

1. Σώμα εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση χωρίς αρχική φάση. Η μετατόπιση του σώματος από τη χρονική στιγμή $t = 0$ έως τη χρονική στιγμή $t = \frac{T}{4}$ ισούται με A .
2. Κάθε υλικό σημείο μπορεί να κινηθεί μόνο μεταφορικά.
3. Κατά τη σκέδαση, τα συγκρουόμενα σωματίδια έρχονται σε επαφή μεταξύ τους για ελάχιστο χρονικό διάστημα.
4. Η πίεση είναι διανυσματικό μέγεθος.
5. Κάθε μαγνήτης, ανεξάρτητα από το σχήμα του, έχει δύο πόλους, το βόρειο και το νότιο.
6. Σώμα εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση χωρίς αρχική φάση. Το διάστημα που διανύει το σώμα από τη χρονική στιγμή $t = 0$ έως τη χρονική στιγμή $t = \frac{T}{2}$ ισούται με $2A$.
7. Κατά τη σκέδαση, η ορμή του συστήματος των δύο σωμάτων διατηρείται.
8. Οι πόλοι των μαγνητών αλληλεπιδρούν μεταξύ τους με τρόπο που θυμίζει την αλληλεπίδραση δύο ηλεκτρικών φορτίων, δηλαδή οι ομώνυμοι πόλοι απωθούνται ενώ η ετερόνυμοι πόλοι έλκονται.
9. Η πίεση ισούται με το πηλίκο του μέτρου ΔF της δύναμης που ασκείται κάθετα και ομοιόμορφα σε μία επιφάνεια προς το εμβαδόν ΔA της επιφάνειας.
10. Όταν ασκούνται δυνάμεις σε ένα μηχανικό στέρεο, το στερεό δεν παραμορφώνεται.
11. Αν διπλασιάσουμε το πλάτος της ταλάντωσης σημειακού αντικειμένου το οποίο εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση, τότε ο μέγιστος ρυθμός μεταβολής της ορμής του σώματος θα διπλασιαστεί.
12. Ένα σύστημα σωμάτων είναι μονωμένο, όταν η ορμή του συστήματος διατηρείται.
13. Στο πείραμα του Oesterd, όταν ο αγωγός διαρρέεται από ρεύμα αντίθετης φοράς, η βελόνα περιστρέφεται κατά την αντίθετη φορά.
14. Σύστημα ελατήριο - σώμα εκτελεί εξαναγκασμένη ταλάντωση με πολύ μικρή σταθερά απόσβεσης. Το πλάτος της εξαναγκασμένης ταλάντωσης είναι μέγιστο, διότι η ενέργεια του διεγέρτη μεταφέρεται στο σύστημα κατά τον βέλτιστο τρόπο.
15. Κατακόρυφος δακτύλιος κυλιέται χωρίς να ολισθαίνει επάνω σε οριζόντια επιφάνεια με το κέντρο μάζας του να κινείται ευθύγραμμα ομαλά. Τότε ισχύει ότι $\Sigma \tau = 0$ και $\alpha_{cm} = 0$.
16. Μονάδα μέτρησης της πίεσης στο (S.I.) είναι το 1 Pa .
17. Αν ένα σώμα εκτελεί ταυτόχρονα, γύρω από την ίδια θέση ισορροπίας και ίδιας διεύθυνσης, δύο ταλαντώσεις με απομακρύνσεις $x_1 = A\eta\mu(2\pi f_1 t)$ και $x_2 = A\eta\mu(2\pi f_2 t)$, με $f_2 > f_1$, τότε σε κάθε πλήρη ταλάντωση το σώμα διανύει απόσταση ίση με $8A$.
18. Όταν ένα σώμα εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση, ο ρυθμός μεταβολής της δυναμικής ενέργειας της ταλάντωσης είναι κάθε χρονική στιγμή ίσος με τον ρυθμό μεταβολής της κινητικής ενέργειας της ταλάντωσης του σώματος.
19. Κάθε υλικό σημείο μπορεί να κινηθεί μόνο περιστροφικά.

20. Η πίεση είναι μονόμετρο μέγεθος.
21. Στη θεωρητική περίπτωση όπου η σταθερά απόσβεσης είναι μηδενική, το πλάτος της εξαναγκασμένης ταλάντωσης στο συντονισμό γίνεται άπειρο.
