



درس: مبادئ في المنطق

J عبارة \_ دالة عبارية \_ المكممات:

#### PROPOSITION : عبارة

#### <u>A.</u> تعریف:

كل نص رياضية يحمل معنى ويكون صحيحا وإما خاطئا (أحدهما فقط) يسمى عبارة ونرمز لها ب q أو q أو r. .صحيحة وإما خاطئة فهو .  $\mathbf{F}$  و  $\mathbf{F}$  . و العبارة. صحيحة نرمز لذلك ب: 1 أو  $\mathbf{V}$ . خاطئة نرمز لذلك ب: 0 أو

#### B. مثال:

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

جواب: عبارة V "3 عدد فردى ".

جواب: عبارة F " 8=3+6"

יי n(n+1) من n(n+1) يقبل القسمة على 3" جواب : ليست بعبارة n

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

المجموع عدد زوجي وعدد فردي هو عدد فردي ال

#### . جدول قيم حقيقة عبارة .

 $\mathbf{F}$  عبارة ما  $\mathbf{p}$  قيمة حقيقتها  $\mathbf{V}$  و إما

ونلخص ذلك بالجدول التالي. ويسمى جدول قيم حقيقة عبارة.

# FORMES PROPOSITIONNELLES: دالة عبارية. 02

#### A. تعریف:

كل نص رياضي يحتوي على متغير أو عدة متغيرات تنتمي إلى مجموعة Е حيث يصبح عبارة كلما عوضنا المتغير بعنصر من Е يسمى دالة عبارية و نرمز للدالة العبارية بA(x,y) او A(x,y) أو A(x,y) أو P(x,y)

#### <u>.B</u> مثال

نعتبر الدالتين العبارتين التاليتين:

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

# QUANTIFICATEURS:المكممات.

 $\mathbf{E}$  دالة عبارية معرفة على مجموعة  $\mathbf{A}(\mathbf{x})$ 

- العبارة : " يوجد x من E حيث A(x) " . نرمز لها ب: "  $\exists x \in E/A(x)$  " . تقرأ يوجد على الأقل x من E تعني : يوجد Eعلى الأقل عنصر x من E يحقق A(x). الرمز E يسمى المكمم الكونى.
- العبارة : " لكل x من E حيث A(x) " . نرمز لها ب: "  $\forall x \in E/A(x)$  " . تقرأ مهما كان x من E لدينا A(x) تعني: أن Eجميع عناصر x من E تحقق A(x). الرمز  $\forall$  يسمى المكمم الكوني.

#### B. ملاحظات:

- نفى المكمم ∀ هو المكمم ∃.
- نفى المكمم ∃ هو المكمم ∀.









درس: مبادئ في المنطق درس رق

- كل دالة عبارية تحتوي على عدة مكممات. تغير ترتيب المكممات
   أـ ليس له أهمية و لا يغير المعنى إذا كانت من نفس النوع.
  - ب له أهمية و يغير المعنى إذا لم تكن من نفس النوع.
    - مه توضيح لذلك:

 $y > x : يوجد و من <math>\mathbb{Z}$  ( y = x + 1 هي صحيحة (ليكن x من  $\mathbb{Z}$  يوجد y من  $\mathbb{Z}$  ( يمكن أن نأخذ y = x + 1 هي صحيحة (ليكن x من x وهذا غير وهذا غير x عناصر x من x وهذا غير مكن العبارة : x = y هي صحيحة لأن العنصر x = y في صحيحة لأن العنصر x = y ممكن للعنصر x = y .

#### عثال 2:

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

. y=x+1 و هي تقرئ " لكل عنصر x من E ؛ يمكن أن نجد عنصر x من x=x+1 . و هي تقرئ " لكل عنصر x من x=x+1 . ويمكن تحقق من ذلك بسهولة .

y = x + 1 ولكن العبارة: y = x + 1 وهي تقرئ " يوجد عنصر y = x + 1 وهي تقرئ " يوجد عنصر y = x + 1 وهذا غير ممكن لأي قيمة تعطى لy = x + 1 وهذا غير ممكن لأي قيمة تعطى ل

