

## ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

## ΜΟΝΟΤΟΝΙΑ-ΑΚΡΟΤΑΤΑ-ΣΥΜΜΕΤΡΙΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

## Θέμα 2ο

(16 ασκήσεις)

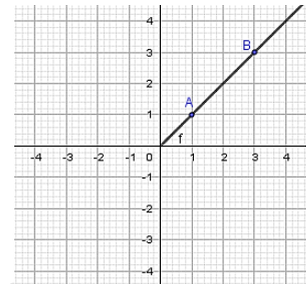
14971. Δίνονται τα σημεία του επιπέδου  $A(1,1), B(3,3)$ .

α) Να αιτιολογήσετε ποιες από τις επόμενες ιδιότητες θα μπορούσε και ποιες δε θα μπορούσε να έχει μία συνάρτηση  $f$ , που ορίζεται σε όλους τους πραγματικούς αριθμούς και της οποίας η γραφική παράσταση διέρχεται από τα  $A$  και  $B$ .

i) είναι σταθερή συνάρτηση

ii) είναι γνησίως φθίνουσα συνάρτηση

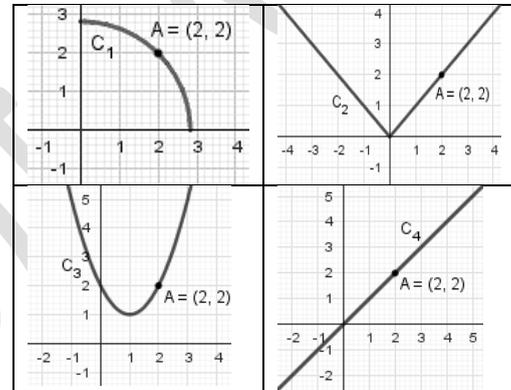
β) Να συμπληρώσετε την παρακάτω γραφική παράσταση μίας συνάρτησης  $f$ , η οποία διέρχεται από τα  $A, B$  και είναι περιττή.



14976. Δίνονται τα διπλανά σχήματα:

α) Να αιτιολογήσετε ποιες από τις γραφικές παραστάσεις  $C_1, C_2, C_3, C_4$  αναπαριστούν άρτιες ή περιττές συναρτήσεις, ποιες όχι και γιατί. Δίνεται ότι τουλάχιστον μία είναι άρτια και τουλάχιστον μία είναι περιττή.

β) Για τις συναρτήσεις  $C_2, C_4$  να βρείτε την τεταγμένη του σημείου τους  $B(-2, k)$ , αιτιολογώντας την τιμή που βρήκατε από την ιδιότητα συμμετρίας καθεμίας συνάρτησης.



15019. Δίνεται μία συνάρτηση  $f$  για την οποία ισχύει ότι  $f(-1) = 2$  και  $f(1) = 0$ . Να αιτιολογήσετε (αλγεβρικά ή γραφικά)

α) γιατί η συνάρτηση  $f$  δεν είναι άρτια.

β) γιατί η συνάρτηση  $f$  δεν είναι περιττή.

γ) γιατί η συνάρτηση  $f$  δεν είναι γνησίως αύξουσα.

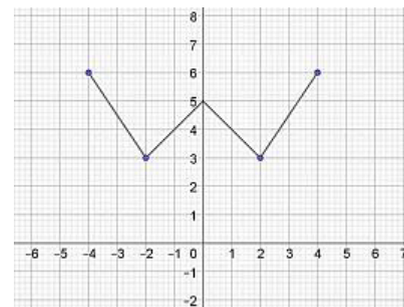
15024. Η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης  $f$  με πεδίο ορισμού το

$[-4, 4]$  φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.

α) Να αιτιολογήσετε γιατί η συνάρτηση είναι άρτια.

β) Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας της  $f$ .

γ) Να βρείτε την ελάχιστη τιμή της  $f$  καθώς και για ποιες τιμές του  $x$  τις παρουσιάζει.

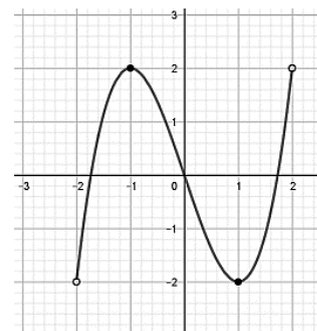


15112. Στο διπλανό σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης  $f$  με πεδίο ορισμού το διάστημα  $(-2, 2)$ .

α) Να εξετάσετε αν η  $f$  είναι άρτια ή περιττή και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

β) Να γράψετε τα διαστήματα στα οποία η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα.

