

تمارين درس التطبيقات

(3) ليكن  $g$  و  $h$  قسورا  $f$  على المجالين:

$$I = \left] \frac{1}{2}, +\infty \right[ \text{ و } J = \left] -\infty; \frac{1}{2} \right[ \text{ على التوالي.}$$

بين أن  $g$  تقابل من المجال  $I$  نحو المجال  $K = \left] \frac{\sqrt{3}}{2}, +\infty \right[$

ثم حدد تقابله العكسي  $g^{-1}$ .

$$k : J \rightarrow I$$

(4) نعتبر التطبيق:

$$x \rightarrow 1-x$$

a) بين أن  $h = g \circ k$

b) استنتج أن  $h$  تقابل وحدد تقابله العكسي  $h^{-1}$ .

التمرين رقم 5:

نعتبر التطبيق:  $f : [1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$

$$x \rightarrow x - 1 - 2\sqrt{x-1}$$

1) حدد  $f^{-1}\left(\left\{-\frac{1}{2}\right\}\right)$

ب- هل التطبيق  $f$  تبايني؟

2) أ- بين أن:  $f([1, +\infty[) = [0, +\infty[$

ب- هل التطبيق  $f$  شمولي على  $\mathbb{R}$ ؟

(3) نعتبر التطبيق  $g : [0, +\infty[ \rightarrow ]-1, +\infty[$

$$x \rightarrow x^2 - 2x$$

أ- حدد تطبيقا  $h$  حيث:  $f = g \circ h$

ب- بين أن  $g$  و  $h$  شمولين واستنتج أن التطبيق  $f$  شمولي.

التمرين رقم 6:

$a$  و  $b$  عدنان حقيقيان حيث:  $a < b$

نعتبر التطبيق:  $f : [0, 1] \rightarrow [a, b]$

$$x \rightarrow ax + (1-x)b$$

(1) بين أن التطبيق  $f$  تبايني.

2) أ- ليكن  $y \in [a, b]$ . بين أن:  $\frac{b-y}{b-a} \in [0, 1]$

ب- استنتج أن التطبيق  $f$  شمولي

(3) استنتج أن التطبيق  $f$  تقابل من  $[0, 1]$  نحو  $[a, b]$  ثم

حدد تقابله العكسي.

التمرين رقم 7:

ليكن  $a \in ]-1, 1[$  التطبيق المعرف بما يلي:

$$\varphi_a : ]-1, 1[ \rightarrow ]-1, 1[$$

$$x \mapsto \frac{x+a}{1+ax}$$

(1) حدد  $\varphi_a \circ \varphi_a$ .

(2) بين أن  $\varphi_a$  تقابل وحدد تقابله العكسي.

التمرين رقم 1:

نعتبر التطبيق:  $f : [0, +\infty[ \rightarrow ]-\infty, 1[$

$$x \rightarrow \frac{x-2}{x}$$

(1) حدد  $f([0, 1[ \cup ]3, 4])$

(2) حدد  $f^{-1}([0, 1[)$  ثم  $f^{-1}(]-3, -2]) \cup [0, 1[)$

التمرين رقم 2:

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

$$x \rightarrow \frac{\sqrt{x}}{1+x}$$

(1) بين أن:  $(\forall x \in \mathbb{R}^+), 0 \leq f(x) \leq \frac{1}{2}$

(2) بين أن:  $(\forall y \in [0, \frac{1}{2}]) (\exists x \in \mathbb{R}^+) / y = f(x)$

استنتج أن:  $f(\mathbb{R}^+) = [0, \frac{1}{2}]$

التمرين رقم 3:

(1) نعتبر التطبيق:  $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{1\}$

$$x \rightarrow 1 + \frac{1}{x^2}$$

a) أ- حدد  $f^{-1}(\{2\})$

ب- استنتج أن التطبيق  $f$  ليس تباينيا.

b) أ- حل في  $\mathbb{R}^*$  المعادلة  $f(x) = 0$

ب- استنتج أن التطبيق  $f$  ليس شموليا.

(2) نعتبر التطبيق:  $g : ]-\infty, 0[ \rightarrow ]1, +\infty[$

$$x \rightarrow 1 + \frac{1}{x^2}$$

a) بين أن التطبيق  $g$  تقابل من  $] -\infty, 0[$  نحو  $]1, +\infty[$

b) حدد التقابل العكسي للتطبيق  $g$ .

التمرين رقم 4:

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

$$x \rightarrow \sqrt{x^2 - x + 1}$$

(1) بين أن:  $\forall x \in \mathbb{R} : f(1-x) = f(x)$ ، ثم أدرس

تباينة التطبيق  $f$ .

(2) بين أن:  $\forall x \in \mathbb{R} : f(x) \geq \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، ثم أدرس

شمولية التطبيق  $f$ .

التمرين رقم 8 :

ليكن  $f$  تطبيقا معرفا من  $E$  نحو  $F$  و  $A \subset E$  و  $B \subset F$   
 (a 1) بين أن  $A \subset f^{-1}(f(A))$ .

(b) بين أن :

$$f \text{ تبايني} \Leftrightarrow (\forall A \in P(E)) : A = f^{-1}(f(A))$$

(a 2) بين أن  $f(f^{-1}(B)) \subset B$ .

(b) بين أن :

$$f \text{ شمولي} \Leftrightarrow (\forall B \in P(E)) : f(f^{-1}(B)) = B$$

التمرين رقم 9 :

ليكن  $f$  تطبيقا من مجموعة  $E$  نحو مجموعة  $F$ .

