

2

التصحيح من طرف مجموعة من تلاميذ ثانوية: عمر بن عبد العزيز I علوم رياضية



الصفحة

تمارين : المجموعات و التطبيقات  
من طرف التلاميذ : هند غريبي - نعمة الراضي - محمد الصادق - الطيبي وليد محمد - المهدي قصير - الياس بوفلجات - حمراوي عبد السلام

01

1. نحدد المجموعة E :

$$E = \{y \in \mathbb{R} / \exists x \in \mathbb{R}, x^2 + 2xy + y^4 = 0\}$$

المجموعة E عناصرها y من  $\mathbb{R}$

بحيث يجب أن نجد x من  $\mathbb{R}$  حيث:  $x^2 + 2xy + y^4 = 0$

( $y \in \mathbb{R}$ ) لهذا نحل المعادلة:  $\exists x \in \mathbb{R}, x^2 + 2xy + y^4 = 0$

نحسب مميز المعادلة :

$$\Delta = 4y^2 - 4y^4 \\ = 4y^2(1 - y^2)$$

جدول إشارة  $\Delta$

y	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
$4y^2$	+	+	0	+	+
$1 - y^2$	-	0	+	0	-
$4y^2(1 - y^2)$	-	+	+	0	-

حسب الجدول:  $\Delta \geq 0$  على المجال  $[-1, 1]$

و منه:  $E = [-1, 1]$

2. نبسط:  $((\overline{A \cap B}) \cap (\overline{A \cap C})) \cup A$

$$\begin{aligned} ((\overline{A \cap B}) \cap (\overline{A \cap C})) \cup A &= A \cup ((\overline{A \cap B}) \cap (\overline{A \cap C})) \\ ((\overline{A \cap B}) \cap (\overline{A \cap C})) \cup A &= ((\overline{A \cap B}) \cap (\overline{A \cap C})) \cup A \\ &= ((\overline{A \cap B}) \cup A) \cap ((\overline{A \cap C}) \cup A) \\ &= (\overline{A \cap B} \cup A) \cap (\overline{A \cap C} \cup A) \\ &= (E \cup B) \cap (E \cup C) ; (\overline{X} \cup X = E) \\ &= E \cap E ; (E \cup X = E) \\ &= E \end{aligned}$$

وبالتالي:  $((\overline{A \cap B}) \cap (\overline{A \cap C})) \cup A = E$

نعطي مثال مضاد على أن الاستلزام غير صحيح :

$C \subset A \cup B \Rightarrow C \subset A$  او  $C \subset B$  بحيث: A و B و C أجزاء من E

نأخذ:  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  و  $B = \{4, 5, 6, 7\}$  و  $C = \{3, 4, 5, 7\}$

لدينا:  $C \subset A \cup B$  ولكن  $C \not\subset A$  و  $C \not\subset B$

ومنه:  $C \subset B$  أو  $C \subset A \Rightarrow C \subset A \cup B$  عبارة خاطئة

3. نبين أن:  $P(E) \cup P(F) \subset P(E \cup F)$

2

التصحیح من طرف مجموعة من تلاميذ ثانوية: عمر بن عبد العزيز I علوم رياضية



الصفحة

سلسلة رقم

تمارين : المجموعات و التطبيقات

من طرف التلاميذ : هند غريبي - نعمة الراضي - محمد الصادق - الطيبي وليد محمد - المهدي قصير - الياس بوفلجات - حمراوي عبد السلام

ليكن  $X$  من  $(1): P(E) \cup P(F)$

$$(1) \Rightarrow X \in P(E) \text{ او } X \in P(F)$$

$$\Rightarrow X \subset E \text{ او } X \subset F$$

$$\Rightarrow X \subset E \cup F$$

$$\Rightarrow X \in P(E \cup F)$$

إذن:  $X \in P(E) \cup P(F) \Rightarrow X \in P(E \cup F)$

**خلاصة:**  $P(E) \cup P(F) \subset P(E \cup F)$

مثال مضاد:

