



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 ثلاثة أجزاء من مجموعة E بسط: $\left((A \cap \bar{B}) \cap (A \cap \bar{C}) \right) \cup A$
3. أعط مثال مضاد على أن الاستلزم 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 ثلاثة 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 ثلاثة 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 ثلاثة أجزاء من مجموعة E بين أن: $A \Delta B = A \Delta C \Leftrightarrow B = C$

02

1. نعتبر التطبيقات التالية $E \rightarrow F$: f و g و $F \rightarrow G$: $f \circ g$. أثبت ما يلي:
أ - f تبانية $\Rightarrow g \circ f$ تبانية. ب - g تبانية $\Rightarrow f \circ g$ شمولية و f شمولية و $g \circ f$ تبانية.
2. لتكن E مجموعة و f تطبيق من E إلى E حيث $f \circ f \circ f = f$. بين أن: f تطبيق تباني $\Leftrightarrow f$ 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 ثلاثة مجموعات و f_1 و f_2 تطبيقات من E إلى F و g تطبيق من F إلى G .
بين أن: $f_1 \circ g = f_2 \circ g \Rightarrow f_1 = f_2$.
5. لتكن E و F و G ثلاثة مجموعات. f تطبيق من E إلى F ، g_1 و g_2 تطبيقات من F إلى G .
بين أن: $g_1 \circ f = g_2 \circ f \Rightarrow g_1 = g_2$.

03

- نعتبر التطبيق f المعرفة على الشكل التالي:
- $$\cdot \begin{cases} f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x,y) \mapsto (x+y, xy) \end{cases}$$
1. باقل من الحاج و بفعالية كبيرة بين أن التطبيق f ليس تبانيا.
2. ليكن (s,p) زوج من \mathbb{R}^2 ما هو الشرط الضروري و الكافي $(s,p) \in \mathcal{P}(\mathbb{R}^2)$ ينتمي ل f .
3. حدد الصورة العكسية ب f ل $\{ (s,p) \in \mathbb{R}^2 / s^2 - 4p = 1 \}$

04

- نعتبر التطبيقات:
- $$h : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q}$$
- $$n \mapsto h(n) = \frac{1}{n^2 - 2n + 3}$$
- $$\cdot \begin{cases} g : I \rightarrow I \\ x \mapsto g(x) = x + \sqrt{x+1} \end{cases}$$
- $$\cdot \begin{cases} f : \mathbb{R} \rightarrow I = [-1, +\infty[\\ x \mapsto f(x) = x^2 - 4x + 3 \end{cases}$$
1. حدد: $f^{-1}(\{3\})$. ب هل f تبانيا؟
2. بين أن: $[-1, +\infty[\subset f(\mathbb{R})$. ب - حدد التطبيق $f \circ g$.
3. بين أن f تقابل. ب - حدد تقابله العكسي f^{-1} .
4. بين بأن h غير تبانيا.