

Εργασία

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Εκτός των άλλων εργασιών, η άσκηση είναι να καταξιωθεί η χρήση ενός απλού χάρτη, ώστε να αποτελεί μια έκκληση και αξιόπλητη μέθοδο ζωής, η οποία μας επιτρέπει να υπολογίζουμε το βάρος ενός αντικείμενου με ικανοποιητική ακρίβεια θεωρητικό πρόβλημα.

Το πείραμα βασίζεται στην αρχή ότι είναι δυνατός ο υπολογισμός της μάζας και του βάρους ενός σώματος μέσω μια εναλλακτικής πρακτικής προσέγγισης. Θεωρητική αξιολόγηση του πειράματος ως το κύριο όραμα μείωσης, ώστε να πραγματοποιήσουμε τη διαδικασία της "ζύγισης".

Υλικά και όργανα ^{μείωσης} ~~μείωσης~~

Για την πραγματοποίηση των ~~πείραμα~~ πειράματος χρησιμοποιήθηκαν οι εξής ~~εξοπλισμός~~ εξοπλισμός: βαρίδια, μικρή σακούλα, χαρτί, τροχαλίες, εσοχή.

Σε πρώτο στάδιο, γίνεται η
πειραματική διάταξη χρησιμοποώντας
την τροχαλίσ και το σχοινίο στα
δύο άκρα του σχοινιού ανάρτουμε
γνωστά βάρη, ενώ στο κέντρο του
κρεμάνει τη σακούλα που περιέχει
τα βάρη των οποίων βάρος
αναζητούμε. Η διάταξη αυτή ανακινείται
το χρόνο να σχηματίσει μια γωνία
μορφής "V"

Κατόπιν αποτινώνουμε (σχεδίασμα)
αυτή τη γωνία και μετράμε με
τον χάρακα την απόσταση μεταξύ
των δύο πλευρών της (απόσταση B).
Με τη βοήθεια της απλής μεθόδου
των τριών, και ύστερ της μερικής απόστασης
ότι οι μετρήσεις μας έχουν γίνει,
Μη αβρίθεια, μπορούμε να υπολογίσουμε
το άγνωστο βάρος που βρίσκεται
στο κέντρο του συστήματος χρησιμοποιώντας
ως δεδομένα τα γνωστά
βάρη που βρίσκονται στα άκρα.

Ενπιέφαση
Ενπιέφαση, αποδείχθηκε
ότι με το συγκριτικό, αλλά
ξορκιστικό είναι αποδείχθηκε
να συγκρίνουμε πύξες και να
ελέγξουμε την ισότητα των
βαρών. Επειδή οι συνθήκες,
στην πράξη ότι είναι κοινός
δυναμικός, μπορείς τις κατάλληλες
συνθήκες, να δειχθείτε μετρησιακά
ως εργαλείο σύγκρισης.