

## 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/s<sup>2</sup> μέχρι να σταματήσει.

[Συνέχεια](#)