

مبادئ في المنطق

العبارة

العبارة هي كل نص رياضي صحيح لغويًا و معناه يمكن أن يكون صحيحاً أو خاطئاً و لا يمكن أن يكون صحيحاً و خاطئاً 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 الكوني

لتكن $x \in E$; $P(x)$
العبارة $(\forall x \in E): P(x)$ تقرأ مهما يكن x من E لدينا $P(x)$ أو تقرأ لكل x من E لدينا $P(x)$ و هي تعني
أن جميع عناصر المجموعة E تحقق $P(x)$
الرمز \forall يسمى المكمم الكوني

المكمم الوجودي

لتكن $x \in E$; $P(x)$
❖ العبارة $(\exists x \in E): P(x)$ تعني يوجد عنصر x على الأقل من E يحقق $P(x)$
الرمز \exists يسمى المكمم الوجودي
❖ العبارة $(\exists!x \in E): P(x)$ تعني يوجد عنصر وحيد x من E يحقق $P(x)$
الرمز $\exists!$ يسمى المكمم الوجودي بالوحданية

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

العمليات المنطقية

نفي عبارة

نفي عبارة P هي عبارة نرمز لها بـ \overline{P} أو $\neg P$
 تكون صحيحة إذا كانت P خاطئة و تكون خاطئة إذا كانت P صحيحة

P	\overline{P}
1	0
0	1

نفي عبارات مكتملة

- نفي العبارة : $(\exists x \in E) : \overline{P(x)}$ هي العبارة : $\forall x \in E : P(x)$
- نفي العبارة : $(\forall x \in E) : \overline{P(x)}$ هي العبارة : $\exists x \in E : P(x)$
- نفي العبارة : $(\exists x \in E)(\exists y \in F) : \overline{P(x,y)}$ هي العبارة : $(\forall x \in E)(\forall y \in F) : P(x,y)$
- نفي العبارة : $(\exists x \in E)(\forall y \in F) : \overline{P(x,y)}$ هي العبارة : $(\forall x \in E)(\exists y \in F) : P(x,y)$

الاستدلال بالمثل المضاد:

- ✓ للبرهنة على أن عبارة ما P خاطئة يكفي أن نبرهن أن نفيها \overline{P} صحيح
- ✓ للبرهنة على أن العبارة $(\forall x \in E) : P(x)$ خاطئة يكفي إيجاد على الأقل عنصر x من E بحيث تكون $\overline{P(x)}$ صحيحة

الفصل المنطقي

نرمز لفصل عبارتين P و Q بالرمز : $(P \vee Q)$ أو $(P \wedge Q)$ و هو عبارة تكون صحيحة إذا كانت على الأقل إحدى العبارتين P و Q صحيحة.

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

العطف المنطقي

نرمز لـ العطف عبارتين P و Q بالرمز : $(P \wedge Q)$ أو $(Q \wedge P)$ و هو عبارة تكون صحيحة فقط في حالة إذا كانت العبارتين P و Q صحيحتين معاً.

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

الاستلزم

نرمز لـ الاستلزم عبارتين P و Q بالرمز : $P \Rightarrow Q$ أو إذا كان P فأن Q و هو يكون خاطناً 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 المنطقي

نرمز لـ التكافؤ عبارتين P و Q بالرمز : $P \Leftrightarrow Q$ و نقرأ $(P \Leftrightarrow Q)$ أو $(Q \Leftrightarrow P)$ تكافىء P و Q أو $(P \Leftrightarrow Q)$ تعنى $(Q \Leftrightarrow P)$ إذا وفقط إذا كان $(P \Leftrightarrow Q)$ و هو يعني $(P \Rightarrow Q) \wedge (Q \Rightarrow P)$ و يكون التكافؤ صحيحاً إذا كانت P و Q نفس قيم الحقيقة

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

القوانين المنطقية

قوانين مورغان

لتكن P و Q عبارتين ، لدينا :

$$\overline{(P \wedge Q)} \Leftrightarrow \overline{P} \vee \overline{Q}$$

$$\overline{(P \vee Q)} \Leftrightarrow \overline{P} \wedge \overline{Q}$$

لتكن P و Q و R ثلاثة عبارات ، لدينا :

$$P \vee (Q \wedge R) \Leftrightarrow (P \vee Q) \wedge (P \vee R)$$

$$P \wedge (Q \vee R) \Leftrightarrow (P \wedge Q) \vee (P \wedge R)$$

قانون التكافؤات المتتالية

العبارة $(P \Leftrightarrow Q) \wedge (Q \Leftrightarrow R) \Rightarrow (P \Leftrightarrow R)$ قانون منطقي

قانون الإستلزام المضاد للعكس

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

قانون الخلف

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

قانون فصل الحالات

العبارة $((P \Rightarrow Q) \wedge (Q \Rightarrow R)) \Rightarrow ((P \vee Q) \Rightarrow R)$ قانون منطقي

مبدأ الترجع

لتكن $P(n)$ خاصية لمتغير صحيحي طبيعي n

❖ إذا كان يوجد عدد صحيح طبيعي n_0 بحيث تكون $P(n_0)$ صحيحة

❖ إذا كانت العبارة $(\forall n \geq n_0) P(n) \Rightarrow P(n+1)$ صحيحة

فإن العبارة $(\forall n \geq n_0) P(n)$ صحيحة