



I. عبارة – دالة عبارية – المكممات:

PROPOSITION .01

A. تعريف:

كل نص رياضية يحمل معنى ويكون صحيحاً وإما خاطئاً (أحدهما فقط) يسمى عبارة ونرمز لها بـ p أو q أو r . صحيحة وإما خاطئة فهو يمثل قيمة حقيقة العبارة. صحيحة نرمز لذلك بـ 1 أو V. خاطئة نرمز لذلك بـ 0 أو F.

B. مثال:

من بين الكتابات الآتية حدد العبارات ثم قيمة حقيقة كل عبارة :

" عدد فردي ". **V**

F " $8=3+6$ "

" $n \in \mathbb{N}$ من $n(n+1)$ يقبل القسمة على 3 " **J**واب : ليست بعبارة

" $x \in \mathbb{R} / x+3=0$ " **J**واب : ليست بعبارة

" مجموع عدد زوجي وعدد فردي هو عدد فردي "

C. جدول قيم حقيقة عبارة .

دالة ما p قيمة حقيقتها **V** و إما **F**.

ونلخص ذلك بالجدول التالي. ويسمى جدول قيم حقيقة عبارة.

FORMES PROPOSITIONNELLES .02

A. تعريف:

كل نص رياضي يحتوي على متغير أو عدة متغيرات تتبع إلى مجموعة E حيث يصبح عبارة كلما عوضنا المتغير بعنصر من E . يسمى دالة عبارية ونرمز للدالة العبارية بـ $(A(x), P(x), A(x,y), \dots, P(x,y))$ أو $(A(x), P(x))$.

B. مثال :

نعتبر الدالتين العبارتين التاليتين :

" $x^2 + 2xy + y^2 = (x+y)^2$: $A(x,y)$ " لكل x و y من \mathbb{R}

" $1+2+3+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$: $P(n)$ " لكل n من \mathbb{N}

QUANTIFICATEURS .03

A. مفردات :

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

العبارة : " يوجد x من E حيث $A(x)$ ". نرمز لها بـ $\exists x \in E / A(x)$. تقرأ يوجد على الأقل x من E تعني : يوجد

على الأقل عنصر x من E يحقق $A(x)$. الرمز \exists يسمى المكمم الكوني .

العبارة : " لكل x من E حيث $A(x)$ ". نرمز لها بـ $\forall x \in E / A(x)$. تقرأ مهما كان x من E لدينا $A(x)$ تعني : أن

جميع عناصر x من E تحقق $A(x)$. الرمز \forall يسمى المكمم الكوني .

B. ملاحظات :

نفي المكمم \forall هو المكمم \exists .

نفي المكمم \exists هو المكمم \forall .



درس : مبادئ في المنطق



- كل دالة عبارية تحتوي على عدة مكممات . تغير ترتيب المكممات
- أ- ليس له أهمية ولا يغير المعنى إذا كانت من نفس النوع.
- ب - له أهمية و يغير المعنى إذا لم تكون من نفس النوع.

توضيح لذلك :

مثال 1 : $\forall x \in \mathbb{Z}, \exists y \in \mathbb{Z}, y > x$ هي صحيحة (ل يكن x من \mathbb{Z} يوجد y من \mathbb{Z} يمكن أن نأخذ $y = x + 1$) حيث : $y > x$ ولكن العبارة : $\exists y \in \mathbb{Z}, \forall x \in \mathbb{Z}, y > x$ غير صحيحة لأن العنصر y الذي يوجد سيكون لجميع عناصر x من \mathbb{Z} وهذا غير ممكن للعنصر $x = y$.

مثال 2 :

نعتبر : $F = \{2, 4, 6\}$ و $E = \{1, 3, 5\}$

العبارة $\forall x \in E, \exists y \in F, y = x + 1$. و هي تقرئ " لكل عنصر x من E ؛ يمكن أن نجد عنصر y من F حيث $y = x + 1$.

ولكن العبارة : $\exists y \in F, \forall x \in E, y = x + 1$. و هي تقرئ " يوجد عنصر y من F يحقق لكل عنصر x من E العلاقة $y = x + 1$. و هذا غير ممكن لأي قيمة تعطى y .

نكتب ما يلي: (نفس الشيء للرمز \exists)

$\forall(x, y) \in E \times F: \text{أو بـ } \forall x, y \in E \text{ بـ } \forall x \in E, \forall y \in E -$

$. \forall(x, y) \in E \times F: \text{أو بـ } \forall x, y \in E \text{ بـ } \forall x \in E, \forall y \in E -$

- أما الكتابة : $\exists!x \in E$ تقرأ : يوجد عنصر وحيد x من E .