22. Η γωνιακή επιτάχυνση ενός στέρεου σώματος που στρέφεται γύρω από ακλόνητο άξονα, έχει διεύθυνση κάθετη στον άξονα περιστροφής.
23. Εκτός βαρυτικού πεδίου, η υδροστατική πίεση σε όλα τα σημεία ενός υγρού που ισορροπεί εντός ανοιχτού δοχείου είναι μηδενική.
24. Στην κεντρική κρούση, οι ταχύτητες των κέντρων μάζας των συγκρουόμενων σωμάτων έχουν οπωσδήποτε τον ίδιο φορέα και αντίθετη φορά.
25. Στο πείραμα του Oested, όταν ο αγωγός διαρρέεται από ρεύμα αντίθετης φοράς, η φορά της βελόνας παραμένει σταθερή.
26. Σώμα εκτελεί ταυτόχρονα, γύρω από την ίδια θέση ισορροπίας και ίδιας διεύθυνσης, δύο ταλαντώσεις με απομακρύνσεις $x_1 = 2A\eta\mu(\omega t)$ και $x_2 = A\eta\mu(\omega t + \pi)$. Το πλάτος της ταχύτητας της συνισταμένης ταλάντωσης του σώματος είναι $2\omega A$.
27. Σώμα εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση χωρίς αρχική φάση. Η μετατόπιση του σώματος από τη χρονική στιγμή $t = 0$ έως τη χρονική στιγμή $t = \frac{3T}{4}$ ισούται με $-A$.
28. Αν σε ελεύθερο στερεό σώμα το οποίο βρίσκεται ακίνητο πάνω σε λείο οριζόντιο επίπεδο, ασκηθεί ζεύγος οριζόντιων δυνάμεων \vec{F}_1 και \vec{F}_2 , το μέτρο της συνισταμένης των δύο δυνάμεων του ζεύγους είναι $F_1 + F_2$.
29. Το ιδανικό ρευστό κατά την κίνηση του δεν εμφανίζει τριβές με τα τοιχώματα του σωλήνα μέσα στο οποίο ρέει, αλλά μπορεί να εμφανίζει τριβές μεταξύ των μορίων του.
30. Όταν δύο σώματα συγκρούονται ελαστικά, η μεταβολή της ορμής του συστήματος ισούται με μηδέν.
31. Το μαγνητικό πεδίο γύρω από έναν κυκλικό ρευματοφόρο αγωγό ο οποίος αποτελείται από N σπείρες, μοιάζει με το πεδίο ενός μαγνητικού διπόλου.
32. Ο όρος «απόσβεση» δηλώνει την ελάττωση του πλάτους μιας περιοδικής κίνησης.
33. Η ροπή της δύναμης είναι ίση με μηδέν όταν ο φορέας της διέρχεται από τον άξονα περιστροφής του σώματος.
34. Όταν οι ρευματικές γραμμές μιας φλέβας παρουσιάζουν την ίδια πυκνότητα, η ταχύτητα ροής δεν μεταβάλλεται.
35. Εάν ένα υλικό σημείο έχει κινητική ενέργεια διαφορετική του μηδενός, τότε σε κάθε περίπτωση, η ορμή του υλικού σημείου είναι και αυτή διαφορετική μηδενός.
36. Η δύναμη Laplace που ασκείται σε κατακόρυφο ρευματοφόρο αγωγό απείρου μήκους ο οποίος είναι τοποθετημένος σε οριζόντιο ομογενές μαγνητικό πεδίο, μπορεί να αντιστραφεί αν αντιστραφεί η φορά του ρεύματος.
37. Η μαγνητική ροή που διέρχεται μέσα από μία επιφάνεια είναι διανυσματικό μέγεθος.
38. Μία μπάλα μάζας m προσκρούει κάθετα με ταχύτητα \vec{v} σε οριζόντια επιφάνεια και αναπηδά με ταχύτητα $-\vec{v}$. Η μεταβολή της ορμής της μπάλας έχει μέτρο ίσο με μηδέν.
39. Κατά τη σκέδαση, η ορμή του συστήματος των δύο σωμάτων διατηρείται.
40. Σε ένα οριζόντιο ροόμετρο Ventouri η πίεση στα στενότερα τμήματα είναι μεγαλύτερη από ότι στα πλατύτερα.

