

ΜΑΘΗΜΑ 09

12 Απεικονίσεις

12.1 Ορισμός. Έστω A, B σύνολα. Μια διμελής σχέση $R \subseteq A \times B$ από το A στο B λέγεται **συνάρτηση** ή **απεικόνιση**, αν για κάθε $a \in A$ υπάρχει ακριβώς ένα $b \in B$ με $(a, b) \in R$, δηλ. αν ισχύει η επόμενη συνθήκη:

$$\forall a \in A \quad \exists! b \in B : (a, b) \in R.$$

Λέμε ότι το A είναι το **πεδίο ορισμού** και το B το **πεδίο τιμών** της f .

Ιδιαίτερως για τις απεικονίσεις γράφουμε:

f αντί R ,

$f : A \rightarrow B$ αντί $f \subseteq A \times B$,

$f(a) = b$ αντί $(a, b) \in f$.

12.2 Ορισμός. Δύο συναρτήσεις $f : A \rightarrow B$ και $g : C \rightarrow D$ λέγονται **ίσες**, αν $A = C$, $B = D$ και $f(a) = g(a)$, για κάθε $a \in A = C$.

Ο ορισμός της απεικόνισης απαιτεί κάθε σημείο του A να συμμετέχει σε ένα ακριβώς διατεταγμένο ζεύγος (a, b) της σχέσης, αλλά δεν βάζει κανένα περιορισμό στα στοιχεία του B . Κάποια από αυτά μπορεί να εμφανίζονται σε περισσότερα διατεταγμένα ζεύγη και άλλα να μην εμφανίζονται καθόλου.

12.3 Ορισμός. Μια απεικόνιση $f : A \rightarrow B$ λέγεται **ενεικόνιση** (ή απλά **ένα προς ένα**) (συμβ. 1-1) αν ισχύει η συνεπαγωγή

$$a_1, a_2 \in A \text{ με } a_1 \neq a_2 \implies f(a_1) \neq f(a_2)$$

ή, ισοδύναμα, η συνεπαγωγή

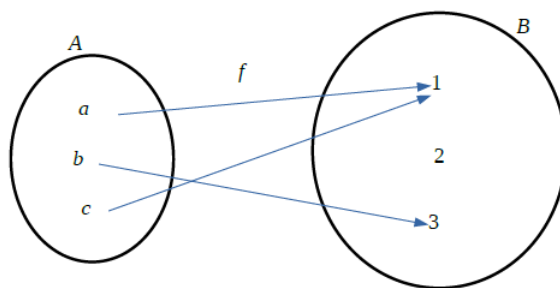
$$a_1, a_2 \in A \text{ με } f(a_1) = f(a_2) \implies a_1 = a_2.$$

Μια απεικόνιση $f : A \rightarrow B$ λέγεται **επικόνιση** (ή απλά **επί**) αν

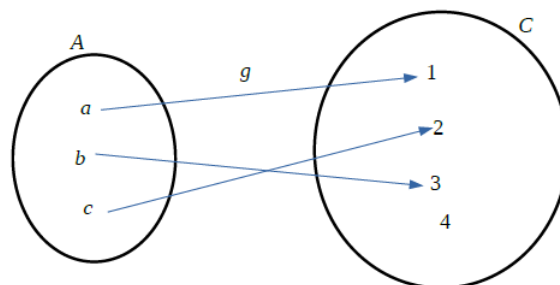
$$\forall b \in B \exists a \in A : f(a) = b.$$

Μια απεικόνιση που είναι και 1-1 και επί λέγεται **αμφιμονοσήμαντη**.

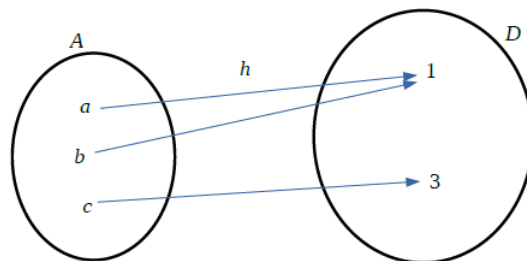
12.4 Παραδείγματα. (1) Έστω $A = \{a, b, c\}$, $B = \{1, 2, 3\}$ και $f : A \rightarrow B$ με $f(a) = f(c) = 1$, $f(b) = 3$. Η f είναι απεικόνιση από το A στο B , που δεν είναι ούτε 1-1 ($f(a) = f(c)$), ούτε επί ($\nexists x \in A$ με $f(x) = 2$).



