

## ~ الأولى علوم رياضية ~

## سلسلة التطبيقات

## التمرين 1

نعتبر التطبيق  $f$  من  $\mathbb{R}$  نحو  $\mathbb{R}$  المعرف بما يلي :

- (1) بين أن التطبيق  $f$  تباعي
- (2) استنتج حلول المعادلة  $f(x) = 0$

## التمرين 2

نعتبر التطبيق  $f$  من  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  نحو  $\mathbb{N}$  المعرف بما يلي :

- (1) بين أن التطبيق  $f$  شمولي
- (2) بين أن التطبيق  $f$  ليس تباعيا

## التمرين 3

نعتبر مجموعتين غير فارغتين  $E$  و  $F$ . ولتكن  $f$  تطبيق من  $E$  نحو  $F$

- (1) ليكن  $A$  و  $B$  عنصريين من  $\mathcal{P}(E)$

أ. بين أنه إذا كان  $A \subset B$  فإن  $f(A) \subset f(B)$

ب. استنتاج أن  $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$

ج. بين أن  $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$

- (2) بين أنه إذا كان  $f$  تباعيا فإن لكل عنصريين  $A$  و  $B$  عنصريين من  $\mathcal{P}(E)$  لدينا

$$f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$$

- (3) بين أن  $f$  تقابل إذا وفقط إذا كان لكل جزء  $A$  من  $E$  لدينا :

$$f(C_E^A) = C_F^{f(A)}$$

## التمرين 4

و  $E$  و  $F$  مجموعتين غير فارغتين .  $A$  و  $B$  عنصريين من  $\mathcal{P}(F)$  . نعتبر تطبيقا  $f$  من  $E$  نحو  $F$

- (1) بين أنه إذا كان  $A \subset B$  فإن  $f^{-1}(A) \subset f^{-1}(B)$

$f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$

$f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$

- (4) بين أن  $f^{-1}(C_E^A) = C_F^{f^{-1}(A)}$

## التمرين 5

لتكن  $E$  و  $F$  و  $G$  ثلاث مجموعات غير فارغة . نعتبر  $f$  تطبيقا من  $E$  نحو  $F$  و تطبيقين  $g$  و  $h$  من  $F$  نحو  $G$

- (1) بين أنه إذا كان  $f$  شموليا وأن  $g \circ f = h \circ f$  فإن  $g = h$

- (2) بين أنه إذا كان  $f$  شموليا وأن  $g = h \circ g$  فإن  $f = h$

### التمرين 6

- مجموعة غير فارغة . ل يكن  $f$  تطبيقا من  $E$  نحو  $F$  و يحقق  $f \circ f = f$
- (1) بين أنه إذا كان  $f$  تطبيقا تباعيا أو شموليا فإن  $f$  هو التطبيق المطابق
  - (2) مجموعة غير فارغة . ل يكن  $f$  تطبيقا من  $E$  نحو  $F$  و يحقق  $f \circ f \circ f = f$
- بين أن :  $f$  تباعي إذا وفقط إذا كان  $f$  شمولي

### التمرين 7

- (1) نعتبر التطبيق  $f : \begin{matrix} \mathbb{N} & \rightarrow & \mathbb{N} \\ n & \rightarrow & n + (-1)^n \end{matrix}$  . بين أن  $f$  تطبيق تباعي
- (2) نعتبر التطبيق  $f : \begin{matrix} \mathbb{N} \times \mathbb{N} & \rightarrow & \mathbb{N} \\ (n, p) & \rightarrow & 2^n \cdot (1+2p) \end{matrix}$  . بين أن  $f$  تطبيق تباعي
- (3) نعتبر التطبيق  $f : \begin{matrix} \mathbb{N} \times \mathbb{N}^* & \rightarrow & \mathbb{N} \\ (x, y) & \rightarrow & (x+y)^2 + y \end{matrix}$  . بين أن  $f$  تطبيق تباعي

### التمرين 8

- (1) تحقق من أن :  $-1 \leq \frac{\sqrt{x}-6}{\sqrt{x}+6} < 1$  - لكل عنصر  $x$  من  $\mathbb{R}^+$ .
- (2) نعتبر التطبيق  $f$  المعرف بما يلي :  $f : \begin{matrix} \mathbb{R}^+ & \rightarrow & [-1, 1] \\ x & \rightarrow & \frac{\sqrt{x}-6}{\sqrt{x}+6} \end{matrix}$   
بين أن  $f$  تطبيق تقابلـي ، ثم حدد  $\forall x \in [-1, 1] \quad f^{-1}(x)$

### التمرين 9

- نعتبر المجموعتين  $A$  و  $B$  بحيث :  $A = [0, 2]$  و  $B = [-3, 5]$
- (1) بين أنه إذا كان  $x \in A$  فإن  $(x^2 + 2x - 3) \in B$
  - (2) نعتبر التطبيق  $f : \begin{matrix} A & \rightarrow & B \\ x & \rightarrow & x^2 + 2x - 3 \end{matrix}$   
بين أن  $f$  تطبيق تقابلـي محددا تقابلـه العكسي  $f^{-1}$

### التمرين 10

- نعتبر التطبيق  $f$  من  $\mathbb{R}^*$  نحو  $\mathbb{R}$  المعرف بما يلي :
- (1) أ. حدد إشارة  $\frac{x}{x-1}$  على المجال  $[0, 1]$
  - ب. بين أنه لكل عنصر  $x$  من المجال  $[0, 1]$  لدينا :  $f\left(\frac{x}{x-1}\right) = f(x)$

(2) هل  $f$  تطبيق تباني

## التمرين 11

نعتبر التطبيق  $f$  المعرف بما يلي :

$$\begin{array}{ccc} f : \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \rightarrow & x^2 + x + 9 \end{array}$$

1) أ. بين أنه مهما يكن  $x$  من  $\mathbb{R}$  فإن  $f(-1-x) = f(x)$

ب. استنتج أن  $f$  تطبيق غير تباني

2) حل في المجموعة  $\mathbb{R}$  المعادلة التالية  $f(x) = 2$  ثم استنتاج أن  $f$  تطبيق غير شمولي

$$f(\mathbb{R}) = \left[ \frac{35}{4}, +\infty \right] \quad \text{ب. بين أن } f(\mathbb{R}) \subset \left[ \frac{35}{4}, +\infty \right]$$
(3)

## التمرين 12

1) نعتبر التطبيق

$$\begin{array}{ccc} f : \mathbb{R}^+ & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \rightarrow & x - 5\sqrt{x} + 6 \end{array}$$

أ. حل في المجموعة  $\mathbb{R}$  المعادلتين  $f(x) = 0$  و  $f(x) = -1$

ب. هل  $f$  تطبيق تباني؟ شمولي؟

2) ليكن التطبيق :  $\begin{array}{ccc} g : \left[ \frac{25}{4}, +\infty \right] & \rightarrow & \left[ \frac{-1}{4}, +\infty \right] \\ x & \rightarrow & x - 5\sqrt{x} + 6 \end{array}$  بين أن  $g$  تطبيق تقابلی محددا تقابلہ العکسی