



2 ) يقوم أحد التلاميذ إلى السبورة ويكتب مجموعة من العبارات الرياضية المتنوعة وما يكتبه التلميذ على السبورة ينفية زملاؤه .

**تعريف :**

نفي عبارة  $p$  هو العبارة التي تكون صحيحة إذا كانت  $p$  خاطئة وتكون خاطئة إذا كانت  $p$  صحيحة ، ونرمز لها بالرمز  $\bar{p}$  أو بالرمز  $\neg p$  .

**ملاحظة :**

$p$	$\bar{p}$
1	0
0	1

\* يمكن أن نمثل نفي العبارة  $p$  بالجدول التالي الذي يسمى جدول حقيقة  $\bar{p}$  .  
( table de vérité de  $\bar{p}$  )  
\* الرمز 1 يعني أن العبارة  $p$  صحيحة .  
\* الرمز 0 يعني أن العبارة  $p$  خاطئة .

**2 - عطف عبارتين :**

**تعريف :**

عطف عبارتين  $p$  و  $q$  هو العبارة التي نرمز لها بالرمز  $(p \wedge q)$  أو بالرمز  $(p \wedge q)$  وتكون صحيحة فقط إذا كانت العبارتان  $p$  و  $q$  صحيحتين معا .

**تمرين :**

- أعط جدول حقيقة  $(p \wedge q)$  .  
- تحقق أن  $p \wedge (q \wedge r)$  و  $(p \wedge q) \wedge r$  لهما نفس جدول الحقيقة .

**3 - فصل عبارتين :**

**تعريف :**

فصل عبارتين  $p$  و  $q$  هو العبارة التي نرمز لها بالرمز  $(p \vee q)$  أو بالرمز  $(p \vee q)$  وتكون صحيحة إذا كانت إحدى العبارتين  $p$  و  $q$  على الأقل صحيحة .

**تمرين :**

- أعط جدول حقيقة  $(p \vee q)$  .  
- تحقق أن  $p \vee (q \vee r)$  و  $(p \vee q) \vee r$  لهما نفس جدول الحقيقة .

**4 - استلزام عبارتين :**

**نشاط تمهيدى :**

نشاط 5 ص 16 من الكتاب المدرسي .  
ليكن  $ABC$  مثلثا قائم الزاوية في  $A$  وغير متساوي الساقين .  
نعتبر العبارات التالية :

$p$  : "  $ABC$  مثلثا قائم الزاوية في  $A$  "

$q$  : "  $BC^2 = AB^2 + AC^2$  "

$r$  : "  $ABC$  مثلثا متساوي الساقين وقائم الزاوية في  $A$  "

$s$  : "  $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = 0$  "

لدينا : " إذا كان  $ABC$  مثلثا قائم الزاوية في  $A$  فإن  $BC^2 = AB^2 + AC^2$  " عبارة صحيحة .

بعبء عن ذلك بالقول : إذا كانت العبارة  $p$  صحيحة فإن العبارة  $q$  صحيحة .

ونقول أيضا : العبارة  $p$  تستلزم العبارة  $q$

ونكتب :  $p \Rightarrow q$  .

هل الاستلزمات التالية صحيحة ؟ :  $q \Rightarrow p$  ؛  $p \Rightarrow s$  ؛  $p \Rightarrow r$  ؛  $s \Rightarrow p$  .

## تعريف :

التزام عبارتين  $p$  و  $q$  هو العبارة التي تكون خاطئة فقط إذا كانت  $p$  صحيحة و  $q$  خاطئة ونرمز له بالرمز  $p \Rightarrow q$  ويقرأ :  $p$  تستلزم  $q$  ( أو إذا كانت  $p$  فإن  $q$  ) .