41. Ένα μηχανικό στέρεο, δεν παραμορφώνεται ποτέ.
42. Στο πρότυπο του απλού αρμονικού ταλαντωτή η κινητική ενέργεια του ταλαντωτή μηδενίζεται κάθε μισή περίοδο.
43. Όλες οι ελεύθερες ταλαντώσεις στο μακρόκοσμο είναι φθίνουσες διότι καμία κίνηση δεν είναι απαλλαγμένη από τριβές και αντιστάσεις.
44. Η μαγνητική ροή που διέρχεται μέσα από μία επιφάνεια μπορεί να είναι αρνητική.
45. Όταν δύο σώματα συγκρούονται ανελαστικά, πάντα δημιουργείται συσσωμάτωμα.
46. Ο νόμος του Bernoulli δεν μπορεί να εφαρμοστεί όταν ένα στερεό σώμα κινείται εντός ακινήτου ρευστού.
47. Η γωνιακή επιτάχυνση ενός στέρεου σώματος που στρέφεται γύρω από ακλόνητο άξονα είναι μηδενική, εάν το σώμα εκτελεί ομαλή στροφική κίνηση.
48. Εάν στο εσωτερικό ενός σωληνοειδούς που διαρρέεται από ηλεκτρικό ρεύμα τοποθετηθεί σιδηρομαγνητικό υλικό μαγνητικής διαπερατότητας μ , η μαγνητική ροή που διέρχεται μέσα από κάθε σπείρα του σωληνοειδούς δεν θα μεταβληθεί.
49. Δύο σφαίρες με μάζες m_1 και m_2 οι οποίες κινούνται πάνω σε λείο οριζόντιο επίπεδο με ταχύτητες \vec{v}_1 και \vec{v}_2 αντίστοιχα, συγκρούονται μετωπικά και ελαστικά και μετά την κρούση έχουν ταχύτητες \vec{v}'_1 και \vec{v}'_2 αντίστοιχα. Οι αλγεβρικές τιμές των ταχυτήτων των σφαιρών πριν και μετά την κρούση συνδέονται με τη σχέση $v_1 - v_2 = -(v'_1 - v'_2)$.
50. Ένα αεροπλάνο μπορεί να ανυψωθεί, αν το μέτρο της δυναμικής άνωσης που ασκείται στις πτέρυγες του είναι μεγαλύτερο από το μέτρο του βάρους του.
51. Για σύστημα ελατήριο - σώμα το οποίο εκτελεί εξαναγκασμένη ταλάντωση με πολύ μικρή σταθερά απόσβεσης, η συχνότητα της ταλάντωσής του ισούται με την απόλυτη τιμή της διαφοράς της ιδιοσυχνότητας του συστήματος από τη συχνότητα του διεγέρτη.
52. Όταν ένα σώμα εκτελεί ταυτόχρονα, γύρω από την ίδια θέση ισορροπίας και ίδιας διεύθυνσης, δύο ταλαντώσεις με απομακρύνσεις $x_1 = A\eta\mu(2\pi f_1 t)$ και $x_2 = A\eta\mu(2\pi f_2 t)$, με $f_2 > f_1$, ο χρόνος μεταξύ δύο διαδοχικών μεγιστοποιήσεων του πλάτους της συνισταμένης ταλάντωσης είναι αντιστρόφως ανάλογος της διαφοράς $f_2 - f_1$.
53. Η διεύθυνση της γωνιακής ταχύτητας ενός ομογενούς κατακόρυφου λεπτού δακτυλίου που κυλιέται χωρίς να ολισθαίνει σε οριζόντιο επίπεδο, είναι οριζόντια.
54. Στη στρωτή ροή ιδανικού ρευστού, η ταχύτητα του ρευστού σε κάθε σημείο του σωλήνα είναι ανεξάρτητη του χρόνου.
55. Αν δύο σφαίρες με μάζες m_1 και $m_2 = 4m_1$, κινούνται μία ως προς την άλλη πάνω σε λείο οριζόντιο επίπεδο με ίσες κινητικές ενέργειες, συγκρουστούν μετωπικά και ελαστικά, τότε οι σφαίρες θα ανταλλάξουν ταχύτητες.
56. Ο κανόνας του Lenz αποτελεί απόρροια της αρχής της αδράνειας.