ليكن:  $E = \{1\}$  إذن:  $P(E) = \{\emptyset, \{1\}\}$

و  $F = \{2\}$  إذن:  $P(F) = \{\emptyset, \{2\}\}$

ونعلم أن:  $P(E \cup F) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$

$$P(E) \cup P(F) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}\}$$

ومنه:  $P(E \cup F) \not\subset P(E) \cup P(F)$

**4.** نبين أن:  $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$

لتكن:  $A$  و  $B$  و  $C$  أجزاء من  $E$

لدينا:  $A \setminus (B \cap C) = A \cap \overline{(B \cap C)}$

$$= A \cap (\overline{B} \cup \overline{C})$$

$$= (A \cap \overline{B}) \cup (A \cap \overline{C})$$

$$= (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$$

• **خلاصة:**  $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$

**5.** نبين أن:  $A \Delta B = A \Delta C \Leftrightarrow B = C$

✓ نبين أن:  $B = C \Rightarrow A \Delta B = A \Delta C$

هو صحيح لأن:  $A \Delta B = A \Delta C$

✓ نبين أن:  $A \Delta B = A \Delta C \Leftrightarrow B = C$

نبين أن:  $B \subset C$

ليكن  $x$  من  $B$  ونبين أن:  $x \in C$

❖ **حالة (1):**  $x \in A$

لدينا:  $x \in B$  إذن:  $x \in (A \cap B)$  ومنه:  $x \notin A \Delta B$  إذن:  $x \notin A \Delta C$  لأن:  $(A \Delta B = A \cap C)$

بما أن:  $x \notin A \Delta C$  و  $x \in A$  فإن:  $x \in A \Delta C$  إذن:  $x \in C$

وبالتالي:  $x \in B \Rightarrow x \in C$

• **خلاصة (1):**  $B \subset C$

❖ **حالة (2):**  $x \notin A$  و  $x \in B$  إذن:  $x \in B \setminus A$

إذن:  $x \in A \Delta B$

ومنه  $x \in A \Delta C$  لأن  $A \Delta B = A \Delta C$

نعلم أن  $x \notin A$  و  $x \in A \Delta C$  إذن  $x \in C$  ومنه  $x \in B \Rightarrow x \in C$

• **خلاصة (2):**  $B \subset C$

خلاصة: في كلتا الحالتين  $B \subset C$

وبنفس الطريقة نبين أن  $C \subset B$

• **خلاصة:**  $A \Delta B = A \Delta C \Rightarrow B = C$

2

التصحيح من طرف مجموعة من تلاميذ ثانوية: عمر بن عبد العزيز I علوم رياضية



الصفحة

سلسلة رقم

تمارين : المجموعات و التطبيقات

من طرف التلاميذ : هند غريبي - نعمة الراضي - محمد الصادق - الطيبي وليد محمد - المهدي قصير - الياس بوفلجات - حمراوي عبد السلام

• خلاصة عامة :  $A \Delta B = A \Delta C \Leftrightarrow B = C$ 

02

1. أ - نبين أن :  $f$  تبانيية من  $E$  إلى  $F$  .لهذا نبين أن :  $\forall x, x' \in E, f(x) = f(x') \Rightarrow x = x'$ ليكن  $x$  و  $x'$  من  $E$  حيث  $f(x) = f(x')$  (1) .  
ومنه :

$$(1) \Rightarrow g(f(x)) = g(f(x'))$$

$$\Rightarrow g \circ f(x) = g \circ f(x')$$

$$\Rightarrow x = x' \quad (\text{لأن } g \circ f \text{ تبانيية}) .$$

وبالتالي  $f(x) = f(x') \Rightarrow x = x'$  .خلاصة :  $f$  تبانيية من  $E$  إلى  $F$  .ب - نبين أن :  $(g \text{ تبانيية}) \Rightarrow (f \text{ شمولية و } g \circ f \text{ تبانيية})$  .نبين أن :  $g$  تبانيية من  $F$  إلى  $G$  .لهذا نبين أن :  $\forall y, y' \in F, g(y) = g(y') \Rightarrow y = y'$ ليكن  $y$  و  $y'$  من  $F$  حيث  $g(y) = g(y')$  (1) .نعلم أن  $f$  شمولية من  $E$  إلى  $F$  إذن : يوجد  $x$  و  $x'$  من  $E$  حيث  $y = f(x)$  و  $y' = f(x')$  (1) .

