# المنطق La logique

### محتوى البرنامج:

- \* العبارات ؛ العمليات على العبارات ؛ الدوال العبارية ؛ المكممات .
- \* الاستدلالات الرياضية: الاستدلال بالخلف؛ الاستدلال بمضاد العكس؛ الاستدلال بفصل الحالات؛ الاستدلال بالتكافؤ؛ الاستدلال بالترجع.

# القدرات المنتظرة:

- \* التمكن من استعمال الاستدلال المناسب حسب الوضعية المدر وسة .
- \* التمكن من صياغة براهين واستدلالات رياضية واضحة وسليمة منطقيا .

# توجيهات تربوية :

- \* ينبغي تقريب العبارات والقوانين المنطقية وطرق الاستدلال انطلاقا من أنشطة متنوعة ومختلفة مستقاة من الرصيد المعرفي للتلميذ ومن وضعيات رياضية سبق له التعامل معها .
  - \* ينبغي تجنب البناء النظري والإفراط في استعمال جداول الحقيقة .
  - \* إن درس المنطق لا ينتهي بانتهاء هدا الفصل بل ينبغي استثمار نتائجه ، كلما سنحت الفرصة بذلك ، بمختلف فصول المقرر اللاحقة .

### الغلاف الزمني لإنجاز الدرس: 8 ساعات

# I - العبارات - العمليات على العبارات :

# 1) العبارات:

# نشاط تمهيدي:

نشاط 1 ص 14 من الكتاب المدرسي (في رحاب الرياضيات السنة الأولى).

1 ) انقل الجدول التالي في دفترك ثم ضع العلامة " X " في الخانة المناسبة .

خاطئ	صحيح	
		كل عدد زوجي قابل للقسمة على 4
		مجموع عددين فرديين هو عدد زوجي
		عدد $\sqrt{2}$ عدد $\sqrt{2}$
		الإزاحة تحافظ على المسافات
		الدالة $x \mapsto x \mapsto x^2$ دالة زوجية
		جميع المستقيمات المتعامدة في الفضاء متقاطعة

2) هل توجد من بين الجمل الواردة في الجدول أعلاه جمل صحيحة و خاطئة في أن واحد؟

الجمل الرياضية الواردة في الجدول هي نصوص رياضية سليمة لغويا وتحمل معنى ، قد يكون إما صحيحا وإما خاطئا ، تسمى عبارات رياضية .

إذا كانت عبارة صحيحة نقول إن قيمة حقيقتها صحيحة وإذا كانت خاطئة نقول إن قيمة حقيقتها خاطئة .

# تعریف:

العبارة في المنطق هي كل نص رياضي يحمل معنى يكون إما صحيحا وإما خاطئا (ولا يمكن أن يكون صحيحا وخاطئا في آن واحد). نرمز عادة لعبارة بأحد الرموز p أو p أو p ...

# ملاحظة:

إذا كانت عبارة p صحيحة فإننا نقول: لدينا p .

مثال : لدينا  $\sqrt{2}$  عدد لا جذري .

# 2) العمليات على العبارات:

# 1 - نفي عبارة:

أنشطة تمهيدية: 1) نشاط 4 ص 15 من الكتاب المدرسي.

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

# تعریف:

نفي عبارة p هو العبارة التي تكون صحيحة إذا كانت p خاطئة وتكون خاطئة إذا كانت p صحيحة ، ونرمز لها بالرمز p أو بالرمز p

# ملاحظة:

		_	$\overline{p}$ يمكن أن نمثل نفي العبارة p بالجدول التالي الذي يسمى جدول حقيقة $\overline{p}$ . $\overline{p}$
p	$\frac{-}{p}$		. ( table de vérité de $\frac{1}{p}$ )

- \* الرمز 1 يعنى أن العبارة p صحيحة.
  - \* الرمز 0 يعني أن العبارة p خاطئة .