## تمرين :

- أعط جدول حقيقة  $( p \Rightarrow q )$  .
- هل العبارتان  $p \Rightarrow q$  و  $q \Rightarrow p$  لهما نفس جدول الحقيقة ؟
- هل العبارتين  $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$  و  $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$  لهما نفس جدول الحقيقة ؟

## ملاحظات :

- 1) من خلال جدول حقيقة  $p \Rightarrow q$  نستنتج أن :
    - \* إذا علمنا أن  $p \Rightarrow q$  عبارة صحيحة وعلمنا أن  $p$  عبارة صحيحة فإننا نستنتج أن  $q$  عبارة صحيحة .
    - \* للبرهنة على صحة الاستلزام  $p \Rightarrow q$  يكفي أن نفترض أن  $p$  عبارة صحيحة ونبين أن  $q$  عبارة صحيحة .
  - 2) العبارة  $q \Rightarrow p$  تسمى الاستلزام العكسي للاستلزام  $p \Rightarrow q$  .
  - 3) العبارة  $p \Rightarrow q$  تقرأ أيضا : " لكي تكون  $q$  يكفي أن تكون  $p$  " .
- تمرين 1 :** ( تمرين 1 ص 29 من الكتاب المدرسي )

## 5 - تكافؤ عبارتين :

### نشاط تمهيدي :

في النشاط السابق لدينا : "  $ABC$  مثلثا قائم الزاوية في  $A$  يكافئ  $BC^2 = AB^2 + AC^2$  " .  
نقول إن العبارة  $p$  تكافئ العبارة  $q$  ونكتب :  $p \Leftrightarrow q$  .

## تعريف :

تكافؤ عبارتين  $p$  و  $q$  هو العبارة التي تكون صحيحة إذا كانت  $p$  و  $q$  صحيحتين في آن واحد أو خاطئتين في آن واحد ونرمز له بالرمز  $p \Leftrightarrow q$  ، ويقرأ :  $p$  تكافئ  $q$  ؛ أو  $p$  إذا وفقط إذا كان  $q$  ؛ أو "  $p$  شرط لازم وكاف لكي تكون  $q$  " .

## تمرين 2 :

- حدد العبارات الصحيحة من بين العبارات التالية :
- \*\* ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $(n \text{ زوجي}) \Leftrightarrow (n + 1 \text{ فردي})$
- \*\* ليكن  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $(x = 1) \Leftrightarrow (x^2 = 1)$
- \*\* ليكن  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  :  $(x > 0) \Leftrightarrow (\frac{1}{x} < 0)$  .
- \*\* لتكن  $A$  و  $B$  و  $I$  ثلاث نقط من المستوى .  $(I \text{ منتصف } [AB]) \Leftrightarrow (\vec{IA} + \vec{BI} = \vec{0})$  .

## II - الدوال العبارية - المكملات :

### 1) الدوال العبارية :

#### نشاط تمهيدي :

- نعتبر النص الرياضي :  $x + 1 \geq 0$  حيث  $x \in \mathbb{R}$  .
- من أجل  $x = 1$  لدينا :  $1 + 1 \geq 0$  عبارة صحيحة .
  - من أجل  $x = -2$  لدينا :  $-2 + 1 \geq 0$  عبارة خاطئة .
- كلما عوضنا  $x$  بقيمة محددة فإننا نحصل على عبارة إما صحيحة وإما خاطئة .  
النص الرياضي :  $x + 1 \geq 0$  حيث  $x \in \mathbb{R}$  يسمى دالة عبارية .

## تعريف :

الدالة العبارية هي كل نص رياضي يحتوي على متغير ( أو أكثر ) ينتمي إلى مجموعة معينة ويصبح عبارة كلما عوضنا هذا المتغير ( أو المتغيرات ) بعنصر محدد من هذه المجموعة .