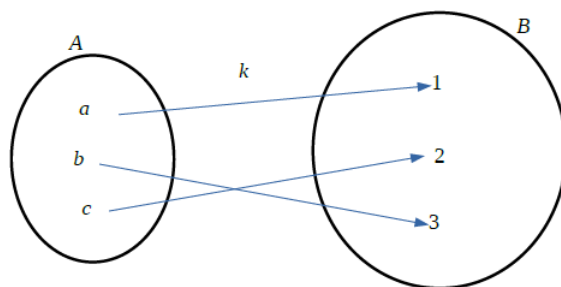
(2) Έστω τώρα $C = \{1, 2, 3, 4\}$ και $g : A \rightarrow C$ με $g(a) = 1$, $g(b) = 3$, $g(c) = 2$. Η g είναι 1-1 απεικόνιση από το A στο C , που δεν είναι επί.



(3) Έστω επίσης $D = \{1, 3\}$ και $h : A \rightarrow D$ με $h(a) = h(b) = 1$, $h(c) = 3$. Η h είναι απεικόνιση επί από το A στο D , που δεν είναι 1-1.



(4) Για τα σύνολα A και B , όπως στο (1), η απεικόνιση $k : A \rightarrow B$ με $k(a) = 1$, $k(b) = 3$, $k(c) = 2$ είναι αμφιμονοσήμαντη.



(5) Η διμελής σχέση $R \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ με

$$(x, y) \in R \iff y = x^2$$

είναι μια απεικόνιση $R = f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, η οποία δεν είναι ούτε 1-1, ούτε επί. Ο περιορισμός της f

$$g = f|_{[0, +\infty)} : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R} : g(x) = x^2$$

είναι 1-1, αλλά δεν είναι επί. Αν θεωρήσουμε πεδίο τιμών το $[0, +\infty)$, η απεικόνιση

$$h : \mathbb{R} \rightarrow [0, +\infty) : h(x) = x^2$$

είναι επί, αλλά δεν είναι 1-1. Τέλος η

$$k : [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty) : k(x) = x^2$$

είναι αμφιμονοσήμαντη.

Όπως για κάθε διμελή σχέση, έτσι και για μια απεικόνιση $f : A \rightarrow B$ υπάρχει η αντίστροφη διμελής σχέση $f^{-1} \subseteq B \times A$.

12.5 Ορισμός. Μια απεικόνιση $f : A \rightarrow B$ λέγεται **αντιστρέψιμη** αν και η διμελής σχέση $f^{-1} \subseteq B \times A$ είναι απεικόνιση.

Ισχύει η επόμενη

12.6 Πρόταση. Μια απεικόνιση $f : A \rightarrow B$ είναι αντιστρέψιμη, εάν και μόνον εάν είναι αμφιμονοσήμαντη.

Απόδειξη. Σύμφωνα με τους Ορισμούς 12.3 και 12.5,

$$\begin{aligned} f \text{ αντιστρέψιμη} &\Leftrightarrow f^{-1} \text{ απεικόνιση} \\ &\Leftrightarrow \forall b \in B \exists! a \in A : (b, a) \in f^{-1} \\ &\Leftrightarrow f \text{ είναι αμφιμονοσήμαντη} \quad \square \end{aligned}$$

12.7 Ορισμός. Έστω $f : A \rightarrow B$ μια απεικόνιση, $X \subseteq A$ και $Y \subseteq B$. Ονομάζουμε **εικόνα του X μέσω της f** το σύνολο

$$f(X) = \{f(x) : x \in X\} \subseteq B$$

και **αντίστροφη εικόνα του Y μέσω της f** το σύνολο

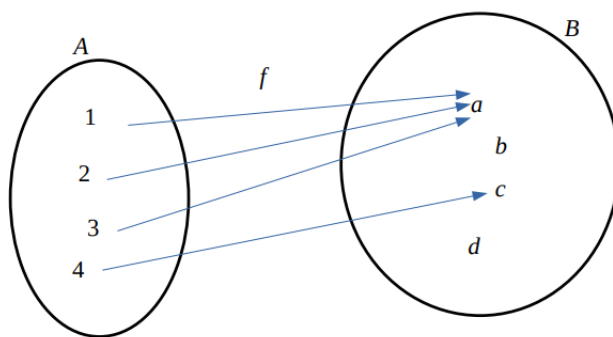
$$f^{-1}(Y) = \{x \in A : f(x) \in Y\} \subseteq A.$$

