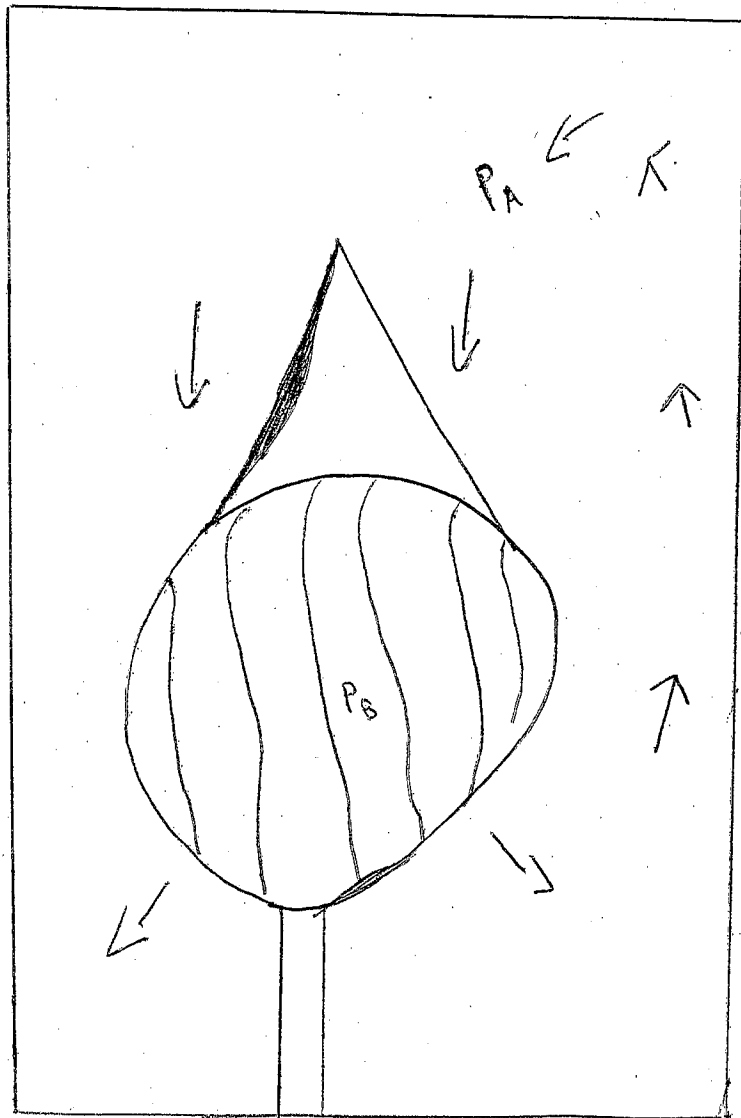


Ένα μπαλόνι με ήλιο αιωρείται στα 1000 μέτρα. Κουβαλι-
νται ένα βάρος Α. Ένα ελακτότερο βάρος Α κάνει αιώρηση στα
1000 μέτρα ζεσταίνεται συνεχώς ενέργεια. Η αρχή διατήρησης της
Ενέργειας αξιολογεί ότι η ενέργεια σε ένα σύστημα παραμένει
σταθερή αλλά αλλάζοντας μορφή και μια μηχανή θέλει
συνεχώς ενέργεια προκειμένου να κινηθεί. Στο προηγούμενο
παράδειγμα που ισχύει αυτό το αξίωμα

(Η αλεναί ζερα πολλά κόλνα και είναι όλα πολύ καλά.
Ο βκαζόχαρος ζερα ένα αλλά είναι το καλύτερο.)

Αρχιλόχος



$$P_A = \text{Πίεση } A$$

$$P_B = \text{Πίεση } B$$

$$P_A > P_B$$

Ο θάλαμος έχει πολύ
μεγαλύτερη πίεση από το
μπαλόνι που το αναγκάζει
να πιέζεται συνεχώς προς τα
κάτω. Διαμορφώνοντας το μπαλόνι
σε σχήμα φτερωτής η καθο-
δική πίεση μετατρέπεται σε
περιστροφική κίνηση όπου
στην συνέχεια μετατρέπεται
σε ηλεκτρικό ρεύμα

Κάθε ηλεκτρικό κινητήρα σπυτελείται από τον στατήρα και
του ρότορα. Ο ρότορας συνεχώς περιστρέφεται. Αλλά εξαλείφεις
το βάρος του ρότορα συνδέοντας το με μια δεξαμενή αέρα
που επηρεάζει μέσα σε μια δεξαμενή με νερό μπορεί να
αυξήσει την αποδοτικότητα του κινητήρα