57. Για ένα σώμα το οποίο εκτός από τη δύναμη επαναφοράς $F = -Dx$, δέχεται και δύναμη αντίστασης $F' = -bv$, όπου b μία θετική σταθερά και v η αλγεβρική τιμή της ταχύτητας του σώματος, οι δυνάμεις επαναφοράς \vec{F} και αντίστασης \vec{F}' , είναι πάντα αντίρροπες.
58. Στο πρότυπο του απλού αρμονικού ταλαντωτή η δυναμική ενέργεια της ταλάντωσης έχει κάθε χρονική στιγμή μεγαλύτερη τιμή από την κινητική ενέργεια του ταλαντωτή.
59. Κατακόρυφος δακτύλιος κυλιέται χωρίς να ολισθαίνει επάνω σε οριζόντια επιφάνεια με το κέντρο μάζας του να κινείται ευθύγραμμα ομαλά. Τότε ισχύει ότι $\Sigma\tau = \text{σταθερό} \neq 0$ και

$\Sigma F = \text{σταθερό} \neq 0$.

60. Οι ρευματικές γραμμές μιας φλέβας είναι πάντοτε παράλληλες.
61. Εάν ένα σύστημα υλικών σημείων έχει ορμή διαφορετική του μηδενός, τότε σε κάθε περίπτωση, η κινητική ενέργεια του συστήματος είναι και αυτή διαφορετική του μηδενός.
62. Οι φορείς του ηλεκτρικού ρεύματος σε μεταλλικό αγωγό, στα άκρα του οποίου εφαρμόζεται εναλλασσόμενη τάση, κινούνται συνεχώς προς την ίδια κατεύθυνση.
63. Η μηχανική ενέργεια ενός συστήματος που εκτελεί φθίνουσα ταλάντωση διατηρείται.
64. Σώμα εκτελεί ταυτόχρονα, γύρω από την ίδια θέση ισορροπίας και ίδιας διεύθυνσης, δύο ταλαντώσεις με απομακρύνσεις $x_1 = 2A\eta\mu(\omega t)$ και $x_2 = A\eta\mu(\omega t + \pi)$. Η αρχική φάση της συνισταμένης ταλάντωσης του σώματος είναι ίση με 0.
65. Αν σε ελεύθερο στερεό σώμα το οποίο βρίσκεται ακίνητο πάνω σε λείο οριζόντιο επίπεδο, ασκηθεί ζεύγος οριζόντιων δυνάμεων \vec{F}_1 και \vec{F}_2 , το αποτέλεσμα που φέρνει η δράση του ζεύγους των δύο δυνάμεων μπορεί να επιτευχθεί και από μία μόνο κατάλληλη δύναμη η οποία μπορεί να αντικαταστήσει το ζεύγος.
66. Η παροχή μιας πλευράς ρευστού το οποίο ρέει στρωτά είναι ανάλογη του εμβαδού της εγκάρσιας διατομής της φλέβας.
67. Κατά την κρούση δύο σωμάτων η ορμή και η κινητική ενέργεια του συστήματος τους είναι δυνατόν να λαμβάνουν ταυτόχρονα μηδενική τιμή.
68. Η ένταση του εναλλασσόμενου ρεύματος που διαρρέει έναν αντιστάτη αντίστασης R μηδενίζεται ταυτόχρονα με την τάση του.
69. Αν σε σώμα που εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση υποδιπλασιάσουμε το πλάτος της ταλάντωσής του, τότε η σταθερά επαναφοράς ταλάντωσης δεν θα μεταβληθεί.
70. Η ροπή της δύναμης είναι ίση με μηδέν όταν ο φορέας της είναι παράλληλος με τον άξονα περιστροφής του σώματος.
71. Για ένα σώμα το οποίο εκτός από τη δύναμη επαναφοράς $F = -Dx$, δέχεται και δύναμη αντίστασης $F' = -bv$, όπου b μία θετική σταθερά και v η αλγεβρική τιμή της ταχύτητας του σώματος και $A_{\kappa-1}$, A_{κ} και $A_{\kappa+1}$ είναι τρεις διαδοχικές μέγιστες απομακρύνσεις προς την ίδια κατεύθυνση, τότε ισχύει η σχέση $A_{\kappa+1} = \sqrt{A_{\kappa-1} \cdot A_{\kappa}}$.