- ا نكتب ما يلي: (نفس الشيء للرمز ∃)
- $\forall (x,y) \in E \times F : \forall x,y \in E \rightarrow \forall x \in E, \forall y \in E \rightarrow \{x \in E, \forall y \in$
- $. \forall (x,y) \in E \times F$  أو ب $\forall x,y \in E \rightarrow \forall x \in E, \forall x \in E$  -
  - . E من  $\mathbf{E}: \mathbf{X} = \mathbf{E}$  من عنصر وحيد  $\mathbf{X} = \mathbf{E}$

П. العمليات على العبارات: ( الروابط المنطقية ) connecteurs

#### .01 نفي عبارة:

#### A. تعریف:

 $\mathbf{q}=\mathbf{p}$  او أيضا و  $\mathbf{q}=\mathbf{p}$  أو أيضا و  $\mathbf{q}=\mathbf{p}$  أو أيضا و  $\mathbf{q}=\mathbf{p}$  أو أيضا و  $\mathbf{q}=\mathbf{q}$ 

# <u>B</u>. جدول قيم حقيقة نفي عبارة:

p	_ <b>p</b> = ] <b>p</b>
1	0
0	1

<u>.C</u> خاصية :

= p = p : عبارة الدينا p

عطف عبارتين: ( العطف المنطقي ) connjection

### A. تعریف:

.02

عطف عبارتين q و q هو العبارة r التي تكون صحيحة إذا و فقط إذا كانت: q و q صحيحتين في نفس الوقت .  $r=p\land q$  و ونرمز لها ب: q و q و أيضا r=q أو أيضا r=q .

#### $\mathbf{B}_{\bullet}$ جدول قيم حقيقة $\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}$ :

# <u>.C</u>

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

عطف العبارتين هو العبارة:

p	q	peq
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0



درس : مبادئ في المنطق درس

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

#### D. خاصية:

p و p و r ثلاث عبارات:

- العطف تبادلي: p و q = p و q.
- ${f p}$  و  ${f q}$  و  ${f r}$  و  ${f p}$  و  ${f q}$

# disjonction ( الفصل المنطقي ) فصل عبارتين : ( الفصل المنطقي ) .03

#### <u>A.</u> تعریف:

فصل عبارتين  $\mathbf{q}$  و  $\mathbf{p}$  هو العبارة  $\mathbf{r}$  التي تكون خاطئة فقط إذا كانت  $\mathbf{p}$  و  $\mathbf{p}$  خاطئتين في نفس الوقت.

 $r = p \lor q$  أو p = r أو أيضا  $p \lor q = r$ .

#### <u>B.</u> تمرین

 $\overline{p} \wedge \overline{q}$  ثم  $\overline{p \vee q}$  قارن (a

#### <u>.C</u> خاصية :

p و p و r ثلاث عبارات:

- الفصل تبادلي: p أو q = p أو q
- الفصل تجمعي: (r) أو (q) أو (q) أو (p) أو (p). لهذا يجوز كتابة كلتا العبارتين على الشكل الآتي (q) أو (q) أو (q) الفصل توزعي على العطف:
  - توزیعیة علی الیمین: (r) و (q) و (q) و (q)
  - ${\bf p}$  او  ${\bf q}$  و  ${\bf p}$  او  ${\bf q}$  و  ${\bf p}$  او  ${\bf p}$  او  ${\bf p}$  او  ${\bf p}$
  - العطف توزعي على الفصل نعوض مكان (أو) ب (و) ثم مكان (و) ب أو.

### <u>.D</u> قانوني موركن – LOIS DE MORGAN -

- $oldsymbol{q}$  نفي العطف:  $\overline{\mathbf{q}} \vee \overline{\mathbf{q}} = \overline{\mathbf{p}} \wedge \overline{\mathbf{q}}$  (  $\wedge = \mathfrak{e}$  ) ؛ (  $\vee = \mathfrak{e}$ 
  - p ∨ q = p ∧ q : نفي الفصل

# implication : استلزام عبارتین

#### <u>A.</u> تعریف:

q استلزام عبارتین q ثم q في هذا الترتیب هو العبارة التي يرمز لها ب: q أو q ، و تكون خاطئة فقط عندما تكون q صحیحة و q خاطئة . و نرمز لها كذلك ب: q q .