$$(1) \Rightarrow g(f(x)) = g(f(x'))$$

$$\Rightarrow g \circ f(x) = g \circ f(x')$$

$$\Rightarrow x = x' \quad (\text{لأن } g \circ f \text{ تبانيية}) .$$

$$\Rightarrow f(x) = f(x') \quad (\text{لأن } f \text{ تطبيق}) .$$

$$\Rightarrow y = y'$$

وبالتالي  $g(y) = g(y') \Rightarrow y = y'$  .خلاصة :  $g$  تبانيية من  $F$  إلى  $G$  .2. نبين أن :  $(f \text{ تطبيق تبانيي}) \Leftrightarrow (f \text{ تطبيق شمولي})$  .أ - نبين أن :  $(f \text{ تطبيق شمولي}) \Rightarrow (f \text{ تطبيق تبانيي})$ لهذا نبين :  $\forall y \in E, \exists x \in E / y = f(x)$  .ليكن  $y$  من  $E$  .لدينا :  $f \circ f \circ f(y) = f(y) \Rightarrow f(f \circ f(y)) = f(y)$ 

$$\Rightarrow f \circ f(y) = y \quad (\text{لأن } f \text{ تطبيق تبانيي})$$

$$\Rightarrow f(f(y)) = y$$

إذن يوجد سابق ل  $y$  هو  $f(x)$ خلاصة 1 :  $f$  تطبيق شمولي .ب - نبين أن :  $(f \text{ تطبيق تبانيي}) \Rightarrow (f \text{ تطبيق شمولي})$  .

2

التصحیح من طرف مجموعة من تلاميذ ثانوية: عمر بن عبد العزيز I علوم رياضية



الصفحة

سلسلة رقم

تمارين : المجموعات و التطبيقات

من طرف التلاميذ : هند غريبي - نعمة الراضي - محمد الصادق - الطيبي وليد محمد - المهدي قصير - الياس بوفلجات - حمراوي عبد السلام