II. العمليات على العبارات : (الروابط المنطقية)

01. نفي عبارة :

A. تعريف:

نفي عبارة p هي العبارة \bar{q} حيث قيمة حقيقتها عكس قيمة حقيقة p و نرمز لها بـ: $\bar{p} = q$ أو أيضاً: $p = \bar{\bar{q}}$

B. جدول قيم حقيقة نفي عبارة :

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

C. خاصية :

عبارة لدينا : $\bar{\bar{p}} = p$

02. عطف عبارتين: (العطف المنطقي) connjection

A. تعريف:

عطف عبارتين p و q هو العبارة r التي تكون صحيحة إذا و فقط إذا كانت: p و q صحيحتين في نفس الوقت . و نرمز لها بـ: $r = p \wedge q$ أو أيضاً: $r = p \wedge q$

B. جدول قيم حقيقة $p \wedge q$:

p	q	$p \wedge q$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

C. مثال :

p " عدد زوجي " q " 6 يقبل القسمة على 3 " عطف العبارتين هو العبارة :



p و q " 2 عدد زوجي و 6 يقبل القسمة على 3 "

D. خاصية:

- p و q و r ثلاثة عبارات :
- العطف تبادلي : $q = p \wedge p = q$.
- العطف تجمعي : $(r \wedge q) \wedge p = r \wedge (q \wedge p)$. لهذا يجوز كتابة كلتا العبارتين على الشكل الآتي : p و q و r

03. فصل عبارتين : (الفصل المنطقي) disjonction

A. تعريف :

فصل عبارتين p و q هو العبارة r التي تكون خاطئة فقط إذا كانت p و q خاطئتين في نفس الوقت.
ونرمز لها ب : r = p ∨ q أو أيضا : p = q ∨ r .

B. تعرير :

(a) قرن $\bar{q} \wedge \bar{p} \vee \bar{p}$ ثم $\bar{p} \wedge \bar{q}$

C. خاصية :

- p و q و r ثلاثة عبارات :
- الفصل تبادلي : $q = p \vee p = q$ أو
- الفصل تجمعي : $(r \vee q) \vee p = r \vee (q \vee p)$ أو $(p \vee r) \vee q = p \vee (r \vee q)$. لهذا يجوز كتابة كلتا العبارتين على الشكل الآتي : r أو q أو p .
- الفصل توزيعي على العطف :
- توزيعية على اليمين: $(r \vee q) \vee p = r \vee (q \vee p)$ أو $(q \vee r) \vee p = q \vee (r \vee p)$
- توزيعية على اليسار: $r \vee (q \vee p) = (r \vee q) \vee p$ أو $r \vee (p \vee q) = (p \vee r) \vee q$
- العطف توزيعي على الفصل نعموض مكان (أو) ب (و) ثم مكان (و) ب أو .

D. قانوني موركن - LOIS DE MORGAN

▪ نفي العطف: $\bar{p \wedge q} = \bar{p} \vee \bar{q}$ (و = \wedge) ; (\vee = أو)

▪ نفي الفصل: $\bar{p \vee q} = \bar{p} \wedge \bar{q}$

04. استلزم عبارتين implication

A. تعريف :

استلزم عبارتين p ثم q في هذا الترتيب هو العبارة التي يرمز لها ب: $\bar{p} \Rightarrow q$ ، و تكون خاطئة فقط عندما تكون p صحيحة و q خاطئة . و نرمز لها كذلك ب: $p \Rightarrow q$.
تقرأ: p تستلزم q . أو أيضا: إذا كان p فإن q .

B. جدول قيم حقيقة استلزم عبارتين:

C. مفردات

نعتبر الاستلزم $p \Rightarrow q$.

العبارة p تسمى معطيات الاستلزم.

العبارة q تسمى نتيجة الاستلزم.

الاستلزم: $p \Rightarrow q$ يسمى الاستلزم المباشر .

الاستلزم: $q \Rightarrow p$ يسمى الاستلزم العكسي .

p	q	$p \Rightarrow q$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1



- الاستلزم $p \Rightarrow q$ يسمى الاستلزم المضاد للعكس $\neg q \Rightarrow p$.

D. خاصية :

- $p \wedge q \wedge r$ ثلاثة عبارات

الاستلزم متعدد: $[(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r)] \Rightarrow (p \Rightarrow r)$

نفي الاستلزم: $\neg(p \Rightarrow q) = \neg(\neg q \Rightarrow p) = p \wedge \neg q$

٥. تكافؤ عبارتين: équivalence

A. تعريف :

العبارة " $(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)$ " تسمى تكافؤ العبارتين p و q هي صحيحة فقط عندما تكون p و q نفس قيمة حقيقة معاً.
ويرمز لها بـ $p \Leftrightarrow q$.
و تقرأ : p تكافئ q . أو أيضاً: p يعني q . أو أيضاً: p إذا و فقط إذا كان q .

