

## 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  $P(x)$  وهي 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  $(P \text{ و } Q)$  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  $(P \text{ تكافىء } Q)$  أو  $(P \text{ تعنى } Q)$  أو  $(P \text{ إذا وفقط إذا كان } Q)$  و هو يعني  $(Q \Rightarrow P) \text{ و } (P \Rightarrow Q)$  ويكون 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  $R$  ثلث 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 صحيح 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