نبين أن :  $f$  تبانيّة من  $E$  إلى  $E$  .لهذا نبين أن :  $\forall x, x' \in E, f(x) = f(x') \Rightarrow x = x'$ ليكن  $x$  و  $x'$  من  $E$  حيث  $f(x) = f(x')$  (1)نعلم أن :  $f$  تطبيق شمولي إذن يوجد  $x_1$  و  $x'_1$  من  $E$  حيث  $f(x_1) = x$  و  $f(x'_1) = x$  (2)ومنه :  $(f \circ f)(f(x_1)) = (f \circ f)(f(x'_1)) \Rightarrow (1)$  (نركب بالتطبيق  $f \circ f$ ) $\Rightarrow (f \circ f) \circ f(x'_1) = (f \circ f) \circ f(x_1)$  (نركب بالتطبيق  $f \circ f$ ) $\Rightarrow f \circ f \circ f(x'_1) = f \circ f \circ f(x_1)$  (لأن مركب التطبيقات تجميعي) $\Rightarrow f(x'_1) = f(x_1)$  (لأن  $f \circ f \circ f = f$ ) $\Rightarrow x = x'$  (حسب (2))خلاصة 2 :  $f$  تطبيق تبانيخلاصة :  $(f \text{ تطبيق تباني}) \Leftrightarrow (f \text{ تطبيق شمولي})$  .3. نبين أن :  $f(f^{-1}(B)) \subset B$ ليكن :  $y \in f(f^{-1}(B))$  $\Rightarrow \exists x \in f^{-1}(B) / f(x) = y$ بما أن :  $x \in f^{-1}(B)$  إذن  $f(x) \in B$  أي  $y \in B$ خلاصة :  $f(f^{-1}(B)) \subset B$ 4. بين أن : إذا كان  $g \circ f_1 = g \circ f_2$  و  $g$  تطبيق تباني فإن  $f_1 = f_2$  .نبين أن :  $f_1 = f_2$ - لدينا :  $f_1$  و  $f_2$  تطبيقان من  $E$  إلى  $F$  إذن لهما نفس مجموعة الانطلاق وكذلك نفس مجموعة الوصول .- نبين أن :  $\forall x \in E, f_1(x) = f_2(x)$ ليكن  $x$  من  $E$  .لدينا :  $g \circ f_1(x) = g \circ f_2(x)$  (حسب المعطيات)ومنه :  $g(f_1(x)) = g(f_2(x))$ إذن :  $f_1(x) = f_2(x)$  (لأن  $g$  تباني)خلاصة :  $f_1 = f_2$ 5. نبين أن :  $g_1 = g_2 \Rightarrow (g_1 \circ f = g_2 \circ f \text{ و } f \text{ تطبيق شمولي})$  .نبين أن :  $g_1 = g_2$ - لدينا :  $g_1$  و  $g_2$  تطبيقان من  $F$  إلى  $G$  إذن لهما نفس مجموعة الانطلاق وكذلك نفس مجموعة الوصول .- نبين أن :  $\forall y \in F, g_1(y) = g_2(y)$ ليكن  $y$  من  $F$  .نعلم أن :  $f$  شمولية ومنه :  $\forall y \in F, \exists x \in E / y = f(x)$  . نضع  $y = f(x)$  : (1)ومنه :  $(1) \Rightarrow g_1(y) = g_1(f(x))$  (نركب بالدالة  $g_1$ )

2

التصحیح من طرف مجموعة من تلاميذ ثانوية: عمر بن عبد العزيز I علوم رياضية



الصفحة

من طرف التلاميذ : هند غريبي - نعمة الراضي - محمد الصادق - الطيبي وليد محمد - المهدي قصير - الياس بوفلجات - حمراوي عبد السلام

سلسلة رقم

تمارين : المجموعات و التطبيقات

$$\Rightarrow g_1(y) = g_1 \circ f(x) = g_1 \circ f(x)$$

$$\Rightarrow g_1(y) = g_2(y)$$

( حسب المعطيات  $g_1 \circ f = g_2 \circ f$  )

• خلاصة :  $g_1 = g_2$

03

1. نبين أن  $f$  ليس تبائني

بما أن الجمع و الضرب تبادليان فإن:  $(x, y)$  و  $(y, x)$  لهما نفس الصورة  $(x + y, xy)$  و منه:  $f$  ليس تبائني

2. الشرط الضروري و الكافي لكي يكون الزوج  $(s, p)$  من  $\mathbb{R}^2$  ينتمي الى  $f(\mathbb{R}^2)$

لدينا:  $(s, p) \in \mathbb{R}^2 / (s, p) \in f(\mathbb{R}^2)$

$$(s, p) \in \mathbb{R}^2 / (s, p) \in f(\mathbb{R}^2) \Leftrightarrow (s, p) \in \mathbb{R}^2; \exists (x, y) \in \mathbb{R}^2 / f(x, y) = (s, p)$$

$$\Leftrightarrow (s, p) \in \mathbb{R}^2; \exists (x, y) \in \mathbb{R}^2 / f(x + y, xy) = (s, p)$$

$$\Leftrightarrow (s, p) \in \mathbb{R}^2; \exists (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \begin{cases} x + y = s \\ xy = p \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow (s, p) \in \mathbb{R}^2; \exists (x, y) \in \mathbb{R}^2 / X^2 - sX + p = 0 \Leftrightarrow \Delta \geq 0$$