B. جدول قيم حقيقة تكافؤ عبارتين هو:

p	q	$p \Leftrightarrow q$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	1

C. خاصية :

- $p \wedge q \wedge r$ ثلاثة عبارات

التكافؤ تبادلي: $(p \Leftrightarrow q) = (q \Leftrightarrow p)$

التكافؤ متعدد: $[(p \Leftrightarrow q) \wedge (q \Leftrightarrow r)] \Rightarrow (p \Leftrightarrow r)$

III. القوانين المنطقية: lois logiques

A. تعريف :

كل عبارة مكونة من عدة عبارات مرتبطة فيما بينها بالروابط المنطقية و تكون صحيحة مهما كانت قيم حقيقة هذه العبارات المكونة لها ، فهي تسمى قانون منطقي.

B. أمثلة:

- قانوني موركان
- جميع الخاصيات التي سبق ذكرها في العمليات المنطقية.
- (مثال : التبادلية التجمعية – التعدي.....)

IV. أنواع الاستدلالات الرياضية: TYPES (OU MODES) DE RAISONNEMENT MATHEMATIQUE

01. الاستدلال بالمثال المضاد: PAR CONTRE EXEMPLE

A. تعريف :

لكي نبرهن على أن العبارة " $\forall x \in E, A(x)$ " خطأ يكفي أن نبرهن أن نفيها " $\exists x \in E, \neg A(x)$ " عبارة صحيحة.
و هذا النوع من الاستدلال يسمى الاستدلال بالمثال المضاد.

B. مثال:

مثال 1: هل مجموع عددين اللاجذريين هو عدد اللاجذري؟



جواب: نعطي مثال مضاد:

لدينا: $\sqrt{2}$ و $-\sqrt{2}$ - عدوان اللاجذريان ولكن مجموعهما هو $0 = \sqrt{2} + (-\sqrt{2})$ ليس بعدد اللاجذري بل هو عدد طبيعي.
خلاصة: مجموع عددين اللاجذريين ليس دائماً بعدد اللاجذري.

02 الاستدلال باستعمال التكافؤات المتالية: par équivalence successives:
A. خاصية:

و p_1 و p_2 و p_3 و ... و p_k و q عبارات.
إذا كانت التكافؤات التالية $p \Leftrightarrow p_1 \Leftrightarrow p_2 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow p_k \Leftrightarrow q$ كلها صحيحة فإن $p \Leftrightarrow q$ تكافأ صحيحا.

B. مثال:

$$a^2 + b^2 = 2ab \Leftrightarrow a = b \quad \text{و } b \text{ من } \mathbb{R}. \text{ بين: } a^2 + b^2 = 2ab \Leftrightarrow a^2 + b^2 - 2ab = 0$$

جواب: لدينا:

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (a - b)^2 = 0 \\ &\Leftrightarrow a - b = 0 \\ &\Leftrightarrow a = b \end{aligned}$$

خلاصة: $a^2 + b^2 = 2ab \Leftrightarrow a = b$

03 الاستدلال الاستنتاجي: déductif:
A. خاصية:

إذا كان الاستلزم $q \Rightarrow p$ صحيح و p صحيحة (أو p كمعطى في تمرين) فإن q صحيحة (نستنتج q).
الاستدلال باستعمال هذا النوع يسمى الاستدلال بالاستنتاج.

B. مثال:

مثال 1:

$$1- \text{ بين أن: } \forall a, b > 0, \sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2}.$$

$$2- \text{ استنتاج أن: } \forall x > 0, 2\sqrt{x} \leq 1+x.$$

$$3- \text{ بين أن: } \forall x, y > 0, 4\sqrt{xy} \leq (1+x)(1+y)$$

مثال 2:

$$1- \text{ أحسب: } (x-1)(x+3)$$

$$2- \text{ حل المعادلة: } x \in \mathbb{R} / x^2 + 2|x| - 3 = 0. \text{ استنتاج حلول المعادلة: حل المعادلة: } x \in \mathbb{R} / x^2 + 2x - 3 = 0$$

04 الاستلزم المضاد للعكس: contraposé
A. خاصية:

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

B. ملحوظة:

بدل من أن نبرهن على صحة الاستلزم $q \Rightarrow p$ نبرهن على صحة الاستلزم $\bar{p} \Rightarrow \bar{q}$ وبالتالي الاستلزم $q \Rightarrow p$ المطلوب إثباته يصبح صحيح. وهذا النوع من الاستدلال (أو البرهان) المستعمل يسمى الاستدلال المضاد للعكس.