1 0	p	$\overline{p}$
0 1	1	0
	0	1

# 2 - عطف عبارتين : تعريف :

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

## تمرین:

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

# 3 \_ فصل عبارتين:

# تعریف:

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

# <u> تمرين :</u>

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

# 4 \_ استلزام عبارتین:

# نشاط تمهیدی:

- نشاط 5 ص 16 من الكتاب المدرسي.
- ليكن ABC مثلثا قائم الزاوية في A وغير متساوي الساقين .
  - نعتبر العبارات التالبة:
  - " A مثلثا قائم الزاوية في ABC ": p
    - "  $BC^2 = AB^2 + AC^2$  " : q
  - . " ABC " : ABC " : ABC " .
    - "  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$  ": s
- لدينا : " إذا كان ABC مثلثا قائم الزاوية في A فإن  $ABC^2 = AB^2 + AC^2$  عبارة صحيحة .
  - بعبر عن ذلك بالقول : إذا كانت العبارة p صحيحة فإن العبارة q صحيحة .
    - ونقول أيضا: العبارة p تستلزم العبارة p
      - $p \Rightarrow q$ : ونكتب
  - .  $s\Rightarrow p$  '  $p\Rightarrow r$  '  $p\Rightarrow s$  '  $q\Rightarrow p$  : ? هل الاستلزامات التالية صحيحة

# تعریف:

 $p \Rightarrow q$  التزام عبارتين  $p \in q$  هو العبارة التي تكون خاطئة فقط إذا كانت  $p \in q$  صحيحة و  $p \in q$  هو العبارة التي تكون خاطئة فقط إذا كانت  $p \in q$  تستلزم p ( أو إذا كانت p فإن p ) .

### <u> تمرین :</u>

- ما عط 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:

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

تمرين 1: (تمرين 1 ص 29 من الكتاب المدرسي)

# 5 ـ تكافئ عبارتين:

### نشاط تمهیدی:

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

# تعریف:

تكافؤ عبارتين q و p هو العبارة التي تكون صحيحة إذا كانت q و p صحيحتين في آن واحد أو خاطئتين في آن واحد q و p هو العبارة التي تكون p أو q أو p أو العبار من العبار من العبار من العبارة التي تكون p أو العبار من العبار من العبار من العبار أو الع

### <u>تمرين 2:</u>

- \_ حدد العبارات الصحيحة من بين العبارات التالية:
- - $(x^2=1) \Leftrightarrow (x=1): IR$  من x
  - $(\frac{1}{x} \prec 0) \Leftrightarrow (x \succ 0) : IR*$  ليكن x من \*\*
- $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{BI} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow (AB)$  منتصف (AB) منتصف \*\* لتكن A و B و A ثلاث نقط من المستوى

# II - الدوال العبارية - المكممات:

# 1) الدوال العبارية:

# نشاط تمهيدي:

.  $x \in IR$ : حيث  $x+1 \ge 0$ 

- avided x = 1 and x = 1 and x = 1 and x = 1
- من أجل x = -2 لدينا :  $0 \ge 1 + 2 2$  عبارة خاطئة .

كلما عوضنا x بقيمة محددة فإننا نحصل على عبارة إما صحيحة وإما خاطئة .

النص الرياضي  $x \in IR$ : حيث  $x \in X + 1 \ge 0$  يسمى دالة عبارية

# <u>تعریف :</u>

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

اليمني محمد

P(x,y,z) أو P(x,y) أو P(x,y) أو P(x) أو P(x,y) أو P(x,y) أو ...

اصطلاح:

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

# : المكممات ( 2

## أ ـ المكمم الكونى :

ية فارغة E من مجموعة E غير فارغة . E من مجموعة المتغير عند فارغة .

P(x) التي تكون صحيحة إذا كانت جميع عناصر  $E: P(x): \forall x \in E: P(x)$  التي تكون صحيحة إذا كانت جميع عناصر

\* الرمز ∀ يسمى المكمم الكوني.

. P(x) العبارة : P(x) عن E من E من E من E بارة :  $∀x \in E : P(x)$  ؛ أو لكل  $∀x \in E : P(x)$ 

### أمثلة:

- عبارة صحيحة  $\forall x > 0: x + \frac{1}{2} \ge 2$
- عبارة خاطئة  $\forall x \in IR : x^2 1 = 0$
- . عبارة صحيحة  $\forall x \in IR : x^2 + 1 > 0$

 $\frac{P(x)}{P(x)}$  - المكمم الوجودى : لتكن P(x) دالة عبارية للمتغير P(x) من مجموعة E غير فارغة .

