

السنة 1 بكالوريا علوم رياضية	المجموعات والتطبيقات حلول مقترحة	سلسلة 3
$f : IR^+ \rightarrow IR$ $x \mapsto x - 6\sqrt{x}$ تمرين 1 :		
1	$f^{-1}([-9, 0]) = \{x \in IR^+ / f(x) \in [-9, 0]\} = \{x \in IR^+ / -9 \leq f(x) \leq 0\} = \{x \geq 0 / -9 \leq x - 6\sqrt{x} \leq 0\}$ $f^{-1}([-9, 0]) = \{x \geq 0 / 0 \leq x - 6\sqrt{x} + 9 \leq 9\} = \{x \geq 0 / 0 \leq (\sqrt{x} - 3)^2 \leq 9\} = \{x \geq 0 / \sqrt{x} - 3 \leq 3\}$ $f^{-1}([-9, 0]) = \{x \geq 0 / -3 \leq \sqrt{x} - 3 \leq 3\} = \{x \geq 0 / 0 \leq \sqrt{x} \leq 6\} = \{x \geq 0 / 0 \leq x \leq 36\}$ $f^{-1}([-9, 0]) = [0; 36]$	
2	$x \in [1; 4] \Rightarrow 1 \leq x \leq 4 \Rightarrow 1 \leq \sqrt{x} \leq 2 \Rightarrow -2 \leq \sqrt{x} - 3 \leq -1 \Rightarrow 1 \leq 3 - \sqrt{x} \leq 2$ $x \in [1; 4] \Rightarrow 1 \leq (3 - \sqrt{x})^2 \leq 4 \Rightarrow 1 \leq x - 6\sqrt{x} + 9 \leq 4 \Rightarrow -8 \leq x - 6\sqrt{x} \leq -5$ لدينا: $x \in [1; 4] \Rightarrow f(x) \in [-8; -5]$ منه: $f([1; 4]) \subset [-8; -5]$ عكسيا، ليكن: $y \in [-8; -5]$ ، لنحل في المجال $[1; 4]$ المعادلة: $f(x) = y$ $f(x) = y \Leftrightarrow x - 6\sqrt{x} = y \Leftrightarrow x - 6\sqrt{x} + 9 = y + 9 \Leftrightarrow (\sqrt{x} - 3)^2 = y + 9$ $f(x) = y \Leftrightarrow \sqrt{x} - 3 = \sqrt{y + 9} \text{ ou } \sqrt{x} - 3 = -\sqrt{y + 9}$ وحيث أن: $y + 9 \in [1; 4]$ فإن: $f(x) = y \Leftrightarrow \sqrt{x} = 3 + \sqrt{y + 9} \text{ ou } \sqrt{x} = 3 - \sqrt{y + 9}$ وحيث أن: $\sqrt{y + 9} \in [1; 2]$ فإن: $-\sqrt{y + 9} \in [-2; -1]$ منه: $3 - \sqrt{y + 9} \in [1; 2]$ منه: $f(x) = y \Leftrightarrow x = (3 + \sqrt{y + 9})^2 \text{ ou } x = (3 - \sqrt{y + 9})^2$ إذن هذه المعادلة تقبل حلا على الأقل $x = (3 - \sqrt{y + 9})^2$ في المجال $[1; 4]$، بمعنى أن: $[-8; -5] \subset f([1; 4])$ بالتالي: $[-8; -5] = f([1; 4])$	
$f : IR \rightarrow IR$ $x \mapsto \frac{x^2 + 2}{x^2 + 1}$ تمرين 2 :		
1	$f^{-1}(]0; 1[) = \{x \in IR / f(x) \in]0; 1[\} = \{x \in IR / 0 < f(x) < 1\} = \left\{x \in IR / 0 < \frac{x^2 + 2}{x^2 + 1} < 1\right\}$ $f^{-1}(]0; 1[) = \left\{x \in IR / 0 < \frac{x^2 + 1 + 1}{x^2 + 1} < 1\right\} = \left\{x \in IR / 0 < 1 + \frac{1}{x^2 + 1} < 1\right\} = \left\{x \in IR / -1 < \frac{1}{x^2 + 1} < 0\right\}$ $f^{-1}(]0; 1[) = \{x \in IR / -x^2 - 1 < 1 < 0\} = \emptyset$	
الصورة العكسية لمجموعة قد تكون فارغة كما هو في المثال أعلاه.		
2	لدينا: $x \in [1; +\infty[\Rightarrow x \geq 1 \Rightarrow x^2 \geq 1 \Rightarrow x^2 + 1 \geq 2 \Rightarrow 0 < \frac{1}{x^2 + 1} \leq \frac{1}{2} \Rightarrow 1 < 1 + \frac{1}{x^2 + 1} \leq \frac{3}{2}$ و $x \in [1; +\infty[\Rightarrow 1 < f(x) \leq \frac{3}{2} \Rightarrow f(x) \in \left]1; \frac{3}{2}\right]$ منه: $f([1; +\infty[) \subset \left]1; \frac{3}{2}\right]$ عكسيا: ليكن: $y \in \left]1; \frac{3}{2}\right]$ ، لنحل في المجال $[1; +\infty[$ المعادلة: $f(x) = y$	