C. مثل:

$$\forall x, y \in [2, +\infty[, x \neq y \Rightarrow x^2 - 4x \neq y^2 - 4y$$

جواب:

نستدل على ذلك باستعمال الاستدلال المضاد للعكس؛ أي نبرهن على: $\forall x, y \in [2, +\infty[, x^2 - 4x = y^2 - 4y \Rightarrow x = y$

$$\begin{aligned} x^2 - 4x &= y^2 - 4y \text{ حيث } [2, +\infty[\\ x^2 - 4x &= y^2 - 4y \Rightarrow x^2 - 4x + 4 = y^2 - 4y + 4 \\ &\Rightarrow (x-2)^2 = (y-2)^2 \\ &\Rightarrow x-2 = y-2 \text{ أو } x-2 = -(y-2) \\ &\Rightarrow x = y \text{ أو } x+y-4 = 0 \\ &\Rightarrow x = y \end{aligned}$$

$x+y-4 > 0$ غير ممكن لأن: $x > 2$ و $y > 2$ أي $x+y > 4$ أي $x+y-4 > 0$

ومنه: $x^2 - 4x = y^2 - 4y \Rightarrow x = y$ صحيح. وبالتالي الاستلزم المضاد للعكس له: $x \neq y \Rightarrow x^2 - 4x \neq y^2 - 4y$ يصبح صحيح.

خلاصة: $\forall x, y \in [2, +\infty[, x \neq y \Rightarrow x^2 - 4x \neq y^2 - 4y$

الاستدلال بفصل الحالات: ٥ PAR DISJONCTION DES CAS

A. خاصية:

$p \wedge q \wedge r$ ثلاثة عبارات.

العبارة $[p \Rightarrow q \wedge r \Rightarrow q] \Leftrightarrow [p \Rightarrow q \wedge r \Rightarrow q]$ هي قانون منطقي.

B. مصطلح:

للاستدلال على $q \Rightarrow r$ أو (p) انه استلزم صحيح يمكن أن نستدل على أن الاستلزمين $q \Rightarrow r$ ثم $q \Rightarrow p$ صحيحين هذا النوع من الاستدلال يسمى الاستدلال بفصل الحالات.

RAISONNEMENT PAR DISJONCTION DES CAS.

C. مثل: حل المعادلة:

$x \in \mathbb{R} : |x+1| + 2x = 0$ المعادلة تكتب على الشكل التالي:

$$x \in]-\infty, -1] \cup [-1, +\infty[: |x+1| + 2x = 0$$

حالة ١: $x \in]-\infty, -1]$

$$|x+1| + 2x = 0 \Leftrightarrow -(x+1) + 2x = 0$$

$$\Leftrightarrow x-1=0$$

$$\Leftrightarrow x=1 \notin]-\infty, -1]$$

ومنه: $S_1 = \emptyset$

حالة ٢: $x \in [-1, +\infty[$

$$S_2 = \left\{ -\frac{1}{3} \right\} : |x+1| + 2x = 0 \Leftrightarrow (x+1) + 2x = 0 \Leftrightarrow 3x+1=0 \Leftrightarrow x = -\frac{1}{3} \in [-1, +\infty[$$

خلاصة: مجموعة حلول المعادلة: $S = S_1 \cup S_2 = \left\{ -\frac{1}{3} \right\}$

**06. الاستدلال بالخلف: PAR ABSURDE:****A. خاصية:**

العبارة $q \Rightarrow [\bar{p} \text{ و } p] \Rightarrow \bar{q}$ هي قانون منطقي.

الاستدلال باستعمال هذا النوع من الاستدلال يسمى الاستدلال بالخلف.

B. ملاحظة: لكي نستدل على صحة عبارة q :**1.** p هي إحدى المعطيات. (p هي عبارة صحيحة)**2.** نفترض أن: q خاطئة (أي \bar{q} صحيحة)**3.** هذا الافتراض يؤدي للحصول على \bar{p} عبارة صحيحة وبالتالي نحصل على \bar{p} و p عبارتين صحيحتين وهذا غير ممكن.**4.** نقول ما افترضناه (q خاطئة) كان غير صحيح. ومنه q صحيحة.**C. مثال:**نضع: r : عدد جذري و i عدد اللاجذري. و $s = r + i$.بين أن: s مجموع عدد جذري و عدد اللاجذري هو عدد اللاجذري.**جواب:**نفترض أن s عدد جذري.لدينا: $s = r + i$ و منه $s - r = i$ وبالتالي $s - r$ عدد جذري (لأن فرق عددين جذريين هو عدد جذري) ومنه i عدد جذري.و منه: i عدد اللاجذري و i عدد جذري. وهذا غير ممكن.إذن ما افترضناه i عدد جذري كان خاطئاً و الصحيح هو i عدد اللاجذري.**07. الاستدلال بالترجع: par récurrence:****A. خاصية:**

عدد صحيح طبيعي معلوم.

