



01

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

2. لتكن A و B و C ثلاث أجزاء من مجموعة E بسط :  $((\overline{A \cap B}) \cap (\overline{A \cap C})) \cup A$

3. أعط مثال مضاد على أن الاستلزام التالي غير صحيح :  $C \subset A \cup B \Rightarrow (C \subset A \text{ أو } C \subset B)$

4. لتكن E و F مجموعتين بين أن :  $\mathcal{P}(E) \cup \mathcal{P}(F) \subset \mathcal{P}(E \cup F)$ . أعط مثال مضاد يؤكد أن العكس غير صحيح .

5. لتكن A و B و C ثلاث أجزاء من مجموعة E بين أن :  $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$

6. لتكن A و B و C ثلاث أجزاء من مجموعة E بين أن :  $(A \Delta B) \cap C \subset (A \cap C) \Delta (B \cap C)$

7. لتكن A و B و C ثلاث أجزاء من مجموعة E بين أن :  $A \Delta B = A \Delta C \Leftrightarrow B = C$

02

1. لنعبر التطبيقات التالية  $f : E \rightarrow F$  و  $g : F \rightarrow G$ . أثبت ما يلي :

أ -  $(f \text{ تباينية}) \Rightarrow (g \circ f \text{ تباينية})$  . ب -  $(g \text{ تباينية}) \Rightarrow (f \text{ شمولية و } g \circ f \text{ تباينية})$

2. لتكن E مجموعة و f تطبيق من E إلى E حيث  $f \circ f \circ f = f$  بين أن :  $(f \text{ تطبيق تبايني}) \Leftrightarrow (f \text{ تطبيق شمولي})$  .

3. لتكن E مجموعة و f تطبيق من E إلى E. بين أن :  $\forall A \in \mathcal{P}(E) ; A \subset f^{-1}(f(A))$

4. لتكن E و F و G ثلاث مجموعات و  $f_1$  و  $f_2$  تطبيقين من E إلى F و g تطبيق من F إلى G .

بين أن :  $f_1 = f_2$  فإن  $g \circ f_1 = g \circ f_2$

5. لتكن E و F و G ثلاث مجموعات . f تطبيق من E إلى F ؛  $g_1$  و  $g_2$  تطبيقان من F إلى G .

بين أن :  $g_1 = g_2 \Rightarrow (g_1 \circ f = g_2 \circ f \text{ و } f \text{ تطبيق شمولي})$

03

نعتبر التطبيق f المعرفة على الشكل التالي :  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$   
 $(x, y) \mapsto (x + y, xy)$

1. باقل من الحجج و بفعالية كبيرة بين أن التطبيق f ليس تبايني .

2. ليكن  $(s, p)$  زوج من  $\mathbb{R}^2$  ما هو الشرط الضروري و الكافي  $(s, p)$  ينتمي ل  $f(\mathbb{R}^2)$  ؟

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

04

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

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

و  $g : I \rightarrow I$

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

و  $f : \mathbb{R} \rightarrow I = [-1, +\infty[$

$$x \mapsto f(x) = x^2 - 4x + 3$$

نعتبر التطبيقات :

1. حدد :  $f^{-1}(\{3\})$  . ب هل f تبايني ؟

2. بين أن :  $f(\mathbb{R}) \subset [-1, +\infty[$  . ب - حدد التطبيق  $g \circ f$

3. بين أن f تقابلي . ب - حدد تقابله العكسي  $f^{-1}$  .

4. بين بأن h غير تبايني .