$A_1$  و  $A_2$  جزئين من  $E$ .

(1) بين أنه إذا كان  $A_1 \subset A_2$  فإن  $f(A_1) \subset f(A_2)$ .

(2) بين أن  $f(A_1 \cup A_2) = f(A_1) \cup f(A_2)$ .

(3) بين أن  $f(A_1 \cap A_2) \subset f(A_1) \cap f(A_2)$ .

(b) بين أنه إذا كان  $f$  تباينيا فإن :

$$f(A_1 \cap A_2) = f(A_1) \cap f(A_2)$$

التمرين رقم 10 :

ليكن  $f$  تطبيقا من  $E$  نحو  $F$ .

$B_1$  و  $B_2$  جزئين من  $F$

(1) بين أن  $f^{-1}(B_1 \cap B_2) = f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$

(2) بين أن  $f^{-1}(B_1 \cup B_2) = f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2)$

التمرين رقم 11 :

ليكن  $A$  جزء من مجموعة  $E$ .

$$\varphi_A : E \rightarrow \{0,1\}$$

$$x \mapsto \begin{cases} 1 & ; x \in A \\ 0 & ; x \notin A \end{cases}$$

(1) ما هو الشرط اللازم والكافي لكي يكون التطبيق  $\varphi_A$

شموليا ؟

(2) بين أن  $A = B \Leftrightarrow \varphi_A = \varphi_B$ .

(3) بين أن التطبيق  $\varphi : P(E) \rightarrow A(E, \{0,1\})$  تباينيا  
 $A \mapsto \varphi_A$

التمرين رقم 21 :

ليكن  $A$  جزءا غير فارغ من مجموعة  $E$  نضع :

$$P_+(A) = \{B \in P(E) / A \subseteq B\}$$

$$P_-(A) = \{B \in P(E) / B \subseteq A\}$$

ونعتبر التطبيق  $f$  المعرف بما يلي :

$$f : P(E) \rightarrow P_-(A) \times P_+(A)$$

$$x \rightarrow (A \cap X, A \cup X)$$

بين أن  $f$  تباينيا و حدد تقابله العكسي.

التمرين رقم 13 :

ليكن  $f$  و  $g$  تطبيقان معرفان من  $\mathbb{N}$  نحو  $\mathbb{N}$  بما يلي :

$$\begin{cases} g(n) = \frac{n}{2} & ; n = 2p \\ g(n) = \frac{n+1}{2} & ; n = 2p+1 \end{cases} \quad \text{و} \quad f(n) = 2n$$

(1) أدرس تباينية وشمولية و تقابلية كل من  $f$  و  $g$ .

(2) حدد التطبيقين  $f \circ g$  و  $g \circ f$ .

(3) حل في  $\mathbb{N}$  المعادلة  $(g \circ f)(x) = (f \circ g)(x)$ .

التمرين رقم 14 :

ليكن  $f$  تطبيقا من مجموعة  $E$  نحو  $E$  بحيث  $f \circ f \circ f = f$

(1) -a بين أن :  $(\forall x \in E : (f \circ f)(x) = x) \Rightarrow f$  تبايني

b - استنتج أن :  $f$  تقابل  $\Leftrightarrow f$  تبايني

(2) -a بين أن :  $(\forall x \in E : (f \circ f)(x) = x) \Rightarrow f$  شمولي

b - استنتج أن :  $f$  تقابل  $\Leftrightarrow f$  شمولي

(3) استنتج أن :  $f$  تبايني  $\Leftrightarrow f$  شمولي

التمرين رقم 15 :

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

نعتبر التطبيق  $f$  المعرف ب :  $x \rightarrow f(x)$  حيث :

$$(\forall x \in \mathbb{R}) : \underbrace{(f \circ f \circ \dots \circ f)}_{2009 \text{ fois}}(x) = x^2 - 3x + 4$$

$$\underbrace{(f \circ f \circ \dots \circ f)}_{2008 \text{ fois}}(2) = y$$

(1) بين أن :  $f(y) = 2$ .

(2) استنتج أن :  $\underbrace{(f \circ f \circ \dots \circ f)}_{2008 \text{ fois}}(2) = 2$

التمرين رقم 15 :

ليكن  $f$  تطبيق

من  $\mathbb{R}^* \setminus \{1\}$  نحو  $\mathbb{R}$  بحيث  $f\left(\frac{x-1}{x}\right) + f(x) = \frac{1}{x} - x + 1$

$$g : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

نعتبر التطبيق  $g$  المعرف ب :  $x \rightarrow \frac{x+1}{x}$

(1) ليكن  $x \in \mathbb{R}^*$  . أحسب  $gog(x)$  و  $gogog(x)$ .

(2) ليكن  $x$  من  $\mathbb{R}^* \setminus \{1\}$  : بين أن :

$$f(x) + f(gog(x)) = \frac{1}{gog(x)} - gog(x) + 1$$

(3) استنتج أن :  $f(x) = 1 - x$  :  $\forall x \in \mathbb{R}^* \setminus \{1\}$

التمرين رقم 16 :

حدد جميع التطبيقات  $f$  من  $\mathbb{R}$  نحو  $\mathbb{R}$  التي تحقق :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 : f(xy) = f(x) \cdot f(y) - x - y \quad (1)$$

$$\forall x \in \mathbb{R} : f(x+1) + 2f(1-x) = 3x - 2 \quad (2)$$