

Δύο απαιτητικές ασκήσεις στην κινηματική

Συντάχθηκε απο τον/την Παναγιώτης Παζούλης
Τρίτη, 24 Νοέμβριος 2009 23:45 -

1. Ο οδηγός ενός αυτοκινήτου που κινείται με ταχύτητα $u_0=10$ m/s φρενάρει ξαφνικά (τη χρονική στιγμή $t=0$) και το αυτοκίνητο κινείται με σταθερή επιτάχυνση $a=-2$ m/s² μέχρι να σταματήσει.

[Συνέχεια](#)