و هذه المعادلة لها حلول  $\Delta \geq 0$

$$\Leftrightarrow s^2 - 4p \geq 0$$

• خلاصة : الشرط الضروري و الكافي هو  $s^2 - 4p \geq 0$

3. نحدد الصورة العكسية ل  $\{(s, p) \in \mathbb{R}^2 / s^2 - 4p = 1\}$

حسب ما سبق:  $\Delta = 1$

$$X_1 = \frac{s + \sqrt{\Delta}}{2} = \frac{s + 1}{2} ; \quad X_2 = \frac{s - \sqrt{\Delta}}{2} = \frac{s - 1}{2}$$

$$\text{إذن: } (y = X_1 \text{ و } x = X_2) \text{ أو } (y = X_2 \text{ و } x = X_1)$$

$$f^{-1}(\{(s, p) \in \mathbb{R}^2 / s^2 - 4p = 1\}) = \{(X_1, X_2); (X_2, X_1)\}$$

• خلاصة :

04

1. \* لتحديد  $f^{-1}(\{3\})$ :

$$x \in f^{-1}(\{3\}) \Leftrightarrow f(x) \in \{3\}$$

$$\Leftrightarrow f(x) = 3$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 4x = 0$$

$$\Leftrightarrow x(x - 4) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ أو } x - 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ أو } x = 4$$

$$f^{-1}(\{3\}) = \{0, 4\} \quad \text{إذن:}$$

2

التصحيح من طرف مجموعة من تلاميذ ثانوية: عمر بن عبد العزيز I علوم رياضية



الصفحة

تمارين : المجموعات و التطبيقات  
من طرف التلاميذ : هند غريبي - نعمة الراضي - محمد الصادق - الطيبي وليد محمد - المهدي قصير - الياس بوفلجات - حمراوي عبد السلام

\* ليست تبانيية لان 3 سابقين هما 0 و 4 .

2.

أ- نبين أن :  $f(\mathbb{R}) \subset [-1, +\infty[$

أي نبين أن :  $y \in f(\mathbb{R}) \Rightarrow y \in [-1, +\infty[$   
لدينا :

$$y \in f(\mathbb{R}) \Rightarrow \exists x \in \mathbb{R}, f(x) = y$$

$$\Rightarrow \exists x \in \mathbb{R}, y = x^2 - 4x + 3$$

$$\Rightarrow \exists x \in \mathbb{R}, y + 1 = (x - 2)^2$$

$$\Rightarrow \exists x \in \mathbb{R}, y + 1 \geq 0$$

$$\Rightarrow \exists x \in \mathbb{R}, y \geq -1$$

$$\Rightarrow \exists x \in \mathbb{R}, y \in [-1, +\infty[$$

$$y \in f(\mathbb{R}) \Rightarrow y \in [-1, +\infty[ \quad \text{ومنه:}$$

• **خلاصة :**  $f(\mathbb{R}) \subset [-1, +\infty[$

ب- تحديد التطبيق :  $g \circ f$

لدينا :

$$g \circ f(x) = g(f(x))$$

$$= g(x^2 - 4x + 3)$$

$$= x^2 - 4x + 3 + \sqrt{x^2 - 4x + 3}$$

$$= x^2 - 4x + 3 + \sqrt{(x - 2)^2}$$

$$= x^2 - 4x + 3 + |x - 2|$$

• **خلاصة :**  $g \circ f : \mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{I} \xrightarrow{g} \mathbb{I}$

$$x \rightarrow g \circ f(x) = x^2 - 4x + 3 + |x - 2|$$

3.

