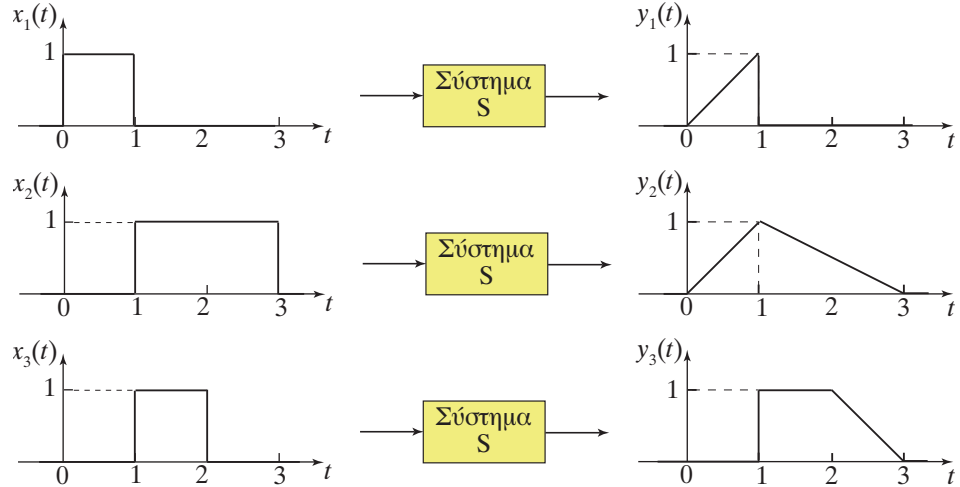


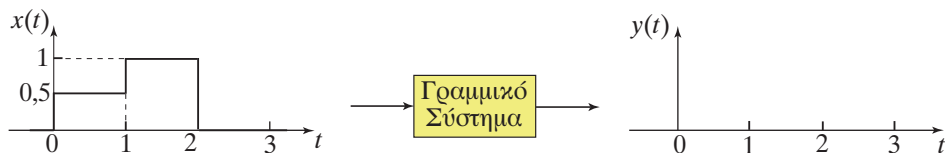
### ΑΣΚΗΣΗ 2.3

Αν στην είσοδο ενός γραμμικού συστήματος  $S$  εφαρμοστούν τα σήματα  $x_k(t)$ ,  $k = 1, 2, 3$  του σχήματος, στην έξοδό του εμφανίζονται αντίστοιχα τα σήματα  $y_k(t)$ ,  $k = 1, 2, 3$ .



**Σχήμα 3.1** Τα σήματα εισόδου και τα αντίστοιχα σήματα εξόδου του γραμμικού συστήματος στην άσκηση.

1. Είναι δυνατό το σύστημα να είναι αιτιατό;
2. Είναι δυνατό το σύστημα να είναι χρονικά αναλλοίωτο;
3. Είναι δυνατό το σύστημα να είναι χωρίς μνήμη;
4. Να βρεθεί και να σχεδιαστεί το σήμα εξόδου όταν το σήμα εισόδου είναι το σήμα  $x(t)$  του σχήματος.



**Σχήμα 3.2** Το σήμα εισόδου του γραμμικού συστήματος στην άσκηση.