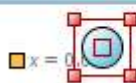
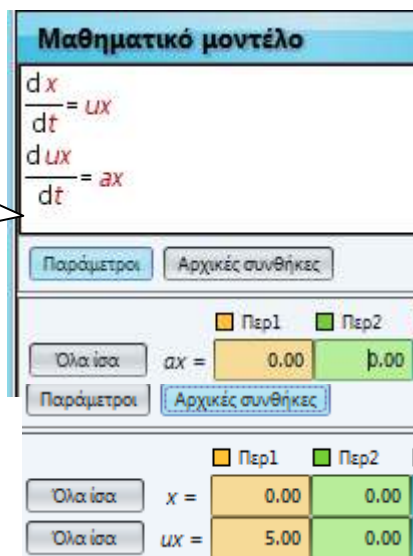
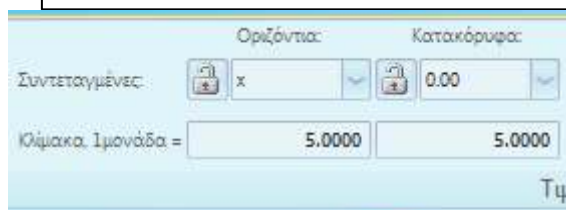


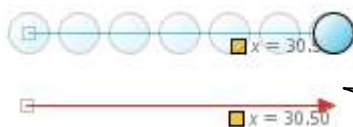
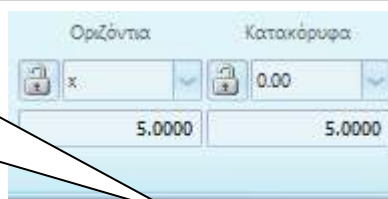
## 2. MODELLUS –διάνυσμα

1. Γράφω διαφορικές εξισώσεις που περιγράφουν ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση στο “μαθηματικό μοντέλο”. Πατώ διερμηνεία. Ορίζω παραμέτρους και αρχικές συνθήκες.



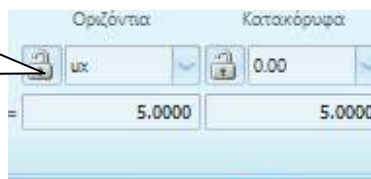
2. Εισάγω αντικείμενο και ορίζω παραμέτρους του.

3. Εισάγω διάνυσμα και το ορίζω ως διάνυσμα θέσης.  
\* η κλίμακα πρέπει να έχει ίδια τιμή για το σώμα και το διάνυσμα θέσης



4. Το διάνυσμα θέσης ακολουθεί το σώμα στην κίνησή του.

5. Εισάγω νέο διάνυσμα και το ορίζω ως ταχύτητα. Προσαρτώ στο σώμα.



6. Κατά την κίνηση εμφανίζονται διανύσματα θέσης και ταχύτητας