أ- نبين أن  $g$  تقابل :

أي نبين أن :  $\forall y \in \mathbb{I}, \exists ! x \in \mathbb{I} / g(x) = y$

ليكن  $y \in \mathbb{I}$  نحل المعادلة :  $x \in \mathbb{I} / g(x) = y$

$$g(x) = y \Leftrightarrow x + \sqrt{x + 1} = y$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x + 1} = y - x$$

$$\Leftrightarrow x + 1 = y^2 - 2xy + x^2$$

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

$$\Delta = (2y + 1)^2 - 4(y^2 - 1)$$

نحسب :  $\Delta$

$$\Delta = 4y^2 + 4y + 1 - 4y^2 + 4$$

$$\Delta = 4y + 5 \geq 1$$

$$X_1 = \frac{2y + 1 + \sqrt{4y + 5}}{2}$$

$$X_2 = \frac{2y + 1 - \sqrt{4y + 5}}{2} \quad \text{او}$$

ومنه:

$$\text{نبين أن: } g^{-1}(y) = \frac{2y + 1 + \sqrt{4y + 5}}{2} \quad \text{غير ممكن}$$

2

التصحيح من طرف مجموعة من تلاميذ ثانوية: عمر بن عبد العزيز I علوم رياضية



الصفحة

تمارين : المجموعات و التطبيقات  
من طرف التلاميذ : هند غريبي - نعمة الراضي - محمد الصادق - الطيبي وليد محمد - المهدي قصير - الياس بوفلجات - حمراوي عبد السلام

مثال مضاد :  $g(3) = 5$

أي :  $g: 3 \rightarrow 5$  إذن :  $g^{-1}: 5 \rightarrow 3$  ولكن :  $g^{-1}(5) = \frac{2 \times 5 + 1 + \sqrt{(4 \times 5) + 5}}{2} = 8$

إذن :  $g^{-1}(5) \neq 3$

و بالتالي : المعادلة لها حل وحيد هو :  $X_2 = \frac{2y + 1 - \sqrt{4y + 5}}{2}$

• خلاصة :  $g$  تقابل من  $I$  إلى  $I$

ب- نحدد :  $g^{-1}$

حسب ما سبق نستنتج أن :

$g^{-1}: I \rightarrow I$

$x \rightarrow g^{-1}(x) = \frac{2x + 1 - \sqrt{4x + 5}}{2}$

4. لنبين أن  $h$  غير تبايني :

لدينا :  $h: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q}$

$n \rightarrow h(n) = \frac{1}{n^2 - 2n + 3}$

لكي يكون  $h$  تبايني يجب أن يتحقق ما يلي :

$\forall x, x' \in \mathbb{N} / h(x) = h(x') \Rightarrow x = x'$

ليكن  $x$  و  $x'$  من  $\mathbb{N}$  حيث :  $h(x) = h(x')$

لدينا :  $h(x) = h(x') \Rightarrow \frac{1}{x^2 - 2x + 3} = \frac{1}{x'^2 - 2x' + 3}$

$\Rightarrow x^2 - 2x + 3 = x'^2 - 2x' + 3$

$\Rightarrow x^2 - x'^2 - 2x + 2x' = 0$

$\Rightarrow (x - x')(x + x') - 2(x - x') = 0$

$\Rightarrow (x - x')(x + x' - 2) = 0$

$\Rightarrow x - x' = 0$  أو  $x + x' - 2 = 0$

$\Rightarrow x = x'$  أو  $x + x' = 2$

ومنه :  $h$  غير تبايني

مثال مضاد :  $h(0) = h(2) = \frac{1}{3}$  ولكن :  $0 \neq 2$

• خلاصة :  $h(x)$  تطبيق غير تبايني

5. استنتاج تطبيق  $k$  يكون قصور ل  $h$  و تبايني :

لنعتبر القصور التالي

$k: \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{Q}$   
 $n \rightarrow \frac{1}{n^2 - 2n + 3}$

أو القصور التالي :

$k: \mathbb{N} \setminus \{2\} \rightarrow \mathbb{Q}$   
 $n \rightarrow \frac{1}{n^2 - 2n + 3}$

بتاريخ : 11:15 2015/01/31 ص