

Σημείο 2<sup>ο</sup> προαχνης: Η καταργηση μιας δουλφης  
γινεται μεν ακαριαία αλλα ένα αόμοιό γόμο  
αδράνεια δεν μπορεί ακαριαία να εξαλειφ  
θεί. Θα σου πάρει κάποια κλάσματα του δευ  
τερολέπτου. Αρα η  $v$  που έχει θ'έκκεινο το  
σημείο δεν θα γίνει  $v=0$  ακαριαία παρ  
ότι την καταργηση της  $FEI$  (ακαριαία  
καταργηση)

ΑΡΑ είτε πάρεις την λογική ότι εκεί είναι  
η Ν.Θ.Ι. Θα έχει ταχύτητα, είτε πάρεις την  
λογική ότι ακαριαία καταργείται η δύναμη  
τόξω αδράνειας πάλι θα έχει ταχύτητα.

ΑΡΑ ΣΤΟ ΕΠΙΜΑΧΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΧΕΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑ  
ΑΡΑ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΡΡΑΙΑ ΘΕΣΗ ΓΙΑΤΙ  
ΣΤΙΣ ΑΚΡΑΙΕΣ ΘΕΣΕΙΣ  $v=0$

Έτσι θεωρούμε ότι εκεί  $v=0$ . Ατόνο με σου  
σου είνιχα παραπάνω

Με την καταργηση της  $FEI$  το επίμαχο  
σημείο είναι αλλιώς ένα τωκούο σημείο της  
ταλάντωσης με Θ.Ι. την Θ.Φ.Μ.

ΠΑΜΕ ΝΑ ΔΟΥΜΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΤΙ ΓΙΝΕΤΑΙ

Με το ξεκινάει το δικό σου η  $FEI$  προσφέρει  
μια κάποια ενεργεια 16n με  $WFEI$

$WFEI = FEI \cdot \Delta L$  (παρενιπτοντως ωραια σκέψη)