تقرأ: p تستلزم p أو أيضا: إذا كان p فإن p.

#### ... جدول قیم حقیقة استلزام عبارتین:

# <u>C</u> مفردات

نعتبر الاستلزام p ⇒ q.

- العبارة p تسمى معطيات الاستلزام.
- العبارة q تسمى نتيجة الاستلزام.
- . الاستلزام :  $\mathbf{p} \Rightarrow \mathbf{q}$  يسمى الاستلزام المباشر .
- الاستلزام:  $\mathbf{q} \Rightarrow \mathbf{p}$  يسمى الاستلزام العكسي .

p	q	p⇒q
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1





درس رقم

درس : مبادئ في المنطق

 $\mathbf{p} \Rightarrow \mathbf{q}$  يسمى الاستلزام المضاد للعكس ل  $\mathbf{p} \Rightarrow \mathbf{p}$  .

#### .D خاصية :

p و p و r ثلاث عبارات

- $lackbr{0}$  الاستلزام متعدي:  $(p \Rightarrow q) \Rightarrow (p \Rightarrow r)$  و  $(p \Rightarrow q)$ 
  - نفي الاستلزام:  $\overline{q}$  و  $\overline{q} = \overline{p \Rightarrow q} = \overline{q}$ .

# équivalence:تكافؤ عبارتين.

#### <u>A</u>. تعریف:

العبارة "  $(p \Rightarrow q)$  و  $(p \Rightarrow q)$  "تسمى تكافؤ العبارتين  $p \Rightarrow q$  هي صحيحة فقط عندما تكون ل  $p \Rightarrow q$  و  $p \Rightarrow q$  العبارة "  $p \Rightarrow q$  .

و تقرأ: p تكافئ q. أو أيضا: p تعني q. أو أيضا: p إذا و فقط إذا كان q.

... جدول قیم حقیقة تكافؤ عبارتین هو:

p	q	p⇔q
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	1

# <u>.C</u> خاصية :

p و p و r ثلاث عبارات

- $(\mathbf{p} \Leftrightarrow \mathbf{q}) = (\mathbf{q} \Leftrightarrow \mathbf{p}) = \mathbf{q}$ التكافؤ تبادلي
- التكافئ متعدي  $(p \Leftrightarrow p) \Rightarrow (p \Leftrightarrow p)$  و  $(p \Leftrightarrow p)$

### lois logiques: القوانين المنطقية

# <u>A.</u> تعریف:

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 التعدى.... )

IV. أنواع الاستدلالات الرياضية: IV.

PAR CONTRE EXEMPLE : الاستدلال بالمثال المضاد.

# <u>A.</u> تعریف:

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

<u>B</u>. مثال:





درس : مبادئ في المنطق

جواب: نعطى مثال مضاد:

لدينا :  $\sqrt{2}$  و  $\sqrt{2}$  عددان اللاجذريان ولكن مجموعهما هو  $\sqrt{2} + \left(-\sqrt{2}\right) = 0$  ليس بعدد اللاجذري بل هو عدد طبيعي.

خلاصة: مجموع عددين اللاجذريين ليس دائما بعدد اللاجذري.

par équivalence successives: الاستدلال باستعمال التكافؤات المتتالية. 02

#### A. خاصية:

و  $\mathbf{p}_1$  و  $\mathbf{p}_2$  و  $\mathbf{p}_3$  و  $\mathbf{p}_3$  و  $\mathbf{p}_4$ 

إذا كانت التكافؤات التالية  $q\Leftrightarrow p_1$  ،  $p_2\Leftrightarrow p_1$  ،  $p_2\Leftrightarrow p_1$  ، و باذا كانت التكافؤات التالية  $q\Leftrightarrow p$ 

#### B. مثال:

 $a^2 + b^2 = 2ab \Leftrightarrow a = b$  ين:  $\mathbb{R}$  من a = b

 $a^2 + b^2 = 2ab \Leftrightarrow a^2 + b^2 - 2ab = 0$ جواب: لدينا:

