ΘΕΜΑ 4

Θεωρούμε μια συνάρτηση f με πεδίο ορισμού το διάστημα [-3,3]. Η συνάρτηση f είναι άρτια, γνησίως φθίνουσα στο διάστημα [-3,0] και γνησίως αύξουσα στο διάστημα [0,3]. α) Να αποδείξετε ότι f(-1) < f(2).

(Μονάδες 6)

β) Να αποδείξετε ότι $f(3) \ge f(x) \ge f(0)$ για κάθε $x \in [-3,3]$.

(Μονάδες 7)

γ) Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση f παρουσιάζει ελάχιστο και μέγιστο και να βρείτε τις θέσεις μεγίστου και ελαχίστου.

(Μονάδες 6)

δ) Παρακάτω δίνονται 4 τύποι, από τους οποίους ένας μόνο μπορεί να είναι ο τύπος της συνάρτησης f. Να επιλέξετε το σωστό τύπο αιτιολογώντας την απάντησή σας.

α.
$$f(x) = \sqrt{9 - x^2}$$
 β. $f(x) = -\sqrt{9 - x^2}$ γ. $f(x) = \sqrt{x^2 - 9}$ δ. $f(x) = -\sqrt{x^2 - 9}$ (Μονάδες 6)