تقرأ مهما يكن P(x) تقرأ مهما يكن P(x) من P(x) أو تقرأ لكل P(x) وهي تعني أن جميع عناصر المجموعة P(x) تحقق P(x) الرمز P(x) يسمى المكمم الكوني

المكمم الوجودي

```
x \in E; \quad P(x) لتكن P(x) لتكن P(x) تعني يوجد عنصر P(x) عنى الأقل من E يحقق E العبارة E يسمى المكمم الوجودي الرمز E يسمى المكمم الوجودي E تعني يوجد عنصر وحيد E من E يحقق E تعني يوجد عنصر وليد E العبارة E يسمى المكمم الوجودي بالوحدانية
```

إذا كانت المكممات من نفس الطبيعة فترتيبها غير مهم أما إذا كانت من طبيعيتين مختلفتين فترتيبها مهم

العمليات المنطقية

نفى عبارة

nonP في عبارة \overline{P} أو \overline{P}

تكون صحيحة إذا كانت P خاطئة و تكون خاطئة إذا كانت P صحيحة P

P	\overline{P}
1	0
0	1

نفى عبارات مكممة

$$(\exists x \in E)$$
: $\overline{P(x)}$: هي العبارة $(\forall x \in E)$: $P(x)$: في العبارة \clubsuit

$$(\forall x \in E)$$
: $\overline{P(x)}$: هي العبارة $(\exists x \in E)$: $P(x)$: في العبارة \clubsuit

$$(\exists x \in E)(\exists y \in F)$$
: $P(x,y)$ هي العبارة : $(\forall x \in E)(\forall y \in F)$: $P(x,y)$ هي العبارة : $(\forall x \in E)(\forall y \in F)$

$$(\exists x \in E)(\forall y \in F)$$
: $P(x,y)$ هي العبارة: $(\forall x \in E)(\exists y \in F)$: $P(x,y)$ هي العبارة: \clubsuit

الإستدلال بالمثال المضاد:

سحيح \overline{P} للبرهنة على أن عبارة ما P خاطنة يكفي أن نبرهن أن نفيها \checkmark

للبرهنة على أن العبارة E من E من عنصر كا خاطئة يكفي إيجاد على الأقل عنصر E من E بحيث تكون V

صحیحة $\overline{P(x)}$

الفصل المنطقي

نرمز لفصل عبارتین P و Q بالرمز : Q أو Q) أو Q و هو عبارة تكون صحیحة إذا كانت على الأقل إحدى العبارتین Q و صحیحة.

P	Q	$(P \vee Q)$
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

العطف المنطقى

نرمز لعطف عبارتین P و Q بالرمز : (Q و Q) أو P و هو عبارة تكون صحیحة فقط في حالة إذا كانت العبارتین P و صحیحتین معا .

P	Q	$(P \wedge Q)$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

الإستلزام

نرمز لإستلزام عبارتين P و Q بالرمز : $Q \Rightarrow Q$ و نقرأ P تستلزم Q أو إذا كان P فإن Q و هو يكون خاطئا في حالة واحدة هي أن تكون P صحيحة و Q خاطئة

P	Q	$P \Rightarrow Q$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

التكافؤ المنطقى

 $P \Leftrightarrow Q$: نرمز لتكافئ عبارتين P و Q بالرمز

و نقرأ (P تكافئ Q) أو (Q تعني Q) أو (Q إذا وفقط إذا كان Q)

($Q \Rightarrow P$ و هو يعني ($P \Rightarrow Q$)

ويكون التكافؤ صحيحا إذا كانت ل P و Q نفس قيم الحقيقية

P	Q	$P \Leftrightarrow Q$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	1

القوانين المنطقية

قوانين مورغان

$$P$$
 لتكن P و Q عبارتين ، لدينا :
$$\overline{(P \wedge Q)} \Leftrightarrow \overline{P} \vee \overline{Q} \qquad \qquad \overline{(P \vee Q)} \Leftrightarrow \overline{P} \wedge \overline{Q}$$

$$P$$
 لتكن P و Q و R ثلاث عبارات ، لدينا : $P \lor (Q \land R) \Leftrightarrow (P \lor Q) \land (P \lor R)$ $P \land (Q \lor R) \Leftrightarrow (P \land Q) \lor (P \land R)$

قانون التكافؤات المتتالية

العبارة
$$(P \Leftrightarrow Q) \land (Q \Leftrightarrow R)$$
 قانون منطقي $(P \Leftrightarrow R)$ قانون منطقي

قانون الإستلزام المضاد للعكس

العبارة
$$(P \Rightarrow Q) \Leftrightarrow (\overline{Q} \Rightarrow \overline{P})$$
 قانون منطقي

قانون الخلف

العبارة
$$P \Rightarrow \overline{Q} \wedge (\overline{P} \Rightarrow Q)$$
 قانون منطقي

قانون فصل الحالات

العبارة
$$\lceil (P \Rightarrow Q) \land (Q \Rightarrow R)
ceil \Rightarrow \lceil (P \lor Q) \Rightarrow R
ceil$$
 قانون منطقي

مبدأ الترجع

$$n$$
 لتكن $P\left(n\right)$ خاصية لمتغير صحيحي طبيعي

محیحة
$$P\left(n_{0}\right)$$
 محیحة باذا کان یوجد عدد صحیح طبیعی مان بازا کان یوجد عدد صحیح $P\left(n_{0}\right)$

صحيحة
$$(\forall n\geq n_0)$$
 $P\left(n\right)$ \Rightarrow $P\left(n+1\right)$ صحيحة فإن العبارة $P\left(n\right)$ $P\left(n\right)$ صحيحة فإن العبارة $P\left(n\right)$