اليمني محمد

**ترميز:** حسب عدد المتغيرات نرمز للدالة العبارية بالرمز :  $A(x)$  أو  $P(x)$  أو  $P(x, y)$  أو  $P(x, y, z)$  أو ...

### اصطلاح:

إذا كانت الدالة العبارية  $A(x)$  تصبح عبارة صحيحة من أجل العنصر المحدد  $a$  فإننا نقول إن  $a$  تحقق الدالة العبارية  $A(x)$  أو  $A(x)$  تتحقق من أجل العنصر  $a$ .

### (2) الكممات:

#### أ - الكمم الكوني:

لتكن  $P(x)$  دالة عبارية للمتغير  $x$  من مجموعة  $E$  غير فارغة .  
انطلاقاً من  $P(x)$  ننشئ العبارة :  $\forall x \in E : P(x)$  التي تكون صحيحة إذا كانت جميع عناصر  $E$  تحقق  $P(x)$  .  
\* الرمز  $\forall$  يسمى الكمم الكوني .  
\* العبارة :  $\forall x \in E : P(x)$  تقرأ : مهما يكن  $x$  من  $E$  لدينا  $P(x)$  ؛ أو لكل  $x$  من  $E$  لدينا  $P(x)$  .

#### أمثلة:

- عبارة صحيحة  $\forall x > 0 : x + \frac{1}{x} \geq 2$
- عبارة خاطئة  $\forall x \in \mathbb{R} : x^2 - 1 = 0$
- عبارة صحيحة  $\forall x \in \mathbb{R} : x^2 + 1 > 0$

#### ب - الكمم الوجودي:

لتكن  $P(x)$  دالة عبارية للمتغير  $x$  من مجموعة  $E$  غير فارغة .  
انطلاقاً من  $P(x)$  ننشئ العبارة :  $\exists x \in E : P(x)$  التي تكون صحيحة إذا كان يوجد على الأقل عنصر من  $E$  يحقق  $P(x)$  .  
\* الرمز  $\exists$  يسمى الكمم الوجودي .  
\* العبارة :  $\exists x \in E : P(x)$  تقرأ : يوجد على الأقل عنصر  $x$  من  $E$  بحيث لدينا  $P(x)$  .

#### أمثلة:

- عبارة خاطئة  $\exists x \in \mathbb{Q} : x^2 = 2$
- عبارة صحيحة  $\exists x \in \mathbb{R} : x^2 - 1 = 0$
- عبارة صحيحة  $\exists x \in \mathbb{R} : x + \frac{1}{x} \geq 2$

### ملاحظة:

إذا كان يوجد عنصر وحيد يحقق  $P(x)$  فإننا نكتب :  $\exists! x \in E : P(x)$  وهذه العبارة تقرأ : يوجد عنصر وحيد  $x$  من  $E$  بحيث لدينا  $P(x)$  .

**مثال:**  $\exists! n \in \mathbb{N} : n^2 = 9$  عبارة صحيحة .

### (3) عبارة بعدة كممات:

- العبارتان : " $(\forall y \in \mathbb{R}) : x^2 + y^2 \geq xy$ " و " $(\forall x \in \mathbb{R}) : x^2 + y^2 \geq xy$ " متكافئتان .
- العبارتان : " $(\exists y \in \mathbb{R}) : x^2 + y^2 \geq xy$ " و " $(\exists x \in \mathbb{R}) : x^2 + y^2 \geq xy$ " متكافئتان .
- العبارة :  $(\forall x \in \mathbb{R}) ; (\exists y \in \mathbb{R}) : x + y = 5$  عبارة صحيحة ( نأخذ :  $x = 5 - y$  ) .
- العبارة :  $(\exists x \in \mathbb{R}) ; (\forall y \in \mathbb{R}) : x + y = 5$  خاطئة ( لأن  $y = -x + 7$  مثلا لا يحقق العبارة ) .

### بصفة عامة:

إذا كانت الكممات من نفس الطبيعة فإن ترتيبها ليست له أهمية في تحديد المعنى الذي تحمله العبارة الكممة .  
إذا كانت الكممات من طبيعت مختلفة فإن ترتيبها له أهمية في تحديد المعنى الذي تحمله العبارة الكممة .