P(x) انطلاقا من P(x) ننشئ العبارة  $E:P(x): \exists x \in E: P(x)$  التي تكون صحيحة إذا كان يوجد على الأقل عنصر من

\* الرمز ∃ يسمى المكمم الوجودي .

. P(x) العبارة : E: P(x) من E: E: P(x) عنصر E: E: P(x) من عنصر \*

# أمثلة:

- . عبارة خاطئة  $\exists x \in Q : x^2 = 2$
- . عبارة صحيحة  $\exists x \in IR : x^2 1 = 0$
- عبارة صحيحة .  $\exists x \in IR : x + \frac{1}{2} \ge 2$

# ملاحظة :

 $\to X$  من  $\to X$  من عنصر وحید یحقق P(x) فإننا نكتب نكتب  $X \in E: P(x): \mathbb{R}$  و هذه العبارة تقرأ : یوجد عنصر وحید XP(x) بحيث لدينا

مثال:  $n = IN : n^2 = 9$  عبارة صحيحة.

# 3) عبارة بعدة مكممات:

- "  $(\forall y \in IR)$  ;  $x^2 + y^2 \ge xy$  :  $(\forall x \in IR)$ " و "  $(\forall x \in IR)$ " ;  $x^2 + y^2 \ge xy$  :  $(\forall y \in IR)$ " : العبارتان متكافئتان .
- $"(\exists y \in IR) ; x^2 + y^2 \ge xy : (\exists x \in IR)"$  و  $"(\exists x \in IR) ; x^2 + y^2 \ge xy : (\exists y \in IR)" : العبارتان$ متكافئتان .
  - . ( x = 5 y: غبارة صحيحة ( $\forall x \in IR$ );  $(\exists y \in IR): x + y = 5$ : العبارة
  - . العبارة : y = -x + 7 مثلا لا يحقق العبارة ( $\exists x \in IR$ );  $(\forall y \in IR)$ : x + y = 5

إذا كانت المكممات من نفس الطبيعة فإن ترتيبها ليست له أهمية في تحديد المعنى الذي تحمله العبارة المكممة . إذا كانت المكممات من طبيعات مختلفة فإن ترتيبها له أهمية في تحديد المعنى الذي تحمله العبارة المكممة .

# 4) نفى عبارة مكممة:

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

- .  $\exists x \in IR: x^2 \prec 0$ : هو العبارة الخاطئة  $\forall x \in IR: x^2 \geq 0$ : نفى العبارة الصحيحة
- .  $\forall x \in IR: x^2 + 1 \neq 0$  : هو العبارة الصحيحة  $\exists x \in IR: x^2 + 1 = 0$ 
  - نفى العبارة الخاطئة:  $x \in IR: x \leq 2$  هو العبارة الصحيحة:  $\forall x \in IR: x \leq 2$

تمرين 3: انظر لائحة التمارين

تمرين 4 : انظر لائحة التمارين

تمرين 5: انظر لائحة التمارين

# القوانين المنطقية - الاستدلالات الرياضية : القوانين المنطقية :

# تعریف:

كل عبارة مكونة من عدة عبارات  $p \in p \in r$  و  $p \in r$  و  $p \in r$  و مرتبطة بينها بعمليات منطقية وتكون صحيحة مهما كانت العبارات و p و r و  $\dots$  تسما قانونا منطقیا p

- . و  $(p\Rightarrow q)$  و و  $(p\Rightarrow q)$  و و منطقى
  - 2 ) قانو نا مور كان :
  - $(\neg (p) \stackrel{d}{\circ} q) \Leftrightarrow (\overline{p} \stackrel{d}{\circ} \overline{q}))$
- و  $(q) \stackrel{-}{p} \stackrel{-}{p} \stackrel{-}{q} \stackrel{-}{p} \stackrel{-}{q} \stackrel{-}{q} \stackrel{-}{p} \stackrel{-}{q} \stackrel{-}{$ 
  - 2) الاستدلالات الرياضية:
  - 1 الاستدلال بالاستلزام المضاد للعكس:

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

. قانون منطقي ( $p\Rightarrow q)\Leftrightarrow (\stackrel{-}{q}\Rightarrow \stackrel{-}{p})$  خاصية :

نتیجة : التحداد علی صحة الاستلزام  $p \Rightarrow q$  فإنه یمکن أن نبر هن علی صحة الاستلزام الأحیان یصعب البر هان مباشرة علی صحة الاستلزام  $p \Rightarrow q$  فانه یمکن أن نبر هن علی صحة الاستلزام الأحیان یصعب الاحتاد المحداد علی صحة المحداد علی المحداد المحداد علی المحداد المحداد علی المحداد المحدا الاستلزام المضاد للعكس  $q\Rightarrow \overline{p}$  ثم نستنتج أن $q\Rightarrow q$  . هذا النوع من الاستلزام يسمى الاستلزام المضاد للعكس

# تمرین تطبیقی:

. 
$$(\forall (x; y) \in IR^2)$$
 :  $(xy \neq 1)$  و  $x \neq y$   $\Rightarrow \frac{x}{x^2 + x + 1} \neq \frac{y}{y^2 + y + 1}$  :  $(\forall (x; y) \in IR^2)$ 

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

تمرين 6: انظر لائحة التمارين.

**Raisonnement Par Equivalences Successives:** 

Les Lois Logiques :

Les Raisonnements Mathématiques :

Raisonnement Par La Contraposée :

2 - الاستدلال بالتكافؤات المتتالية:

خاصية: العبارة:  $(p\Leftrightarrow q)\Rightarrow (p\Leftrightarrow r)$  قانون منطقي

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

تمرین تطبیقی:

.  $\left(\forall (x;y) \in IR^2\right)$  :  $\sqrt{x^2+1}+\sqrt{y^2+1}=2 \Leftrightarrow x=y=0$  : بين أن

تمرين 15 ص 30 من الكتاب المدرسي 3 - الاستدلال بالخلف:

Raisonnement Par L'Absurde

خاصية : العبارة :  $p \Rightarrow q = p \Rightarrow q$  و  $p \Rightarrow q$  ) قانون منطقي .

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

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

و یکون لدینا :  $(q \ q \ q)$  عبارة صحیحة و هذا تناقض

تمرین تطبیقی:

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

تمري<u>ن 8 :</u>

و المستويان يتقاطعان وفق مستقيم (D) . (D) و (D) حيث (D) مستويان يتقاطعان وفق مستقيم (D) في نقطة واحدة (D) و (D) مستويان يتقاطعان وفق مستقيم

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

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

2 ) تمرين 29 ص 31 من الكتاب المدرسي .

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

 $\sqrt{2} \notin Q$ : ب استنتج أن 4 - الاستدلال بفصل الحالات:

**Raisonnement Par Disjonction Des Cas:** 

خاصية : العبارة :  $(p\Rightarrow r)\Rightarrow ((p)$  أو  $(q)\Rightarrow r)\Rightarrow (p\Rightarrow r)$  قانون منطقى .

نتيجة : من هذا القانون نستنتج أنه إذا كانت (p) أو (p) عبارة صحيحة فإنه للبر هان على صحة العبارة (p) نبين أن الاستلز امين  $q \Rightarrow r$  و  $q \Rightarrow r$  صحيحان ثم نستنتج أن العبارة  $q \Rightarrow r$  صحيحة .

 $\frac{{
m rank}}{{
m rank}}$  . IN من n مضاعف ل n لكل n من n .

<u>1</u>) تمرين 7 ص 30 من الكتاب المدرسي

2) تمرين 8 ص 30 من الكتاب المدرسي

3) تمرين 9 ص 30 من الكتاب المدرسي

5 - الاستدلال بالترجع:

Raisonnement Par Récurrence :

تكن P(n) خاصية لمتغير n صحيح طبيعي .

 $\forall n \geq n_0: P(n) \Rightarrow P(n+1)$  اذا كان يوجد عدد صحيح طبيعي  $n_0$  بحيث تكون العبارة والعبارة  $P(n_0)$  صحيحة ؛ وإذا كان يوجد عدد صحيح طبيعي عبارة صحيحة ؛ فإن : " P(n) عبارة صحيحة .

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

تمرين 10: انظر لائحة التمارين