12.8 Παρατήρηση. (1) Η αντίστροφη απεικόνιση $f^{-1} : B \rightarrow A$ υπάρχει μόνο αν η f είναι αμφιμονοσήμαντη.

(2) Η αντίστροφη εικόνα $f^{-1}(X)$ ενός συνόλου υπάρχει πάντοτε.

12.9 Παράδειγμα. Θεωρούμε τα σύνολα $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{a, b, c, d\}$ και την απεικόνιση $f : A \rightarrow B$ με

$$f(1) = f(2) = f(3) = a \text{ και } f(4) = c.$$



Η f δεν είναι ούτε 1-1 ούτε επί. Όμως, υπάρχει η εικόνα $f^{-1}(X)$, για κάθε $X \subseteq A$. Για παράδειγμα,

$$\begin{aligned} f^{-1}(\emptyset) &= \emptyset \\ f^{-1}(\{b, c\}) &= \{4\} \\ f^{-1}(\{a, c\}) &= f^{-1}(B) = A \\ f^{-1}(\{a\}) &= f^{-1}(\{a, d\}) = \{1, 2, 3\} \end{aligned}$$

Για τις εικόνες και τις αντίστροφες εικόνες συνόλων ισχύουν οι επόμενες προτάσεις. Η πρώτη είναι προφανής.

12.10 Πρόταση. Έστω $f : A \rightarrow B$ μια απεικόνιση. Τότε:

(i) Αν $X_1 \subseteq X_2 \subseteq A$, τότε $f(X_1) \subseteq f(X_2) \subseteq B$.

(ii) Αν $Y_1 \subseteq Y_2 \subseteq B$, τότε $f^{-1}(Y_1) \subseteq f^{-1}(Y_2) \subseteq A$. □

12.11 Πρόταση. Έστω $f : A \rightarrow B$ μια απεικόνιση, $X \subseteq A$ και $Y \subseteq B$. Τότε:

(i) Είναι

$$X \subseteq f^{-1}(f(X)),$$

με την ισότητα να ισχύει για κάθε $X \subseteq A$, αν και μόνον αν η f είναι επί.

(ii) Είναι

$$f(f^{-1}(Y)) \subseteq Y,$$

με την ισότητα να ισχύει για κάθε $Y \subseteq B$, αν και μόνον αν η f είναι 1-1.

Απόδειξη. (i) Έστω $x \in X$. Τότε $f(x) \in f(X)$. Εξ ορισμού της αντίστροφης εικόνας συνόλου, $x \in f^{-1}(f(X))$, άρα $X \subseteq f^{-1}(f(X))$.

Για τον δεύτερο ισχυρισμό: Υποθέτουμε ότι η f είναι 1-1 και θεωρούμε ένα $x \in f^{-1}(f(X))$. Τότε $y = f(x) \in f(X)$, άρα υπάρχει $x' \in X$ με $f(x') = y = f(x)$. Λόγω του 1-1, $x = x' \in X$ και ισχύει η ισότητα $X = f^{-1}(f(X))$. Για το αντίστροφο, υποθέτουμε ότι ισχύει η ισότητα, για κάθε $X \subseteq A$, αλλά η f δεν είναι 1-1. Τότε υπάρχουν $x_1 \neq x_2 \in A$ με $f(x_1) = f(x_2) = y \in B$. Θέτουμε $X = \{x_1\}$. Τότε $f(X) = \{y\}$ και $x_2 \in f^{-1}(f(X)) \neq X$, άτοπο.

(ii) Έστω $y \in f(f^{-1}(Y))$. Τότε υπάρχει $x \in f^{-1}(Y)$ με $f(x) = y$. Όμως η σχέση $x \in f^{-1}(Y)$ συνεπάγεται ότι $f(x) \in Y$. Άρα $y = f(x) \in Y$ και $f(f^{-1}(Y)) \subseteq Y$.