72. Αν σε ένα στερεό σώμα το οποίο είναι αρχικά ακίνητο και μπορεί να περιστρέφεται γύρω από σταθερό άξονα, του ασκηθεί δύναμη \vec{F} , το σώμα σε κάθε περίπτωση θα εκτελέσει στροφική κίνηση.
73. Η εξίσωση της συνέχειας είναι άμεση συνέπεια της αρχής διατήρησης της μάζας.
74. Αν δύο σφαίρες με μάζες m_1 και $m_2 = 4m_1$, κινούνται μία ως προς την άλλη πάνω σε λείο οριζόντιο επίπεδο με ίσες κινητικές ενέργειες, συγκρουστούν μετωπικά και ελαστικά, η ορμή του συστήματος των δυο σφαιρών μετά την κρούση είναι $\vec{p}'_{ολ} = -\vec{p}_1$.
75. Αν σε σύστημα ελατήριο - σώμα το οποίο εκτελεί εξαναγκασμένη ταλάντωση με πολύ μικρή σταθερά απόσβεσης, αυξηθεί η συχνότητα του διεγέρτη που δρα στο σύστημα, το πλάτος της ταλάντωσης του συστήματος αυξάνεται συνεχώς.
76. Αν σε ελεύθερο στερεό σώμα το οποίο βρίσκεται ακίνητο πάνω σε λείο οριζόντιο επίπεδο, ασκηθεί ζεύγος οριζόντιων δυνάμεων \vec{F}_1 και \vec{F}_2 , το στερεό εκτελεί μεταφορική και ταυτόχρονα περιστροφική κίνηση.
77. Η ταχύτητα ροής ενός ασυμπιέστου ρευστού είναι μεγαλύτερη εκεί που οι ρευματικές γραμμές είναι πυκνότερες.

78. Για λεπτή ομογενή ράβδο η οποία εκτελεί ομαλή στροφική κίνηση σε οριζόντιο επίπεδο γύρω από ακλόνητο κατακόρυφο άξονα που διέρχεται από ένα άκρο της, τα κινούμενα σημεία της έχουν κάθε χρονική στιγμή γραμμική ταχύτητα με ίδιο μέτρο.
79. Μία μπάλα μάζας m προσκρούει κάθετα με ταχύτητα \vec{v} σε οριζόντια επιφάνεια και αναπηδά με ταχύτητα $-\vec{v}$. Η μάζα της μπάλας μπορεί να θεωρηθεί αμελητέα σχετικά με τη μάζα της οριζόντιας επιφάνειας.
80. Μετά τη κρούση δυο σωμάτων, τα σώματα οπωσδήποτε κινούνται.
81. Στη μεταφορική κίνηση όλα τα σημεία ενός στερεού έχουν την ίδια στιγμή ίδια ταχύτητα.
82. Ένα σώμα μάζας m εκτελεί αρμονική ταλάντωση δεμένο στο άκρο κατακόρυφου ελατηρίου. Αν το σώμα αντικατασταθεί με άλλο διπλάσιας μάζας, η σταθερά επαναφοράς της ταλάντωσης θα διπλασιαστεί.
83. Σε ένα σύστημα ελατήριο - σώμα το οποίο εκτελεί εξαναγκασμένη ταλάντωση με πολύ μικρή σταθερά απόσβεσης, ο διεγέρτης προσφέρει ανά περίοδο ταλάντωσης ενέργεια ίση με τις ενεργειακές απώλειες του συστήματος στο ίδιο χρονικό διάστημα.
84. Η φλέβα του νερού της βρύσης, μέχρι εκείνο το σημείο όπου η ροή από στρωτή γίνεται τυρβώδης, γίνεται στενότερη καθώς πέφτει.
85. Ομογενής κατακόρυφος λεπτός δακτύλιος που κυλιέται χωρίς να ολισθαίνει σε οριζόντιο επίπεδο, αν επιταχύνεται περιστροφικά θα επιταχύνεται και μεταφορικά.
86. Το φαινόμενο κατά το οποίο ένα βλήμα, κινούμενο οριζόντια, διαπερνά ξύλινο κιβώτιο το οποίο ισορροπεί ακίνητο σε οριζόντια επιφάνεια, αποτελεί πλαστική κρούση.