$$f(x) = y \Leftrightarrow 1 + \frac{1}{x^2 + 1} = y \Leftrightarrow \frac{1}{x^2 + 1} = y - 1 \Leftrightarrow x^2 + 1 = \frac{1}{y - 1}$$

$$f(x) = y \Leftrightarrow x^2 = \frac{1}{y - 1} - 1 = \frac{2 - y}{y - 1} \Leftrightarrow x = \sqrt{\frac{2 - y}{y - 1}} \text{ ou } x = -\sqrt{\frac{2 - y}{y - 1}}$$

وحيث أن: $y \in \left] 1; \frac{3}{2} \right]$ فإن: $y - 1 \in \left] 0; \frac{1}{2} \right]$ منه: $\frac{1}{y - 1} \in [2; +\infty[$ منه: $\frac{1}{y - 1} - 1 \in [1; +\infty[$

منه: $\sqrt{\frac{1}{y - 1}} - 1 \in [1; +\infty[$ ، إذن هذه المعادلة تقبل حلا $x = \sqrt{\frac{2 - y}{y - 1}}$ في المجال $[1; +\infty[$

بمعنى أن: $f([1; +\infty[) = \left] 1; \frac{3}{2} \right]$ بالتالي ، $\left] 1; \frac{3}{2} \right] \subset f([1; +\infty[)$

🌟 لاحظ أهمية تغيير تعبير الدالة من $f(x) = \frac{x^2 + 2}{x^2 + 1}$ إلى $f(x) = 1 + \frac{1}{x^2 + 1}$

$$f: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$$

تمرين 3: نعتبر التطبيق المعرف بما يلي: $x \mapsto x + \frac{1}{x}$

$$f^{-1}([1, 2]) = \{x \in \mathbb{R}^* / f(x) \in [1, 2]\} = \{x \in \mathbb{R}^* / 1 \leq f(x) \leq 2\} = \left\{x \in \mathbb{R}^* / 1 \leq x + \frac{1}{x} \leq 2\right\}$$

$$f^{-1}([1, 2]) = \left\{x \in \mathbb{R}^* / 1 \leq \frac{x^2 + 1}{x} \leq 2\right\} = \left\{x \in \mathbb{R}^* / 1 \leq \frac{x^2 + 1}{x} \text{ et } \frac{x^2 + 1}{x} \leq 2\right\}$$

ولدينا: $1 \leq \frac{x^2 + 1}{x} \Rightarrow x > 0$ منه: $\frac{x^2 + 1}{x} \leq 2 \Rightarrow x^2 + 1 \leq 2x \Rightarrow (x - 1)^2 \leq 0 \Rightarrow x = 1$

وعكسيا: $f(1) = 2 \in [1, 2]$ ، بالتالي: $f^{-1}([1, 2]) = \{1\}$

$$x \in \left[\frac{1}{2}; 2\right] \Rightarrow f(x) - f(1) = x + \frac{1}{x} - 2 = \frac{x^2 + 1 - 2x}{x} = \frac{(x - 1)^2}{x} \geq 0 \Rightarrow f(x) \geq f(1)$$