 $P(n)$ دالة عارية لمتغير صحيح طبيعي n مع n_0 .

إذا كان :

(1) $P(n)$ صحيحة من أجل $n = n_0$.(2) الاستلزم $P(n) \Rightarrow P(n+1)$ صحيح لكل $n \geq n_0$ (مع n من \mathbb{N}).فإن: $P(n)$ صحيحة لكل n من \mathbb{N} حيث $n \geq n_0$.أو أيضاً: العبارة " $\forall n \geq n_0 (n \in \mathbb{N}) , P(n)$ " صحيحة.**B. ملاحظة:**

عند استعمال البرهان بالترجع نتبع المراحل التالية:

1. المرحلة:نتحقق بأن: $P(n)$ صحيحة للرتبة الأولى $n = n_0$ (أي $P(n_0)$ صحيحة)**2. المرحلة:**نفترض بأن: $P(n)$ صحيحة إلى الرتبة n .

و هذا الافتراض يسمى معطيات الترجع.

3. المرحلة:نبين أن: العلاقة $P(n)$ صحيحة للرتبة $n+1$.



C. مثل: بين بالترجم: لكل n من \mathbb{N} ؛ 3 تقسم $n^3 - n$.
نتحقق أن : العلاقة صحيحة لـ $n = 0$. لدينا 3 تقسم $0^3 - 0 = 0$.
نفترض أن العلاقة صحيحة إلى n أي 3 تقسم $n^3 - n$ هي صحيحة.
نبين أن العلاقة صحيحة لـ $n+1$. أي 3 تقسم $(n+1)^3 - (n+1)$.
المطلوب منك أن تبين ذلك.

. **D. الرمز Σ و \prod**
. **a. الرمز \sum :**

نرمز للمجموع التالي : $\sum_{i=1}^{i=n} a_i$ ويمكن استعمال j أو k بدل من i .

مثال ١ : $2+4+6+\dots+2n = \sum_{i=1}^{i=n} 2i$. (المجموع متكون من n حدد)

مثال ٢ : $1+3+5+\dots+(2n+1) = \sum_{i=0}^{i=n} (2i+1)$. (المجموع متكون من $n+1$ حدد)
خاصيات :

$$\cdot \sum_{j=0}^{j=n} (a_j + b_j) = \sum_{j=0}^{j=n} a_j + \sum_{j=0}^{j=n} b_j = \sum_{k=0}^{k=n} a_k + \sum_{k=0}^{k=n} b_k . 1$$

$$\cdot \left(\sum_{j=1}^{j=n} (a_j + c) \right) = \sum_{j=1}^{j=n} a_j + nc . 2$$

. **b. الرمز \prod :**

نرمز للجداء التالي : $\prod_{j=1}^{j=n} a_j$ ويمكن استعمال i أو k بدل من i .

مثال ١ : $2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2n = \prod_{k=1}^{k=n} 2k$. (الجداء متكون من n عامل)

مثال ٢ : $1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2n+1) = \prod_{i=1}^{i=n} (2i+1)$. (الجداء متكون من $n+1$ عامل)

خاصيات :

$$\cdot \sum_{j=0}^{j=n} (a_j + b_j) = \prod_{j=0}^{j=n} a_j \times \prod_{j=0}^{j=n} b_j = \prod_{k=0}^{k=n} a_k \times \prod_{k=0}^{k=n} b_k . 3$$

$$\cdot \left(\prod_{j=1}^{j=n} (ca_j) \right) = c^n \prod_{j=1}^{j=n} a_j . 4$$

. **c. تمارين :**

بين أن :

$$\cdot \forall n \in \mathbb{N}^* : 1 + 2 + 3 + \dots + n = \sum_{i=1}^{i=n} i = \frac{n(n+1)}{2} . 1$$

$$\cdot \forall n \in \mathbb{N}^* : 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \sum_{i=1}^{i=n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} . 2$$

$$\cdot \forall n \in \mathbb{N}^* : 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \sum_{i=1}^{i=n} i^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2 . 3$$