### (4) نفي عبارة كممة:

- نفي العبارة :  $\forall x \in E : P(x)$  هو العبارة :  $\exists x \in E : \overline{P(x)}$  .
- نفي العبارة :  $\exists x \in E : P(x)$  هو العبارة :  $\forall x \in E : \overline{P(x)}$  .

### أمثلة :

- نفي العبارة الصحيحة :  $\forall x \in \mathbb{R} : x^2 \geq 0$  هو العبارة الخاطئة :  $\exists x \in \mathbb{R} : x^2 < 0$ .
- نفي العبارة الخاطئة :  $\exists x \in \mathbb{R} : x^2 + 1 = 0$  هو العبارة الصحيحة :  $\forall x \in \mathbb{R} : x^2 + 1 \neq 0$ .
- نفي العبارة الخاطئة :  $\forall x \in \mathbb{R} : x > 2$  هو العبارة الصحيحة :  $\exists x \in \mathbb{R} : x \leq 2$ .

### تمرين 3 :

انظر لائحة التمارين

### تمرين 4 :

انظر لائحة التمارين

### تمرين 5 :

انظر لائحة التمارين

## III - القوانين المنطقية - الاستدلالات الرياضية :

### (1) القوانين المنطقية :

#### تعريف :

### Les Lois Logiques :

كل عبارة مكونة من عدة عبارات  $p$  و  $q$  و  $r$  و ... مرتبطة بينها بعمليات منطقية وتكون صحيحة مهما كانت العبارات  $p$  و  $q$  و  $r$  و ... تسما قانونا منطقيا .

### أمثلة :

(1)  $(p \Rightarrow q) \Rightarrow (p \vee q)$  قانون منطقي .

(2) قانونا موركان :

$$(\bar{p} \vee \bar{q}) \Leftrightarrow \overline{(p \wedge q)}$$

و  $(\bar{p} \vee \bar{q}) \Leftrightarrow \overline{(p \wedge q)}$  هما قانونان منطقيان .

### (2) الاستدلالات الرياضية :

#### 1 - الاستدلال بالاستلزام المضاد للعكس :

#### تعريف :

### Les Raisonnements Mathématiques : Raisonnement Par La Contraposée :

العبارة  $\bar{q} \Rightarrow \bar{p}$  تسمى الاستلزام المضاد للعكس للاستلزام  $p \Rightarrow q$

خاصية : العبارة :  $(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow (\bar{q} \Rightarrow \bar{p})$  قانون منطقي .

### نتيجة :

إذا كان في بعض الأحيان يصعب البرهان مباشرة على صحة الاستلزام  $p \Rightarrow q$  فإنه يمكن أن نبرهن على صحة الاستلزام المضاد للعكس  $\bar{q} \Rightarrow \bar{p}$  ثم نستنتج أن :  $p \Rightarrow q$  . هذا النوع من الاستلزام يسمى الاستلزام المضاد للعكس .

### تمرين تطبيقي :

بين أن :  $(\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2) : (xy \neq 1 \text{ و } x \neq y) \Rightarrow \frac{x}{x^2 + x + 1} \neq \frac{y}{y^2 + y + 1}$

من أجل ذلك نبين أن :  $(xy = 1 \text{ أو } x = y) \Rightarrow \frac{x}{x^2 + x + 1} = \frac{y}{y^2 + y + 1}$  :  $(\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2)$  .

### تمرين 6 :

انظر لائحة التمارين.

### Raisonnement Par Equivalences Successives :

### 2 - الاستدلال بالتكافؤات المتتالية :

خاصية : العبارة :  $(p \Leftrightarrow q \text{ و } q \Leftrightarrow r) \Rightarrow (p \Leftrightarrow r)$  قانون منطقي

**نتيجة:** نستنتج من هذا القانون أن: إذا كان  $p \Leftrightarrow q$  صحيح و  $q \Leftrightarrow r$  صحيح فإن  $p \Leftrightarrow r$  صحيح .

