



**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 وإنما 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** جواب : عبارة

"  $8=3+6$ " **F** جواب : عبارة

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

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

" مجموع عدد زوجي وعدد فردي هو عدد فردي "

**C.** جدول قيم حقيقة عبارة .

دالة ما  $p$  قيمة حقيقتها **V** و إنما **F**.

ونلخص ذلك بالجدول التالي. ويسمى جدول قيم حقيقة عبارة.

### FORMES PROPOSITIONNELLES: 02 دالة عبارية

**A.** تعريف:

كل نص رياضي يحتوي على متغير أو عدة متغيرات تنتهي 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 :

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

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

### QUANTIFICATEURS: 03 المكممات:

**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  $E$  تتحقق  $(A(x))$ . 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  $y = x + 1$  . وهذا غير ممكن لأن قيمة تعطى ل  $y$  .

نكتب ما يلي: (نفس الشيء للرمز  $\exists$ )

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

$\forall (x, y) \in E \times F : \forall x, y \in E$  أو 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:  $p = \bar{\bar{p}}$

**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:  $p = q \wedge r$

**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 :



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

D. خاصية:

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

### 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 :  $r = p \vee q$  أو أيضا :  $p \vee q = r$ .

B. تعریف :

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

C. خاصية :

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

### D. قانوني موركن - LOIS DE MORGAN

▪ نفي العطف:  $\neg(p \wedge q) = \neg p \vee \neg q$  ( و =  $\neg$  ) ؛ (  $\vee$  =  $\neg$  )

▪ نفي الفصل:  $\neg(p \vee q) = \neg p \wedge \neg q$

### 04. استلزم عبارتين implication

A. تعريف :

استلزم عبارتين  $p$  ثم  $q$  في هذا الترتيب هو العبارة التي يرمز لها ب:  $p \Rightarrow q$  ، 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  $q$  .

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

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 .



## درس : مبادئ في المنطق



- 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 " $\forall x \in E, A(x)$ " خاطئة 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 عدددين 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 صحيحاً.

**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.



## درس : مبادئ في المنطق

C. مثال:

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

جواب:

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

$$x^2 - 4x = y^2 - 4y \text{ حيث } ]2, +\infty[ \text{ ليكن } x \text{ و } y \text{ من}$$

$$x^2 - 4x = y^2 - 4y \Rightarrow x^2 - 4x + 4 = y^2 - 4y + 4$$

$$\Rightarrow (x-2)^2 = (y-2)^2$$

$$\Rightarrow x-2 = y-2 \text{ أو } x-2 = -(y-2)$$

$$\Rightarrow x = y \text{ أو } x+y-4 = 0$$

$$\Rightarrow x = y$$

$$x+y-4 > 0 \text{ غير ممكن لأن: } 2 > x > y > 2 \text{ أي } x+y > 4$$

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.

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

خلاصة: الاستدلال بفصل الحالات: ٥٥

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

C. مثال: 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. مثل:

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:

$n_0$  عدد صحيح طبيعي معلوم.

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

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 "  $P(n)$  ,  $\forall n \geq n_0$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) " 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  $n+1$ .



## درس : مبادئ في المنطق

**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.  
 نبني أن العلاقة صحيحة لـ  $n+1$  . أي  $3$  تقسم  $(n+1)^3 - (n+1)$  .  
 المطلوب منك أن تبين ذلك.

. **D. الرمز  $\Sigma$  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 :  $1 + 2 + 4 + 6 + \dots + 2n = \sum_{i=1}^{i=n} 2i$  . (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 :

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

$$\cdot \left( \sum_{j=1}^{j=n} (a_j + c) \right) = \sum_{j=1}^{j=n} a_j + nc . 2 \quad (\text{لأن المجموع متكون من } n \text{ حدد مع } c \text{ عدد تابة})$$

. **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 :

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

$$\cdot \left( \prod_{j=1}^{j=n} (ca_j) \right) = c^n \prod_{j=1}^{j=n} a_j . 4 \quad (\text{لأن الجداء متكون من } n \text{ عامل ل } c \text{ مع } c \text{ عدد تابة})$$

. **c. تمارين :**

بين أن :

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

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

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