من جهة أخرى:

$$x \in \left[\frac{1}{2}; 2\right] \Rightarrow f(x) - f(2) = x + \frac{1}{x} - \frac{5}{2} = \frac{2x^2 + 2 - 5x}{x} = \frac{2x^2 - 5x + 2}{x} = \frac{(2x - 1)(x - 2)}{x} \leq 0 \Rightarrow f(x) \leq f(2)$$

بالتالي: $f(1) \leq f(x) \leq f(2)$ ، $x \in \left[\frac{1}{2}; 2\right]$

لدينا حسب السؤال السابق: $f\left(\left[\frac{1}{2}, 2\right]\right) \subset \left[2; \frac{5}{2}\right]$

عكسيا: ليكن: $y \in \left[2; \frac{5}{2}\right]$ ، لنحل في المجال $\left[\frac{1}{2}, 2\right]$ المعادلة: $f(x) = y$

$$\Delta = y^2 - 4 \geq 0 \quad , \quad f(x) = y \Leftrightarrow x + \frac{1}{x} = y \Leftrightarrow x^2 - yx + 1 = 0$$

$$x_2 = \frac{y - \sqrt{y^2 - 4}}{2} \text{ أو } x_1 = \frac{y + \sqrt{y^2 - 4}}{2} : \text{ إذن المعادلة تقبل حلين في } \mathbb{R}$$

$$y \geq 2 \Rightarrow x_1 = \frac{y + \sqrt{y^2 - 4}}{2} \geq \frac{y}{2} \geq \frac{2}{2} \geq 1 \quad \text{ولدينا:}$$

$$2 \leq y \leq \frac{5}{2} \Rightarrow 4 \leq y^2 \leq \frac{25}{4} \Rightarrow 0 \leq y^2 - 4 \leq \frac{9}{4} \Rightarrow 0 \leq \sqrt{y^2 - 4} \leq \frac{3}{2} \Rightarrow x_1 = \frac{\frac{5}{2} + \frac{3}{2}}{2} \leq 2 \quad \text{و}$$

منه: $x \in \left[\frac{1}{2}, 2\right]$ بالتالي: $f\left(\left[\frac{1}{2}, 2\right]\right) = \left[2; \frac{5}{2}\right]$