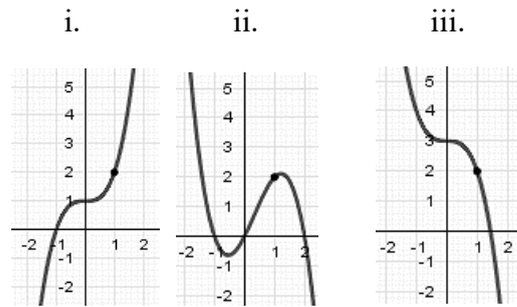
γ) Να βρείτε τη μέγιστη και την ελάχιστη τιμή της  $f$  καθώς και τις θέσεις των ακρότατων αυτών.



**15114.** Δίνεται μια συνάρτηση  $f$  γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  με σύνολο τιμών το  $\mathbb{R}$  της οποίας η γραφική παράσταση διέρχεται από το σημείο  $A(1,2)$ .

**α)** Θα μπορούσε η γραφική παράσταση της  $f$  να διέρχεται και από το σημείο  $B(2,9)$ ; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

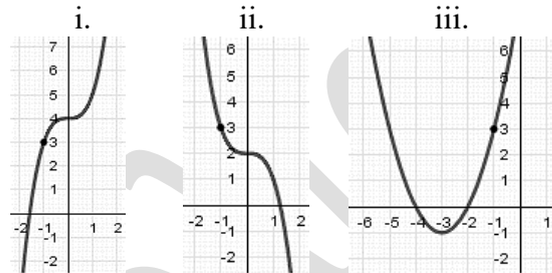
**β)** Ποια από τις διπλάνες γραφικές παραστάσεις θα μπορούσε να είναι η γραφική παράσταση της  $f$ ; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.



**15115.** Δίνεται μια συνάρτηση  $f$  γνησίως φθίνουσα στο  $\mathbb{R}$  με σύνολο τιμών το  $\mathbb{R}$  της οποίας η γραφική παράσταση διέρχεται από το σημείο  $A(-1,3)$ .

**α)** Θα μπορούσε η γραφική παράσταση της  $f$  να διέρχεται και από το σημείο  $B(2,5)$ ; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**β)** Ποια από τις παρακάτω γραφικές παραστάσεις θα μπορούσε να είναι η γραφική παράσταση της  $f$ ; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.



**15116.** Στο διπλανό σχήμα δίνονται ορισμένα τμήματα της γραφικής παράστασης μιας άρτιας συνάρτησης  $f$  με πεδίο ορισμού το διάστημα  $[-4, 4]$ .

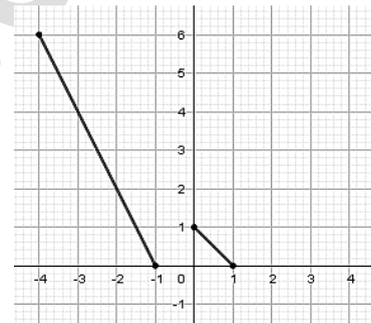
**α)** Να μεταφέρετε το σχήμα στην κόλλα σας και να χαράξετε τα υπόλοιπα τμήματα της γραφικής παράστασης της  $f$ .

**β)** Να βρείτε

**i.** τα διαστήματα στα οποία η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα.

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**ii.** τη μέγιστη και την ελάχιστη τιμή της  $f$  καθώς και τις θέσεις των ακροτάτων αυτών.



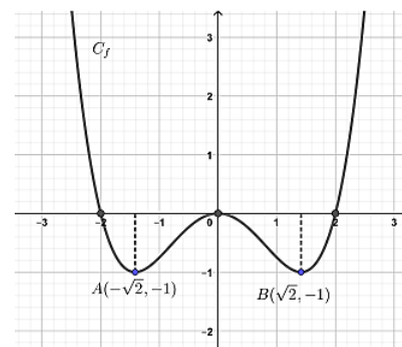
**15349.** Δίνεται η γραφική παράσταση  $C_f$  της συνάρτησης  $f$  με πεδίο ορισμού το  $\mathbb{R}$ , όπως φαίνεται στο σχήμα.

**α)** Να αιτιολογήσετε γιατί η συνάρτηση είναι άρτια.

**β)** Αν γνωρίζετε ότι τα σημεία  $A(-\sqrt{2}, -1)$  και  $B(\sqrt{2}, -1)$

ανήκουν στη γραφική παράσταση της  $f$  να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας της συνάρτησης  $f$ .

**γ)** Να λύσετε γραφικά την εξίσωση  $f(x) = 0$ .



**15372.** Στο διπλανό σχήμα δίνεται ένα τμήμα της γραφικής παράστασης μιας άρτιας συνάρτησης με πεδίο ορισμού το  $\mathbb{R}$ .