Για τον δεύτερο ισχυρισμό: Αν η f είναι επί, τότε για κάθε $Y \subseteq B$ και $y \in Y \subseteq B$, υπάρχει $x \in f^{-1}(Y)$ με $f(x) = y \in Y$. Άρα ισχύει και $Y \subseteq f(f^{-1}(Y))$. Για το αντίστροφο, έστω ότι ισχύει η ισότητα για κάθε $Y \subseteq B$, αλλά η f δεν είναι επί. Τότε υπάρχει $y \in B$ που δεν είναι εικόνα κανενός $x \in A$. Θέτουμε $Y = \{y\}$. Τότε $f^{-1}(Y) = \emptyset$ και $f(f^{-1}(Y)) = \emptyset \neq Y$, άτοπο. □

12.12 Πρόταση. Έστω $f : A \rightarrow B$ μια απεικόνιση. Τότε:

(i) Αν $X_1, X_2 \subseteq A$, τότε

$$\begin{aligned} f(X_1 \cup X_2) &= f(X_1) \cup f(X_2) \\ f(X_1 \cap X_2) &\subseteq f(X_1) \cap f(X_2). \end{aligned}$$

(ii) Αν $Y_1, Y_2 \subseteq B$, τότε

$$\begin{aligned} f^{-1}(Y_1 \cup Y_2) &= f^{-1}(Y_1) \cup f^{-1}(Y_2) \\ f^{-1}(Y_1 \cap Y_2) &= f^{-1}(Y_1) \cap f^{-1}(Y_2). \end{aligned}$$

Απόδειξη. (i) Παρατηρούμε ότι

$$\begin{aligned} f(X_1 \cup X_2) &= \{f(x) \mid x \in X_1 \cup X_2\} \\ &= \{f(x) \mid x \in X_1 \vee x \in X_2\} \\ &= \{f(x) \mid x \in X_1\} \cup \{f(x) \mid x \in X_2\} \\ &= f(X_1) \cup f(X_2) \end{aligned}$$

και ότι

$$\begin{aligned} y \in f(X_1 \cap X_2) &\implies \exists x \in X_1 \cap X_2 : f(x) = y \\ &\implies \exists x \in X_1 : x \in X_2 \wedge f(x) = y \\ &\implies y \in f(X_1) \cap f(X_2) \end{aligned}$$

(ii) Για την αντίστροφη εικόνα συνόλων, παρατηρούμε ότι

$$\begin{aligned} x \in f^{-1}(Y_1 \cup Y_2) &\iff f(x) \in Y_1 \cup Y_2 \\ &\iff f(x) \in Y_1 \vee f(x) \in Y_2 \\ &\iff x \in f^{-1}(Y_1) \vee x \in f^{-1}(Y_2) \\ &\iff x \in f^{-1}(Y_1) \cup f^{-1}(Y_2) \end{aligned}$$

και ότι

$$\begin{aligned} x \in f^{-1}(Y_1 \cap Y_2) &\iff f(x) \in Y_1 \cap Y_2 \\ &\iff f(x) \in Y_1 \wedge f(x) \in Y_2 \\ &\iff x \in f^{-1}(Y_1) \wedge x \in f^{-1}(Y_2) \\ &\iff x \in f^{-1}(Y_1) \cap f^{-1}(Y_2) \quad \square \end{aligned}$$

12.13 Παρατήρηση. Αξίζει να παρατηρήσουμε ότι η σχέση $f(X_1 \cap X_2) \subseteq f(X_1) \cap f(X_2)$ στην γενική περίπτωση δεν είναι ισότητα. Π.χ., έστω η συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με $f(x) = |x|$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Για τα σύνολα $X_1 = (-\infty, 0)$ και $X_2 = (0, +\infty)$ ισχύει $f(X_1) = f(X_2) = (0, +\infty)$, άρα και $f(X_1) \cap f(X_2) = (0, +\infty)$, ενώ $X_1 \cap X_2 = \emptyset$ και $f(X_1 \cap X_2) = \emptyset$.