

#### ΘΕΜΑ 4

Μια μπάλα που εκτοξεύεται κατακόρυφα προς τα πάνω, αφού διαγράψει μια τροχιά, μετά από κάποιο χρόνο θα πέσει στο έδαφος. Το ύψος  $h$  (σε m) από το έδαφος, στο οποίο βρίσκεται η μπάλα κάθε χρονική στιγμή  $t$  (σε sec) κατά την κίνησή της, προσδιορίζεται από τη συνάρτηση:

$$h(t) = -5t^2 + 10t + 1,05.$$

α) Να βρείτε τις τιμές  $h(0)$ ,  $h(1)$  και  $h(2)$  και να εξηγήσετε τι παριστάνουν στο πλαίσιο του προβλήματος. (Μονάδες 6)

β) Να βρείτε μετά από πόσο χρόνο η μπάλα θα φτάσει στο έδαφος. (Μονάδες 8)

γ) Να δείξετε ότι το ύψος στο οποίο βρίσκεται η μπάλα κάθε χρονική στιγμή  $t$  μπορεί να προσδιοριστεί και από τον τύπο:

$$h(t) = 5[1,21 - (t - 1)^2] \quad (\text{Μονάδες 5})$$

δ) Να εξετάσετε αν υπάρχει χρονική στιγμή  $t_1$  (σε sec) που το ύψος  $h$  της μπάλας από το έδαφος θα είναι πάνω από 6,05 m (Μονάδες 6)