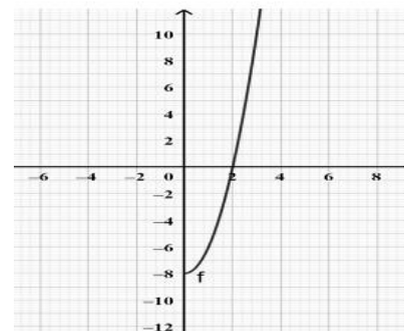
**α)** Να μεταφέρεται το σχήμα στην κόλλα σας και να συμπληρώσετε τη γραφική παράσταση με το κομμάτι της καμπύλης που λείπει.

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**β)** Να βρείτε:

**i.** Τα διαστήματα μονοτονίας της συνάρτησης  $f$ .

**ii.** Το είδος του ακροτάτου και τη θέση που το παρουσιάζει.



## Οριζόντια και κατακόρυφη μετατόπιση

### Θέμα 2ο

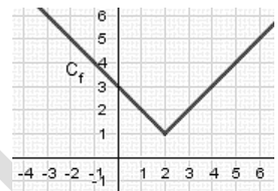
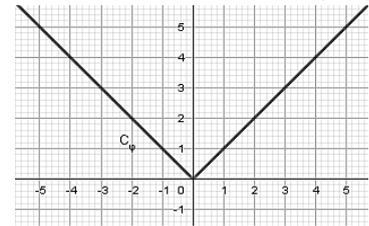
(13 ασκήσεις)

**14972.** Δίνεται η συνάρτηση  $\varphi(x) = |x|$ ,  $x \in \mathbb{R}$  με γραφική παράσταση που φαίνεται στο σχήμα. Επιπλέον οι συναρτήσεις  $g(x) = |x-2|$ ,  $x \in \mathbb{R}$  και  $f(x) = |x-2|+1$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**α)** Να παραστήσετε γραφικά στο ίδιο σύστημα συντεταγμένων τις συναρτήσεις  $g$ ,  $f$  και να εξηγήσετε πώς προκύπτουν μετατοπίζοντας κατάλληλα τη γραφική παράσταση της

**β)** Με τη βοήθεια της γραφικής παράστασης της  $f$ , η οποία δίνεται παρακάτω, να βρείτε:

- i.** Τα διαστήματα στα οποία η είναι γνήσια αύξουσα και γνήσια φθίνουσα.
- ii.** Το ολικό ακρότατο της και τη θέση του. Τι είδους ακρότατο είναι;



**14983.** Στο διπλανό σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $g(x) = \frac{1}{3}x^2$ ,  $x \in \mathbb{R}$  και η γραφική παράσταση

της συνάρτησης  $f(x)$  η οποία προκύπτει από μία οριζόντια μετατόπιση της  $g(x)$  κατά 3 μονάδες προς τα δεξιά και μετά κατά μία μονάδα προς τα πάνω.

**α)** Να επιλέξετε την σωστή απάντηση όσον αφορά τον τύπο της  $f(x)$ .

**(i)**  $f(x) = g(x+3)+1$

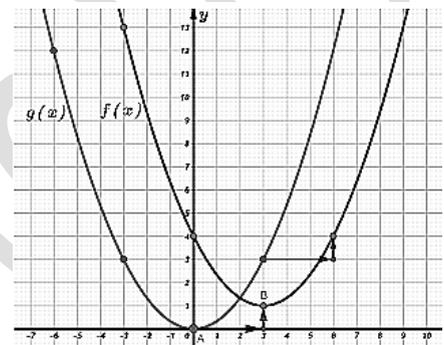
**(ii)**  $f(x) = g(x+3)-1$

**(iii)**  $f(x) = g(x-3)+1$

**(iv)**  $f(x) = g(x-3)-1$

**β)** Να βρείτε την ελάχιστη τιμή της συνάρτησης  $f(x)$  και την θέση ελαχίστου.

**γ)** Να γράψετε τα διαστήματα στα οποία η συνάρτηση  $f(x)$  είναι γνησίως αύξουσα ή γνησίως φθίνουσα.

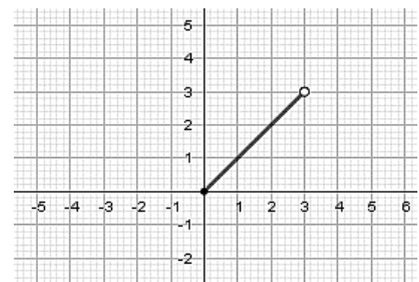


**15017.** Μία συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού το διάστημα  $(\alpha, 3)$  είναι άρτια και η γραφική της παράσταση διέρχεται από το σημείο  $(2, 2)$ .

**α)** Να βρείτε την τιμή του  $\alpha$ .

**β)** Να βρείτε το  $f(-2)$ .

**γ)** Στο διπλανό σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης  $f$  στο διάστημα  $[0, 3)$ . Να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της  $f$  στο πεδίο ορισμού της.

