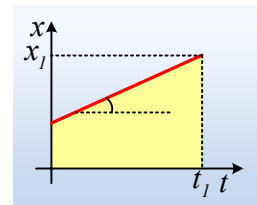


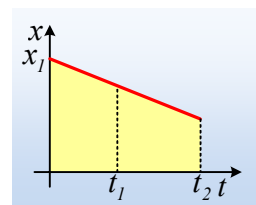
**Физикή А' Лукеίου. Θέμα Α.**

**Кинематикή**

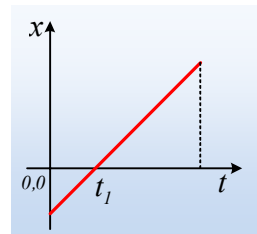
- 1) Στο διπλανό διάγραμμα φαίνεται η θέση ενός σώματος που κινείται ευθύγραμμα.
- Το σώμα κινείται με σταθερή επιτάχυνση.
  - Η κλίση στο διάγραμμα εκφράζει την ταχύτητα του σώματος.
  - Το εμβαδόν του κίτρινου τραπεζίου μετράει την ταχύτητα του σώματος.
  - Τη στιγμή  $t_1$  η μετατόπιση του σώματος είναι ίση με  $x_1$ .



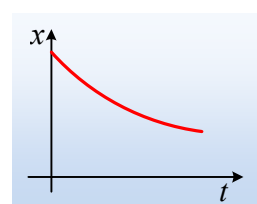
- 2) Στο διπλανό διάγραμμα φαίνεται η θέση ενός σώματος που κινείται ευθύγραμμα.
- Η ταχύτητα του σώματος τη στιγμή  $t_1$  είναι μεγαλύτερη από την ταχύτητα τη στιγμή  $t_2$ .
  - Η ταχύτητα του σώματος τη στιγμή  $t_2$  είναι μεγαλύτερη από την ταχύτητα τη στιγμή  $t_1$ .
  - Η ταχύτητα είναι αρνητική.
  - Η επιτάχυνση είναι αρνητική.



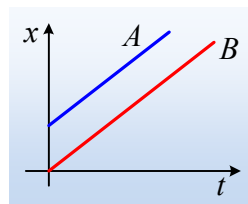
- 3) Στο διπλανό διάγραμμα φαίνεται η θέση ενός σώματος που κινείται ευθύγραμμα.
- Το σώμα κινείται με σταθερή ταχύτητα.
  - Το σώμα αρχικά κινήθηκε προς τα αριστερά (προς τα αρνητικά) και μετά τη στιγμή  $t_1$  προς τα δεξιά.
  - Το σώμα μέχρι τη στιγμή  $t_1$  επιβραδύνεται, ενώ στη συνέχεια επιταχύνεται.
  - Τη στιγμή  $t_1$  η ταχύτητα του σώματος είναι μηδενική.



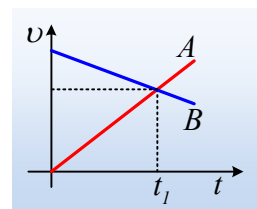
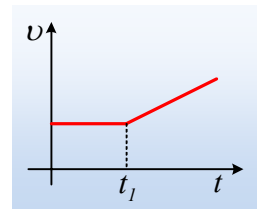
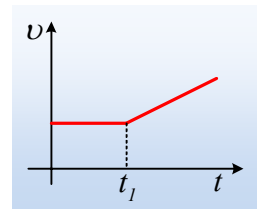
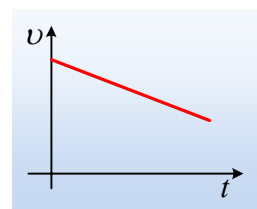
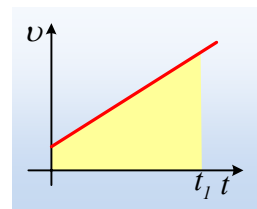
- 4) Στο διπλανό διάγραμμα φαίνεται η θέση ενός σώματος που κινείται ευθύγραμμα.
- Η κίνηση είναι ευθύγραμμη ομαλή.
  - Το σώμα κινείται προς τα δεξιά (θετική κατεύθυνση)
  - Το σώμα κινείται προς τα αριστερά (αρνητική κατεύθυνση)
  - Το σώμα έχει αρνητική επιτάχυνση.



- 5) Δύο σώματα κινούνται στον ίδιο ευθύγραμμο δρόμο και στο διπλανό διάγραμμα δίνονται οι θέσεις τους σε συνάρτηση με το χρόνο.
- Μεγαλύτερη ταχύτητα έχει το Α σώμα.
  - Μεγαλύτερη ταχύτητα έχει το Β σώμα.
  - Τα δύο σώματα έχουν ίσες ταχύτητες.