87. Εάν η συχνότητα του διεγέρτη είναι πολύ μικρή, το πλάτος της ταλάντωσης του ταλαντούμενου συστήματος είναι μηδενικό.
88. Κατακόρυφος δακτύλιος κυλιέται χωρίς να ολισθαίνει επάνω σε οριζόντια επιφάνεια. Αν το κέντρο μάζας δακτυλίου κινείται ευθύγραμμα ομαλά, τότε ισχύει ότι $\Sigma F = 0$ και $\omega = 0$.
89. Εάν το μέτρο της ταχύτητας μιας στοιχειώδους μάζας του ρευστού αυξάνεται, καθώς αυτή ρέει κατά μήκος οριζόντια ρευματικής γραμμής, η πίεση του ρευστού ελαττώνεται.
90. Όταν δύο σώματα συγκρούονται ανελαστικά, η μηχανική ενέργεια του συστήματος διατηρείται.
91. Οι φορείς του ηλεκτρικού ρεύματος σε μεταλλικό αγωγό, στα άκρα του οποίου εφαρμόζεται εναλλασσόμενη τάση, κατά την ταλάντωση τους, προσκρούουν στα ιόντα του πλέγματος και χάνουν την ενέργεια που τους παρέχει η πηγή για την κίνησή τους.
92. Σώμα εκτελεί ταυτόχρονα, γύρω από την ίδια θέση ισορροπίας και ίδιας διεύθυνσης, δύο ταλαντώσεις με απομακρύνσεις $x_1 = 2A\eta\mu(\omega t)$ και $x_2 = A\eta\mu(\omega t + \pi)$. Όταν η απομάκρυνση του σώματος εξαιτίας της ταλάντωσης (1) είναι $x_1 = +2A$, η ταχύτητα του σώματος λόγω της συνισταμένης ταλάντωσης ισούται με μηδέν.
93. Κανένα σημείο ομογενούς κατακόρυφου λεπτού δακτυλίου, ο οποίος κυλιέται χωρίς να ολισθαίνει σε οριζόντιο επίπεδο, δεν έχει επιτάχυνση.
94. Οι περιοχές των αεροπλάνων είναι σχεδιασμένες με τέτοιο τρόπο ώστε, όταν κινούνται, οι ρευματικές γραμμές του αέρα να παρουσιάζουν πύκνωση στο επάνω μέρος τους και αραιώση το κάτω.
95. Η κινητική ενέργεια K ενός υλικού σημείου μάζας m και το μέτρο της ορμής p του υλικού σημείου συνδέονται με τη σχέση $K = \frac{p^2}{2m}$.
96. Αν σε σύστημα ελατήριο - σώμα το οποίο εκτελεί εξαναγκασμένη ταλάντωση με πολύ μικρή σταθερά απόσβεσης, αυξηθεί η σταθερά απόσβεσης του συστήματος, το πλάτος της εξαναγκασμένης ταλάντωσης θα μειωθεί.

97. Για να μεταβληθεί η μηχανική ενέργεια μιας ποσότητας ρευστού, πρέπει η ποσότητα αυτή να δεχτεί μη συντηρητικές δυνάμεις από το περιβάλλον της.
98. Η ροπή της δύναμης έχει διεύθυνση κάθετη στον άξονα περιστροφής του σώματος.
99. Αν δύο σώματα με μάζες m_1 και m_2 αντίστοιχα που κινούνται πάνω στην ίδια ευθεία με αντίθετες ορμές, συγκρουστούν πλαστικά, τότε τα σώματα πριν από την κρούση έχουν αντίθετες ταχύτητες.
100. Για ένα σώμα το οποίο εκτελεί φθίνουσα ταλάντωση, υπό την επίδραση της δύναμης απόσβεσης $F' = -bv$, όπου b μία θετική σταθερά και v η αλγεβρική τιμή της ταχύτητας του σώματος, η σταθερά απόσβεσης αυξάνεται, τότε το πλάτος της ταλάντωσης ελαττώνεται πιο γρήγορα και η περίοδος παρουσιάζει μικρή αύξηση.



Επιμέλεια: **Μπλάτσιος Παναγιώτης**

www.pblatsios.gr
panagiotis.blatsios@gmail.com
info@blatsios.gr

Panagiotis Blatsios
PHYSICS TEACHER