

## I. العبارة - الدالة العبارية - المكممات

### العبارة و الدالة العبارية

- 1) نسمى عبارة كل جملة مفيدة ، يمكن الحكم على المعنى الذي تحمله بالصحة أو الخطأ.  
 2) نسمى دالة عبارية كل نص يحتوي على متغير  $x$  من مجموعة  $E$  ويصبح عبارة كلما عوضنا  $x$  بعنصر محدد من  $E$ .

### المكممات

لتكن  $(x)$  دالة عبارية معرفة على مجموعة  $E$ .

- 1) العبارة:  $(\exists x \in E) : A(x)$  تقرأ " يوجد على الأقل  $x$  من  $E$  بحيث  $(x)$   $A$ " وتعني يوجد على الأقل عنصر  $x$  من  $E$  يحقق  $A$ . الرمز  $\exists$  يسمى المكمم الوجودي.
- 2) العبارة:  $(\forall x \in E) : A(x)$  تقرأ " مهما كان  $x$  من  $E$  لدينا  $(x)$   $A$ " وتعني أن جميع عناصر  $E$  تحقق  $A$ . الرمز  $\forall$  يسمى المكمم الكوني.

## III) العمليات المنطقية.

### 1) النفي المنطقي

- a) نفي العبارة  $A$  هي العبارة التي نرمز لها ب  $\neg A$  والتي تكون صحيحة إذا كانت  $A$  خاطئة وتكون خاطئة إذا كانت  $A$  صحيحة.

ملاحظة: "  $\neg A$  هي عكس العبارة  $A$ "

- b) نفي العبارة "  $\neg (\exists x \in E) : A(x)$  " هي العبارة "  $\forall x \in E) : \neg A(x)$  ".  
 c) نفي العبارة "  $\neg (\forall x \in E) : A(x)$  " هي العبارة "  $\exists x \in E) : \neg A(x)$  ".

### 2) العطف المنطقي

- عطف العبارتين  $A$  و  $B$  هي العبارة التي نرمز لها بالرمز:  $(A \text{ و } B)$  والتي تكون صحيحة فقط إذا كانت  $A$  صحيحة و  $B$  صحيحة.

### 3) الفصل المنطقي

- فصل العبارتين  $A$  و  $B$  هي العبارة التي نرمز لها بالرمز:  $(A \text{ أو } B)$  والتي تكون صحيحة إذا كانت إحدى العبارتين على الأقل صحيحة.

### 4) الاستلزم المنطقي

- استلزم العبارتين  $A$  و  $B$  هي العبارة التي نرمز لها ب  $(A \Rightarrow B)$  والتي تكون خاطئة فقط إذا كانت  $A$  صحيحة و  $B$  خاطئة. (وتقرأ  $A$  تستلزم  $B$ ).

**(5) التكافئ المنطقي**

تكافى العبارتين  $A$  و  $B$  هي العبارة التي نرمز لها بـ  $(A \Leftrightarrow B)$  والتي تكون صحيحة فقط إذا كانت  $A$  و  $B$  نفس قيمة الحقيقة. (وتقرأ  $A$  تكافى  $B$ ).

**IV) القوانين المنطقية****1) تعریف:**

نسمی قانونا منطقيا كل عبارة مكونة من عدة عبارات مرتبطة بالروابط المنطقية وتكون صحيحة مهما كانت قيمة حقيقة هذه العبارات.

**أمثلة :**

$$\begin{aligned}
 7(7A) &\Leftrightarrow A & \bullet \\
 (A \Rightarrow B) &\Leftrightarrow (7A \text{ ou } B) & \bullet \\
 (A \Leftrightarrow B) &\Leftrightarrow (7A \Leftrightarrow 7B) & \bullet \\
 (A \Leftrightarrow B) &\Leftrightarrow (A \Rightarrow B \text{ et } B \Rightarrow A) & \bullet \\
 (A \text{ et } B) &\Leftrightarrow (B \text{ et } A) & \bullet \\
 (A \text{ ou } B) &\Leftrightarrow (B \text{ ou } A) & \bullet \\
 [(A \text{ et } B) \text{ et } C] &\Leftrightarrow [A \text{ et } (B \text{ et } C)] & \bullet \\
 [A \text{ ou } (B \text{ ou } C)] &\Leftrightarrow [(A \text{ ou } B) \text{ ou } C] & \bullet \\
 [A \Rightarrow B \text{ et } B \Rightarrow C] &\Rightarrow (A \Rightarrow C) & \bullet
 \end{aligned}$$

**2) أهم القوانين المنطقية.**

<b>قانون الخلف</b> • $((7A \Rightarrow 7B) \text{ et } B) \Rightarrow A$	<b>قانون التكافؤات المترافقية</b> • $(A \Leftrightarrow B \text{ et } B \Leftrightarrow C) \Rightarrow A \Leftrightarrow C$
<b>قانون فصل الحالات</b> • $(A \Rightarrow C \text{ et } B \Rightarrow C) \Rightarrow [(A \text{ ou } B) \Rightarrow C]$	$[A \text{ et } (B \text{ ou } C)] \Leftrightarrow [(A \text{ et } B) \text{ ou } (A \text{ et } C)]$ • $[A \text{ ou } (B \text{ et } C)] \Leftrightarrow [(A \text{ ou } B) \text{ et } (A \text{ ou } C)]$
	<b>قانوني موركان.</b> • $7(A \text{ et } B) \Leftrightarrow (7A \text{ ou } 7B) \quad (1)$
	$7(A \text{ ou } B) \Leftrightarrow (7A \text{ et } 7B) \quad (2)$
	<b>قانون الاستلزم المضاد للعكس</b> • $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (7B \Rightarrow 7A)$
	$7(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (7A \text{ et } 7B)$ •

## (V) بعض أنواع الاستدلالات.

## (1) الاستدلال بالتكافؤات المتتالية

لكي نبين أن العبارة  $A$  صحيحة يكفي أن نبين أن  $A \Leftrightarrow B$  و  $B$  صحيحة.

## (2) الاستدلال بالاستلزم المضاد للعكس

لكي نبين أن  $A \Rightarrow B$  يكفي أن نبين  $\neg B \Rightarrow \neg A$ .

## (3) الاستدلال بالخلف

لكي نبين أن العبارة  $A$  صحيحة نفترض العكس ونصل إلى تناقض مع المعطيات.

## (4) الاستدلال بفصل الحالات

لتكن  $E = E_1 \cup E_2$  لكي نبين أن  $(\forall x \in E) : A(x)$  يكفي أن نبين ما يلي:

إذا كان  $x \in E_1$  فإن  $A(x)$  صحيحة.

إذا كان  $x \in E_2$  فإن  $A(x)$  صحيحة.

## (5) الاستدلال بالترجع

لكي نبين أن العبارة  $(P(n))$  صحيحة لكل عدد طبيعي  $n \geq n_0$  نبين ما يلي:

❖ نبين أن العبارة صحيحة من أجل  $n = n_0$

❖ نفترض العبارة  $P$  صحيحة من أجل  $n$  و نبين أن العبارة  $P$  صحيحة من أجل  $n+1$ .