 $\Leftrightarrow (a-b)^2 = 0$ 

 $\Leftrightarrow a-b=0$ 

 $\Leftrightarrow a = b$ 

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

déductif: الاستدلال الاستنتاجي. 03

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

# <u>.B</u>

#### مثال1:

 $. \forall a,b > 0, \sqrt{ab} \le \frac{a+b}{2}$  -1

.  $\forall x > 0, 2\sqrt{x} \le 1 + x$  أن: 2- استنتج أن

 $\forall x, y > 0, 4\sqrt{xy} \le (1+x)(1+y)$  -3

#### مثال2:

(x-1)(x+3):

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

contraposé . الاستلزام المضاد للعكس:

# A. خاصية:

فانون منطقي. 
$$\left(\mathbf{p} \Rightarrow \mathbf{q}\right) \Leftrightarrow \left(\mathbf{q} \Rightarrow \mathbf{p}\right)$$

بدل من أن نبرهن على صحة الاستلزام  $p \Rightarrow q$  نبرهن على صحة الاستلزام  $q \Rightarrow p = q$  وبالتالي الاستلزام  $p \Rightarrow q$  المطلوب اثباته يصبح صحيح. و هذا النوع من الاستدلال (أو البرهان) المستعمل يسمى الاستدلال المضاد للعكس.





درس: مبادئ في المنطق درس رق

الصفحه

#### <u>.C</u>

$$\forall x,y \in \left]2,+\infty\right[, x \neq y \Rightarrow x^2 - 4x \neq y^2 - 4y\right]$$
بین آن:

#### جواب:

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow x = y$$

x+y-4>0 فير ممكن لأن: x+y-4>0 و x+y>4 أي x+y-4=0

ومنه:  $x^2 - 4x = y^2 - 4y \Rightarrow x = y$ . صحیح. و بالتالی الاستلزام

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

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

PAR DISJONCTION DES CAS :الاستدلال بفصل الحالات.

#### A. خاصية:

p و p و r ثلاث عبارات.

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

# $\underline{B}$ مصطلح:

للاستدلال على  $q \Rightarrow q$  ثم  $p \Rightarrow q$  ثم  $p \Rightarrow q$  ثم  $p \Rightarrow q$  ثم النوع من الاستدلال على  $q \Rightarrow q$  ثم محيحين هذا النوع من الاستدلال يسمى الاستدلال بفصل الحالات. RAISONNEMENT PAR DISJONCTION DES CAS

 $x \in \mathbb{R}$ : |x+1| + 2x = 0 مثال: حل المعادلة: C

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

حالة 1: [x ∈ ]-∞,-1]

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

$$\Leftrightarrow x-1=0$$

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

$$S_1 = \emptyset$$
: ومنه

د x ∈ [-1,+∞[ :2 حالة 2:

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

$$\mathbf{S} = \mathbf{S}_1 \cup \mathbf{S}_2 = \left\{-\frac{1}{3}\right\}$$
خلاصة: مجموعة حلول المعادلة:





الصفحة

# PAR ABSURDE .الاستدلال بالخلف.

#### <u>A.</u> خاصية:

العبارة  $\, \mathbf{p} \Leftarrow \left[ egin{array}{c} - \ \mathbf{q} & \mathbf{q} \end{array} 
ight) \Leftrightarrow \overline{\mathbf{p}} \, \left] \,$  هي قانون منطقي .

الاستدلال باستعمال هذا النوع من الاستدلال يسمى الاستدلال بالخلف.

<u>B.</u> ملاحظة: لكي نستدل على صحة عبارة

**1**. p هي إحدى المعطيات. ( p هي عبارة صحيحة )

 $\overline{\mathbf{q}}$ نفترض أن:  $\mathbf{q}$  خاطئة ( أي  $\overline{\mathbf{q}}$  صحيحة )

هذا الافتراض يؤدي للحصول على  $\overline{p}$  عبارة صحيحة و بالتالي نحصل على  $\overline{p}$  و p عبارتين صحيحتين و هذا غير ممكن.

محیح. ومنه q صحیحة. فول ما افترضناه q خاطئة q کان غیر صحیح. ومنه q صحیحة.