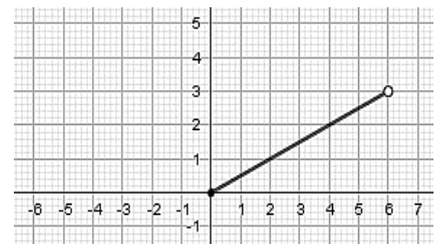


**15018.** Μία συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού το διάστημα  $(\alpha, 6)$  είναι περιττή και η γραφική της παράσταση διέρχεται από το σημείο  $(4, 2)$ .

**α)** Να βρείτε την τιμή του  $\alpha$ .

**β)** Να βρείτε το  $f(-4)$ .

**γ)** Στο διπλανό σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης  $f$  στο διάστημα  $[0, 6)$ . Να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της  $f$  στο πεδίο ορισμού της.



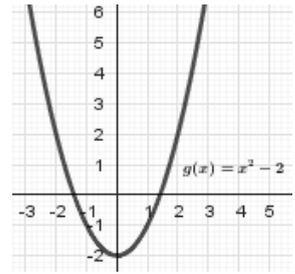
**15811.** Στο διπλανό σύστημα συντεταγμένων δίνεται η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $g(x) = x^2 - 2$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**α)** Με βάση τη γραφική της παράσταση,

**i.** να αιτιολογήσετε γιατί η  $g$  είναι άρτια.

**ii.** να βρείτε το ελάχιστο της  $g$  και τη θέση αυτού.

**β)** Να σχεδιάσετε την γραφική παράσταση της  $f(x) = x^2$  μετατοπίζοντας κατάλληλα την γραφική παράσταση της  $g$  που φαίνεται στο παραπάνω σχήμα.



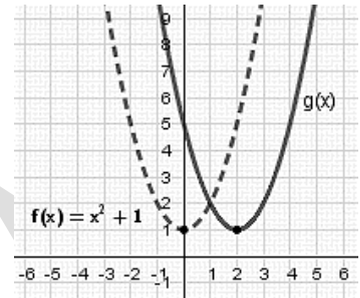
**20671.** Στο παρακάτω σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f(x) = x^2 + 1$  και η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης  $g(x)$  με  $x \in \mathbb{R}$ .

**α) i.** Είναι η  $f$  άρτια ή περιττή συνάρτηση; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**ii.** Έχει η  $f$  μέγιστη τιμή ή ελάχιστη; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**β) i.** Με ποια μετατόπιση της γραφικής παράστασης της  $f$  προέκυψε η γραφική παράσταση της  $g$ ;

**ii.** Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης  $g$ .

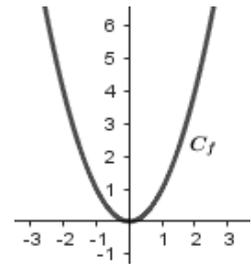


**21673.** Στο διπλανό σχήμα φαίνεται η γραφική παράσταση  $C_f$  της συνάρτησης  $f(x) = x^2$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**α)** Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης  $\varphi(x)$  της οποίας η γραφική παράσταση προκύπτει από την  $C_f$  αν την μετατοπίσουμε μια μονάδα, προς τα πάνω.

**β)** Να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της  $\varphi(x)$ .

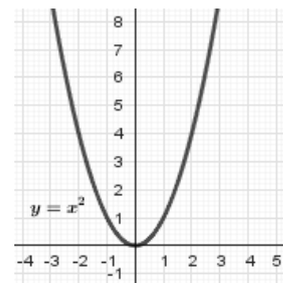
**γ)** Με τη βοήθεια του σχήματος, να βρείτε τη μονοτονία και τα ακρότατα της  $\varphi(x)$ .



**32674.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^2 - 4x + 5$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**α)** Να δείξετε ότι η  $f$  γράφεται στη μορφή  $f(x) = (x - 2)^2 + 1$ .

**β)** Να αναφέρετε με ποιες μετατοπίσεις της  $y(x) = x^2$  προκύπτει η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$ , την οποία και να χαράξετε στο σύστημα συντεταγμένων που ακολουθεί.



### Θέμα 4ο

**14294.** Στο σχήμα δίνονται οι γραφικές παραστάσεις μιας παραβολής  $f(x) = ax^2 + bx + \gamma$  και της ευθείας  $g(x) = -x + 2$ .

**α)** Δεδομένου ότι η παραβολή διέρχεται από τα σημεία A, B, Γ, να βρείτε τις τιμές των  $a$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ .

**β)** Αν  $a = \frac{1}{2}$ ,  $\beta = 0$  και  $\gamma = -2$ , να βρείτε αλγεβρικά τις συντεταγμένες

των κοινών σημείων της ευθείας και της παραβολής.

**γ)** Αν μετατοπίσουμε την παραβολή κατά 4,5 μονάδες προς τα πάνω, να δείξετε ότι η ευθεία και η παραβολή θα έχουν ένα μόνο κοινό σημείο.