**تمرين تطبيقي:**

بين أن:  $(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2) : \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{y^2 + 1} = 2 \Leftrightarrow x = y = 0$  .

**تمرين 7:**

تمرين 15 ص 30 من الكتاب المدرسي

**3 - الاستدلال بالخلف:**

### Raisonnement Par L'Absurde

خاصية: العبارة:  $p \Rightarrow (\bar{p} \Rightarrow q \text{ و } \bar{p} \Rightarrow \bar{q})$  قانون منطقي .

نتيجة: من هذا القانون نستنتج أنه إذا كان  $\bar{p} \Rightarrow \bar{q}$  صحيحا و  $\bar{p} \Rightarrow q$  صحيحا فإن العبارة  $p$  صحيحة .

عمليا: نفترض أن  $\bar{p}$  صحيحة ونبين أن  $\bar{p}$  تستلزم  $\bar{q}$  حيث أن  $q$  عبارة صحيحة .

ويكون لدينا:  $(q \text{ و } \bar{q})$  عبارة صحيحة وهذا تناقض .

تمرين تطبيقي:

بين أن:  $n \in \mathbb{N}^* ; \sqrt{\frac{n}{n+1}} \notin \mathbb{Q}$  .

**تمرين 8:**

(1)  $(P)$  و  $(Q)$  مستويان يتقاطعان وفق مستقيم  $(D)$  .  $A$  و  $B$  نقطتان من  $(P)$  حيث  $(AB)$  يقطع  $(D)$  في نقطة واحدة

$C$  . لتكن  $E$  نقطة من  $(Q)$  لا تنتمي إلى  $(D)$  .

بين أن المستويين  $(ABE)$  و  $(Q)$  غير منطبقين .

(2) تمرين 29 ص 31 من الكتاب المدرسي .

(3) أ- بين أن:  $x$  زوجي  $\Leftrightarrow x^2$  زوجي .

ب- استنتج أن:  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$  .

### Raisonnement Par Disjonction Des Cas :

### 4 - الاستدلال بفصل الحالات :

خاصية: العبارة:  $(p \text{ أو } q) \Rightarrow r \Leftrightarrow (p \Rightarrow r \text{ و } q \Rightarrow r)$  قانون منطقي .

نتيجة: من هذا القانون نستنتج أنه إذا كانت  $(p \text{ أو } q)$  عبارة صحيحة فإنه للبرهان على صحة العبارة  $r$  نبين أن

الاستلزامين  $q \Rightarrow r$  و  $p \Rightarrow r$  صحيحان ثم نستنتج أن العبارة  $r$  صحيحة .

**تمرين تطبيقي:**

بين أن العدد  $n(n^2 - 1)$  مضاعف لـ 3 لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  .

**تمرين 9:**

(1) تمرين 7 ص 30 من الكتاب المدرسي

(2) تمرين 8 ص 30 من الكتاب المدرسي

(3) تمرين 9 ص 30 من الكتاب المدرسي

### Raisonnement Par Récurrence :

### 5 - الاستدلال بالترجع :

**خاصية:**

لتكن  $P(n)$  خاصية لمتغير  $n$  صحيح طبيعي .

إذا كان يوجد عدد صحيح طبيعي  $n_0$  بحيث تكون العبارة  $P(n_0)$  صحيحة؛ وإذا كان  $\forall n \geq n_0 : P(n) \Rightarrow P(n+1)$

عبارة صحيحة؛ فإن: "  $\forall n \geq n_0 : P(n)$  " عبارة صحيحة .

**تمرين تطبيقي:**

بين بالترجع أن:  $\forall n \geq 4 : 2^n \geq n^2$  .

**تمرين 10:** انظر لائحة التمارين