#### <u>.C</u>

s = r + i عدد جذري و i عدد اللاجذري. و r + i عدد

بين أن : 8 مجموع عدد جذري و عدد اللاجذري هو عدد اللاجذري .

#### جواب:

نفترض أن  $_{\mathbf{S}}$  عدد جذري.

لدينا : s-r=i و منه s-r=i وبالتالي s-r=sعدد جذري ( لإن فرق عددين جذريين هو عدد جذري) ومنه: s=r+i

ومنه: i عدد اللاجذري و i عدد جذري. وهذا غير ممكن.

إذن ما افترضناه i عدد جذري كان خاطئا و الصحيح هو i عدد اللاجذري.

# par récurrence . الاستدلال بالترجع.

#### A. خاصية:

عدد صحيح طبيعي معلوم.  $\mathbf{n}_0$ 

.  $n \ge n_0$  دالة عبارية لمتغير صحيح طبيعي P(n)

إذا كان:

 $\mathbf{n} = \mathbf{n}_0$  صحيحة من أجل P(n) ( 1

.( N من  $n \geq n_0$  کیل محیح لکل  $P(n) \Rightarrow P(n+1)$  ). ( 2

 $\mathbf{n} \geq \mathbf{n}_0$  محيحة لكل  $\mathbf{n}$  من  $\mathbf{n}$  حيث  $\mathbf{P}(\mathbf{n})$  : فإن

أو أيضا : العبارة "  $\forall n \geq n_0 \ \left(n \in \mathbb{N}\right), P(n)$  " صحيحة.

#### <u>B.</u> ملحوظة:

عند استعمال البرهان بالترجع نتبع المراحل التالية:

# <u>.</u> المرحلة 1:

نتحقق بأن: P(n) صحيحة للرتبة الأولى  $n=n_0$  أي P(n) صحيحة)

# 2. المرحلة 2:

نفترض بأن: (P(n صحيحة إلى الرتبة n.

و هذا الافتراض يسمى معطيات الترجع.

# 3. المرحلة 3:

 $\cdot n+1$  صحيحة للرتبة P(n) نبين أن: العلاقة





درس: مبادئ في المنطق درس رق

 $\mathbf{n}^3 - \mathbf{n}$  مثال: بین بالترجع : لکل  $\mathbf{n}$  من  $\mathbf{N}$  ؛  $\mathbf{S}$  تقسم  $\mathbf{C}$ 

 $0^3-0=0$  نتحقق أن : العلاقة صحيحة ل n=0 . لدينا 3 تقسم

نفترض أن العلاقة صحيحة إلى  $\mathbf{n}$  أي  $\mathbf{3}$  تقسم  $\mathbf{n}^3-\mathbf{n}$  هي صحيحة.

 $\left( n+1 \right)^{3} - \left( n+1 \right)$  نبين أن العلاقة صحيحة لn+1 . أي 3 تقسم

المطلوب منك أن تبين ذلك.

# $oxed{D}$ الرمز $oxed{\sum}$ و $oxed{D}$ .

€ الرمز .

. i نرمز للمجموع التالي :  $\sum_{i=1}^{i=n} a_i + a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n$  ويمكن استعمال المجموع التالي : نرمز للمجموع التالي المجموع التالي :

n مثال n مثال n مثال n مثال n د د n مثال n د د n مثال n مثال n مثال n د د n

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

خاصیات:

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

. ( لأن المجموع متكون من  $a_j = c$  عدد تابة )  $\sum_{j=1}^{j=n} (a_j + c) = \sum_{j=1}^{j=n} a_j + nc$  .2

لم الرمز ∏.

. i نرمز للجداء التالي :  $\prod_{j=1}^{j=n} a_j + a_1 \times a_2 \times a_3 \times \cdots \times a_n$  ويمكن استعمال الجداء التالي نرمز للجداء التالي المن المناسبة في المناسبة في

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

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

خاصیات:

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

. ( لأن الجداء متكون من  $a_j = c$  عدد تابة )  $\prod_{j=1}^{j=n} (ca_j) = c^n \prod_{j=1}^{j=n} a_j$  . 4

#### <u>م</u> تمارین:

ىدى أن .

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

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

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