تمارين 4 :	
1	لنبين أن: $A \subset B \Rightarrow f(A) \subset f(B)$ نفترض أن $A \subset B$ ولنبين أن: $f(A) \subset f(B)$ لدينا: $f(A) \subset f(B)$: بالتالي ، $y \in f(A) \Rightarrow \exists x \in A / y = f(x) \Rightarrow \exists x \in B / y = f(x) \Rightarrow y \in f(B)$
2	لنبين أن: $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$ لدينا: $A \subset A \cup B$ إذن حسب السؤال السابق $f(A) \subset f(A \cup B)$ وأيضا: $B \subset A \cup B \Rightarrow f(B) \subset f(A \cup B)$ لدينا إذن: $\begin{cases} f(A) \subset f(A \cup B) \\ f(B) \subset f(A \cup B) \end{cases} \Rightarrow f(A) \cup f(B) \subset f(A \cup B)$ من جهة أخرى: $y \in f(A \cup B) \Rightarrow \exists x \in A \cup B / y = f(x) \Rightarrow \exists x \in A \text{ ou } x \in B / y = f(x)$ $\Rightarrow y \in f(A) \text{ ou } y \in f(B) \Rightarrow y \in f(A) \cup f(B)$ منه: $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$: بالتالي ، $f(A \cup B) \subset f(A) \cup f(B)$
3	لنبين أن: $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$ وأيضا: $\begin{cases} A \cap B \subset A \\ A \cap B \subset B \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(A \cap B) \subset f(A) \\ f(A \cap B) \subset f(B) \end{cases} \Rightarrow f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$
4	لنبين أن: $f(f) = f$ ، سنستعمل برهانا بالخلف ، نفترض أن: $f(f) \neq f$ إذن $f(f)$ تحتوي على الأقل على عنصر y ، وحسب تعريف صورة مجموعة بتطبيق فإنه يوجد عدد $x \in f$ بحيث $y = f(x)$ ، وهذا غير ممكن لأن f لا تتضمن أي عنصر.
5	لنبين أن: $C \subset D \Rightarrow f^{-1}(C) \subset f^{-1}(D)$ ، نفترض أن $C \subset D$ ولنبين أن: $f^{-1}(C) \subset f^{-1}(D)$ لدينا: $f^{-1}(C) \subset f^{-1}(D)$: بالتالي ، $x \in f^{-1}(C) \Rightarrow f(x) \in C \Rightarrow f(x) \in D \Rightarrow x \in f^{-1}(D)$
6	لنبين أن: $f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$ لدينا: $\begin{cases} C \subset C \cup D \\ D \subset C \cup D \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f^{-1}(C) \subset f^{-1}(C \cup D) \\ f^{-1}(D) \subset f^{-1}(C \cup D) \end{cases} \Rightarrow f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D) \subset f^{-1}(C \cup D)$ من جهة أخرى: $x \in f^{-1}(C \cup D) \Rightarrow f(x) \in C \cup D \Rightarrow f(x) \in C \text{ ou } f(x) \in D$ $\Rightarrow x \in f^{-1}(C) \text{ ou } x \in f^{-1}(D) \Rightarrow x \in f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$ منه: $f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$: بالتالي ، $f^{-1}(C \cup D) \subset f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$
7	لنبين أن: $f^{-1}(C \cap D) \subset f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$ لدينا: $\begin{cases} C \cap D \subset C \\ C \cap D \subset D \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f^{-1}(C \cap D) \subset f^{-1}(C) \\ f^{-1}(C \cap D) \subset f^{-1}(D) \end{cases} \Rightarrow f^{-1}(C \cap D) \subset f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$
8	لنبين أن $f^{-1}(f) = f$ ، نفترض أن: $f^{-1}(f) \neq f$ إذن: $f^{-1}(f)$ تتضمن عنصرا x على الأقل، إذن $f(x) \in f$ و هذا غير ممكن، إذن: $f^{-1}(f) = f$
9	لنبين أن: $f^{-1}(F) = E$ لدينا: $x \in E \Rightarrow f(x) \in F \Rightarrow x \in f^{-1}(F)$: منه ، $E \subset f^{-1}(F)$ ولدينا: $x \in f^{-1}(F) \Rightarrow f(x) \in F / x \in E \Rightarrow x \in E$: منه: $f^{-1}(F) \subset E$ ، بالتالي: $f^{-1}(F) = E$
10	العبارة $f(A) \subset f(B) \Rightarrow A \subset B$ ليست صحيحة دائما مثلا نأخذ: $E = \{1,2,3,4\}$ و $F = \{0\}$ بحيث جميع عناصر E لها نفس الصورة 0 ونأخذ: $A = \{1;2\}$ و $B = \{3;4\}$

