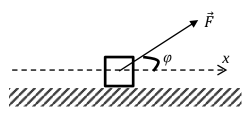
## **ΘΕΜΑ 4**

Ένας κύβος μάζας  $4\ kg$  ολισθαίνει πάνω σε λείο οριζόντιο δάπεδο με σταθερή ταχύτητα, μέτρου  $v_0=2\ m/s$ , κατά μήκος μιας ευθείας που ταυτίζεται με τον οριζόντιο άξονα x'x. Τη χρονική στιγμή  $t_0=0$  όπου ο κύβος διέρχεται από τη θέση  $O(x_0=0)$  του άξονα κινούμενος προς τη θετική φορά αρχίζει να ασκείται σε αυτόν δύ-



ναμη  $\vec{F}$  μέτρου 10N και κατεύθυνσης που σχηματίζει γωνία  $\varphi$  με την οριζόντια διεύθυνση, όπως στο σχήμα. Τη χρονική στιγμή που ο κύβος διέρχεται από τη θέση Α  $(x_A=3\ m)$  η δύναμη  $\vec{F}$  παύει να ασκείται. Αμέσως μετά την κατάργηση της  $\vec{F}$  ο κύβος εισέρχεται και κινείται σε τραχύ οριζόντιο δάπεδο μέχρι να ακινητοποιηθεί. Η χρονική διάρκεια της κίνησης στο τραχύ δάπεδο είναι 4s. Να υπολογίσετε:

- **4.1)** το μέτρο της επιτάχυνσης του κύβου στη θέση B  $(x_B = 1 m)$ ,
- 4.2) το μέτρο της ταχύτητας του κύβου στη θέση Α,
- 4.3) τη θέση στην οποία ο κύβος θα ακινητοποιηθεί,
- 4.4) τον συντελεστή τριβής ολίσθησης μεταξύ κύβου-δαπέδου στο τραχύ δάπεδο.

Δίνονται,  $\eta\mu\varphi=0.6$ ,  $\sigma vv\varphi=0.8$  και η επιτάχυνση της βαρύτητας,  $g=10m/s^2$ .

Μονάδες 5

Μονάδες 7

Μονάδες 6

Μονάδες 7