- iv) То өнә сәмә күнөйтә діпіла сто алло.
- 6) Стo дiпланo дiаграммa фaинетaи η тaхyтeta eнoс sôмatoс pou күnөйтaи eнthу-γraмmа.
- To сәмә күнөйтaи мe стaтeрe γepitáxunсe.
  - To сәмә xekiná apó tенη nreмia.
  - To eмбaдoн tенкítrinou тrapеcziou eинai ariθmətiká iso мe tенη epitáxunсe tенкo сәмatoс.
  - H kliсe tенc гrafiкe papáстaсe eинai ariθmətiká iso мe tенη metatópiсe tенкo сәмatoс, méchri tенη stiγmή t1.
- 7) Стo дiпланo дiаграммa фaинетaи η тaхyтeta eнoс sôмatoс pou күnөйтaи eнthу-γraмmа.
- H metatópiсe tенкo сәмatoс eжeи arnηtikή tиmή.
  - H epitáxunсe tенкo сәмatoс meiѡnetai.
  - H epitáxunсe eинai θetikή.
  - To сәмa epibraðunetai.
- 8) Стo дiпланo дiаграммa фaинетaи η тaхyтeta eнoс sôмatoс pou күnөйтaи eнthу-γraмmа. Giа tенη kинηsη metá tенη stiγmή t1 iсxýei:
- v = v0 + a · Δt.
  - v = v0 + a · t.
  - v = v0 + ½ a · t².
  - x = v0 t + ½ a t².
- 9) Стo дiпланo дiаграммa фaинетaи η тaхyтeta eнoс sôмatoс pou күnөйтaи eнthу-γraмmа. Giа tенη kинηsη metá tенη stiγmή t1 iсxýei:
- x = v0 t + ½ a t².
  - Δx = v0 t + ½ a t².
  - Δx = v0 · Δ t + ½ a(Δt)².
  - x = v0 · Δ t + ½ a(Δt)²
- 10) Дұo сәмата киңуntai ston iдиo eнthуγraмmо dрómo kai sto дiпланo дiаграмmа dіnontai oи tахyтtecэs tенc se sunártηsη me to xрoно.
- Megalutereγ katá mētro epitáxunсe eжeи to B сәмa.
  - Ten stiγmή t1 ta дuо сәмата briskonetai sten iдиia tһeсe.
  - Ten stiγmή t1 to A сәмa eжeи mikrötereγ metatópiсe apó to B.
  - Ten stiγmή t1 ta дuо сәмата eжeи iсeγ epitaxunseis.
- 11) Пoieс apó tиc papaкátω protáseis eинai sωstéс kai pоieс láthoс;
- Sten eнthуγraмmη oмaлh kинηsη to дiánuсma tенc tахyтetaс papaмénei stathereγ.



- ii) Стην ευθύγραμμη ομαλή κίνηση το κινητό σε ίσους χρόνους διανύει ίσες μετατοπίσεις.
- iii) Αν η θέση ενός σώματος είναι θετική, τότε το σώμα κινείται προς την θετική κατεύθυνση.
- iv) Όταν ένα σώμα που κινείται ευθύγραμμα έχει επιτάχυνση, το μέτρο της ταχύτητάς του αυξάνεται.
- v) Η επιτάχυνση ενός σώματος εκφράσει το πόσο γρήγορα μετατοπίζεται.
- vi) Στην ευθύγραμμη ομαλά μεταβαλλόμενη κίνηση η ταχύτητα αυξάνεται.

12) Ποιες από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστές και ποιες λάθος;

- i) Αν η μέση ταχύτητα ενός κινούμενου σώματος, που κινείται ευθύγραμμα, στο χρονικό διάστημα  $t_1-t_2$ , είναι ίση με τη στιγμιαία ταχύτητά του μια στιγμή  $t_3$ , όπου  $t_1 < t_3 < t_2$ , τότε η κίνηση είναι ευθύγραμμη ομαλή.
- ii) Όταν αυξάνεται το μέτρο της ταχύτητας ενός σώματος που κινείται ευθύγραμμα, τότε έχει θετική επιτάχυνση.
- iii) Αν η μέση ταχύτητα ενός κινούμενου σώματος, που κινείται ευθύγραμμα, στο χρονικό διάστημα  $t_1-t_2$ , είναι ίση με τη στιγμιαία ταχύτητά του κάθε χρονική στιγμή στο παραπάνω χρονικό, τότε η κίνηση είναι ευθύγραμμη ομαλή.
- iv) Ένα σώμα κινείται προς την αρνητική κατεύθυνση ενός άξονα x. Τότε κάθε στιγμή:
  - α) η θέση του έχει αρνητική τιμή.
  - β) η μετατόπισή του έχει αρνητική τιμή.
  - γ) η επιτάχυνσή του έχει αρνητική τιμή.
- v) Στην ευθύγραμμη ομαλά μεταβαλλόμενη κίνηση το διάνυσμα της επιτάχυνσης παραμένει σταθερό.

[dmargaris@gmail.com](mailto:dmargaris@gmail.com)