	وهكذا يكون لدينا: $f(A) = \{0\}$ وأيضا $f(B) = \{0\}$ منه: $f(A) = f(B)$ لكن: $\{1;2\} \not\subset \{3;4\}$	
11	العبارة $f(A) \cap f(B) \subset f(A \cap B)$ ليست صحيحة دائما نفس المثال السابق: $f(A) \cap f(B) = \{0\} \cap \{0\} = \{0\}$ و $f(A \cap B) = f(\emptyset) = \emptyset$ لكن العبارة: $\{0\} \subset \emptyset$ غير صحيحة	
1	1) تمرين 5: ليكن f تطبيقا من مجموعة E نحو مجموعة F وليكن X جزءا من E و Y جزءا من F . لنبين أن: $X \subset f^{-1}(f(X))$ لدينا: $x \in X \Rightarrow f(x) \in f(X) \Rightarrow x \in f^{-1}(f(X))$ ، بالتالي: $X \subset f^{-1}(f(X))$	
2	لدينا: $y \in f(f^{-1}(Y)) \Rightarrow \exists x \in f^{-1}(Y) / y = f(x) \Rightarrow f(x) \in Y / y = f(x) \Rightarrow y \in Y$ بالتالي: $f(f^{-1}(Y)) \subset Y$	
	تبدو مثل هذه العبارات صعبة البرهان، لكنها على العكس تماما، فقط يجب إدراك مفهوم صورة مجموعة بتطبيق و الصورة العكسية لمجموعة بتطبيق إدراكا جيدا	
	$f : IR^* \rightarrow IR$ تمرين 6: $x \mapsto x + \frac{1}{x}$ • لنبين أولا أن f تباين على $[1; +\infty[$ $f(x) = f(y) \Rightarrow x + \frac{1}{x} = y + \frac{1}{y} \Rightarrow x - y + \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 0 \Rightarrow (x - y) - \frac{(x - y)}{xy} = 0$ لدينا لكل $(x; y) \in [1; +\infty]^2$: $f(x) = f(y) \Rightarrow (x - y) \left(\frac{xy - 1}{xy} \right) = 0 \Rightarrow x = y \text{ ou } xy = 1$ وبما أن: $\begin{cases} xy = 1 \\ x \geq 1 \\ y \geq 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{y} \\ x \geq 1 \\ \frac{1}{y} \leq 1 \end{cases} \Rightarrow x \geq 1 \Rightarrow (1 \leq x \leq 1) \Rightarrow (x = 1) \Rightarrow (y = 1) \Rightarrow (x = y = 1)$ فإن: $f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$	
	• لنبين أن f شمول على $[2; +\infty[$ ليكن $y \in [2; +\infty[$ ولنبين أن المعادلة: $f(x) = y$ تقبل على الأقل حلا في $[1; +\infty[$ لدينا: $\Delta = y^2 - 4 \geq 0$ ولدينا: $\begin{cases} f(x) = y \\ x \in [1; +\infty[\end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + \frac{1}{x} = y \\ x \geq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - yx + 1 = 0 \\ x \geq 1 \end{cases}$ منه: $\begin{cases} f(x) = y \\ x \in [1; +\infty[\end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + \frac{1}{x} = y \\ x \geq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{y + \sqrt{y^2 - 4}}{2} \text{ ou } x = \frac{y - \sqrt{y^2 - 4}}{2} \\ x \geq 1 \end{cases}$ ولدينا: $\frac{y + \sqrt{y^2 - 4}}{2} \geq \frac{y}{2} \geq 1$ إذن أن المعادلة: $f(x) = y$ تقبل على الأقل الحل $\frac{y + \sqrt{y^2 - 4}}{2}$ في $[1; +\infty[$ إذن f شمولية على $[2; +\infty[$ ، بالتالي f تقابل من $[1; +\infty[$ نحو $[2; +\infty[$ و تقابله العكسي f^{-1} معرف $f^{-1} : [2; +\infty[\rightarrow [1; +\infty[$ كما يلي: $x \mapsto \frac{x + \sqrt{x^2 - 4}}{2}$	
	لبرهان على التقابل يمكن البرهان أن للمعادلة $f(x) = y$ حلا وحيدا في مجموعة الانطلاق، لكن هذا الأمر يكون صعبا كما هو الشأن في هذا التمرين، لذلك تكون أفضل وسيلة هي البرهان عن التباين ثم الشمول.	

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

تمرين 7: نعتبر التطبيق المعرف بما يلي: $x \mapsto x|x|$

• لنبين أن f تقابل من $\mathbb{R}$ نحو $\mathbb{R}$

ليكن $y \in \mathbb{R}$ ولنبين أن المعادلة: $f(x) = y$ تقبل حلا وحيدا في $\mathbb{R}$

لدينا: $f(x) = y \Leftrightarrow x|x| = y$

$$f(x) = y \Leftrightarrow \begin{cases} x|x| = y \\ x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = y \\ x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = \sqrt{y} \quad \text{فإن: } y \geq 0$$

$$f(x) = y \Leftrightarrow \begin{cases} x|x| = y \\ x < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x^2 = y \\ x < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = -y \\ x < 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = -\sqrt{-y} \quad \text{فإن: } y < 0$$

في كل الحالات المعادلة: $f(x) = y$ تقبل على الأقل حلا في $\mathbb{R}$

$$f^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \begin{cases} \sqrt{x} & \text{si } x \geq 0 \\ -\sqrt{-x} & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

هذا مثال تطبيق يكون تقابله العكسي معرف على مجالات

البرهان على التقابل في هذا التمرين تم بالبرهان على وجود و وحدانية حلول المعادلة $f(x) = y$ دون الحاجة للتباين، لكن يجب الانتباه أن ذلك يتطلب عبارة متكافئة و ليس استلزاما.

