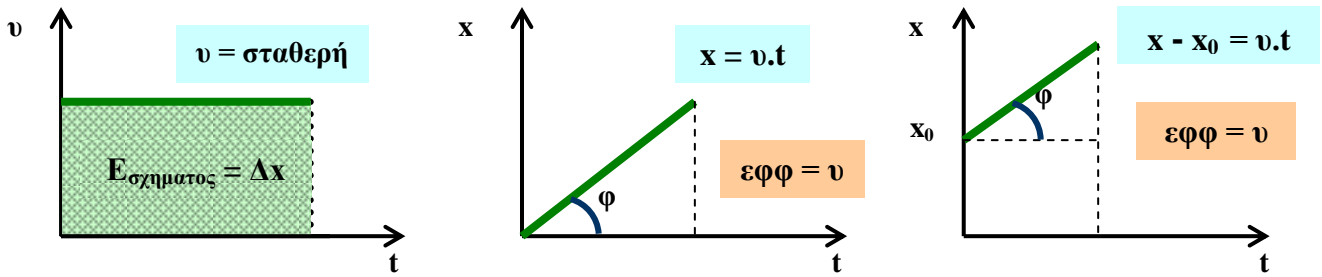
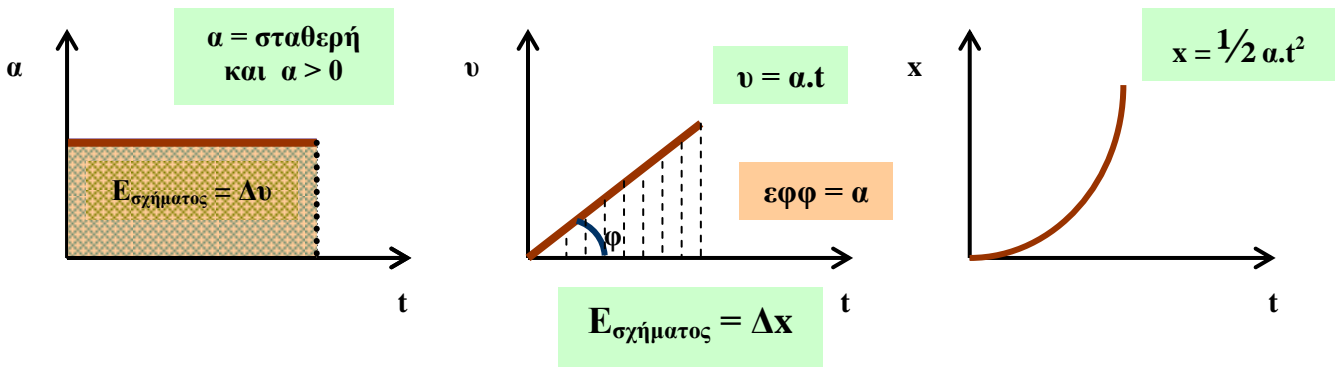


**ΕΙΣΩΣΕΙΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ**

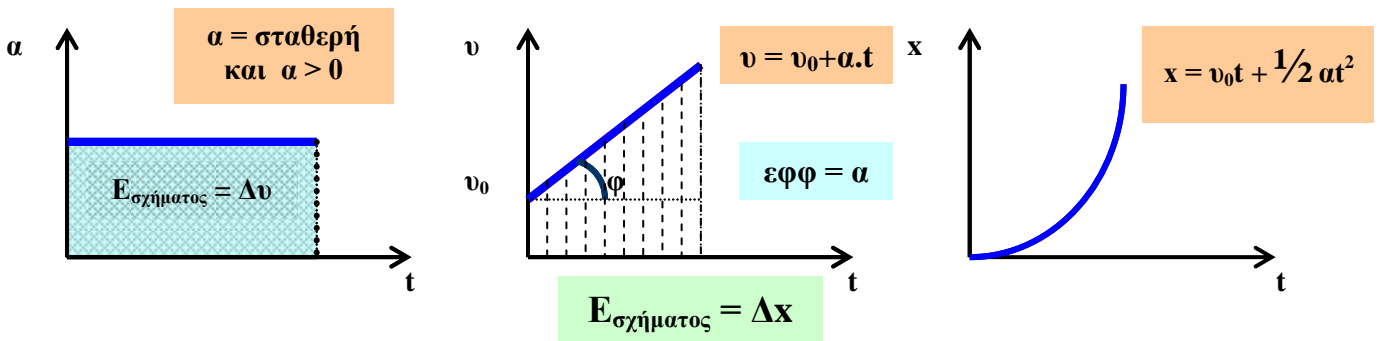
- **Ευθύγραμμη ομαλή κίνηση**  $v = x/t$  ή  $x = v.t$  ή  $x - x_0 = v.t$



- **Ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση χωρίς  $v_0$**   $v = a.t$   $x = \frac{1}{2} a.t^2$



- **Ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση με  $v_0$**   $v = v_0 + a.t$   $x = v_0 t + \frac{1}{2} a.t^2$



- **Ευθύγραμμη ομαλά επιβραδυνόμενη κίνηση**  $v = v_0 - a.t$   $x = v_0 t - \frac{1}{2} a.t^2$