تمرين 8: نعتبر التطبيقين: $f: E \rightarrow F$ و $g: F \rightarrow G$

■ لنبين أن: f تباين $\Rightarrow \forall X \in P(E): f^{-1}(f(X)) = X$

ليكن $(x, y) \in E^2$ بحيث: $f(x) = f(y)$

لدينا: $f(\{x\}) = \{f(x)\}$ و $f(\{y\}) = \{f(y)\}$

وبما أن $f(x) = f(y)$ فإن: $f(\{x\}) = f(\{y\})$ منه: $f^{-1}(f(\{x\})) = f^{-1}(f(\{y\}))$

وحسب المعطيات و بأخذ $X = \{x\}$ ثم $X = \{y\}$

فإننا نستنتج أن: $\{x\} = \{y\}$ منه: $x = y$

■ لنبين أن: $\forall X \in P(E): f^{-1}(f(X)) = X \Rightarrow f$ تباين

ليكن $X \in P(E)$

لدينا من جهة: $x \in X \Rightarrow f(x) \in f(X) \Rightarrow x \in f^{-1}(f(X))$ منه: $X \subset f^{-1}(f(X))$

ومن جهة أخرى: $x \in f^{-1}(f(X)) \Rightarrow f(x) \in f(X) \Rightarrow \begin{cases} f(x) = f(a) \\ a \in X \end{cases}$

وباستعمال تباين الدالة نستنتج أن: $x = a$ ومنه: $x \in X$ ، إذن $f^{-1}(f(X)) \subset X$

بالتالي: $f^{-1}(f(X)) = X$

خلاصة: f تباين $\Leftrightarrow \forall X \in P(E): f^{-1}(f(X)) = X$

■ لنبين أن: f شمول $\Rightarrow \forall Y \in P(F): f(f^{-1}(Y)) = Y$

ليكن $y \in F$ ، منه $\{y\} \subset F$ أي: $\{y\} \in P(F)$ ، إذن حسب المعطيات: $f(f^{-1}(\{y\})) = \{y\}$

إذن $\exists a \in f^{-1}(\{y\}) / f(a) = y$ ، وبما أن $f^{-1}(\{y\}) \subset E$ فإن: $\exists a \in E / f(a) = y$ ، إذن: f شمول

■ لنبين أن $\forall Y \in P(F): f(f^{-1}(Y)) = Y \Rightarrow f$ شمول

ليكن $Y \in P(F)$ ، لدينا من جهة:

	$y \in f(f^{-1}(Y)) \Rightarrow \exists x \in f^{-1}(Y) / y = f(x) \Rightarrow f(x) \in Y / y = f(x) \Rightarrow y \in Y$ منه : $f(f^{-1}(Y)) \subset Y$ ، ومن جهة أخرى و باستعمال شمول الدالة : $y \in Y \Rightarrow \exists x \in E / y = f(x) \Rightarrow f(x) \in Y \Rightarrow x \in f^{-1}(Y) \Rightarrow f(x) \in f(f^{-1}(Y)) \Rightarrow y \in f(f^{-1}(Y))$ بالتالي : $Y \subset f(f^{-1}(Y))$ خلاصة : $\forall Y \in P(F) : f(f^{-1}(Y)) = Y \Leftrightarrow f$ شمول	
3	لنبين أن : f تباين $\Rightarrow g \circ f$ تباين ليكن $(x; y) \in E^2$ بحيث : $f(x) = f(y)$ لدينا و باستعمال تباين $g \circ f$: $g \circ f(x) = g \circ f(y) \Rightarrow x = y$ بالتالي : f تباين	
4	لنبين أن : g شمول $\Rightarrow g \circ f$ شمول ليكن $y \in G$ ، باستعمال شمول $g \circ f$ نستنتج أن : $\exists x \in E / y = g \circ f(x) = g(f(x))$ وبوضع $b = f(x) \in F$ فإننا نستنتج أن : $\exists b \in F / y = g(b)$ وبالتالي : g شمول	