

# *Ανισότητες και Όρια*

*Δειγματική Διδασκαλία  
Επιμέλεια – Παρουσίαση*

*Γιώργος Χριστοδουλίδης  
1<sup>ο</sup> ΓΕΛ ΕΥΟΣΜΟΥ*

# Ανισότητες και Όρια

## Διδακτικοί Στόχοι

- 1/ Η κατανόηση της σχέσης μεταξύ του προσήμου της συνάρτησης και του προσήμου του ορίου της.
- 2/ Η αναζήτηση εργαλείων και τεχνικών για τον εγκλωβισμό συνάρτησης μεταξύ ισοσυγκλινουσών συναρτήσεων.
- 3/ Η προσέγγιση της έννοιας της συνέχειας συνάρτησης σε σημείο.
- 4/ Η χρήση των ορίων στην εύρεση των ασυμπτώτων γραφικής παράστασης

## Διδακτικά Εργαλεία

- 1/ Οι προτάσεις του σχολικού βιβλίου.
- 2/ Οι εφαρμογές που προκύπτουν.
- 2/ Οι παρατηρήσεις και τα συμπεράσματα που προκύπτουν από τις προτάσεις αυτές.
- 3/ Η χρήση του λογισμικού GEOGEBRA για την εποπτική προσέγγιση και επαλήθευση των συμπερασμάτων.
- 4/ Παραδείγματα και ασκήσεις.

## Μέθοδοι Προσέγγισης

- 1/ Απεικόνιση της ανισοτικής σχέσης δύο συναρτήσεων δια του GEOGEBRA
- 2/ Σύγκλιση των συναρτήσεων σε ένα σημείο  $x_0$  και εύρεση της ανισοτικής σχέσης των ορίων τους.
- 3/ Επαλήθευση της λογισμικής απεικόνισης δια των εφαρμογών των αλγεβρικών προτάσεων.
- 4/ Χρησιμοποίηση των ιδιοτήτων των απολύτων τιμών και γνωστών ανισοτήτων για τον εγκλωβισμό συνάρτησης μεταξύ δύο άλλων συναρτήσεων με κοινό όριο και λογισμική απεικόνιση της ανισοτικής σχέσης δια του GEOGEBRA.
- 5/ Εύρεση του κοινού ορίου των ισοσυγκλινουσών συναρτήσεων.
- 6/ Προσέγγιση δια των ανισοτήτων των απειριζόμενων συναρτήσεων.
- 7/ Απεικόνιση δια του GEOGEBRA των ασυμπτώτων και εύρεση αυτών με τη χρήση του ορίου συνάρτησης.

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΕΝΟΤΗΤΑ : ΑΝΙΣΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΟΡΙΑ

ΠΡΟΤΑΣΗ 1

$$f(x) < g(x) , x \text{ κοντά στο } x_0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

ΑΣΚΗΣΗ 1

Δίνεται συνάρτηση  $f$  για την οποία ισχύει  $xf(x)+1 < \sin 3x, x \in \mathbb{R}$

Αν υπάρχει το  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  και είναι πραγματικός αριθμός να το υπολογίσετε.

ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  ισχύει  $xf(x)+1 < \sin 3x \Leftrightarrow xf(x) < \sin 3x - 1$

Αν  $x < 0$  τότε  $f(x) > \dots\dots\dots$  οπότε  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \geq \dots\dots\dots \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \geq \dots\dots\dots$  (1)

Αν  $x > 0$  τότε  $f(x) < \dots\dots\dots$  οπότε  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \leq \dots\dots\dots \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \leq \dots\dots\dots$  (2)

Από τις (1) και (2) έχουμε  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \dots\dots\dots$  άρα  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \dots\dots\dots$

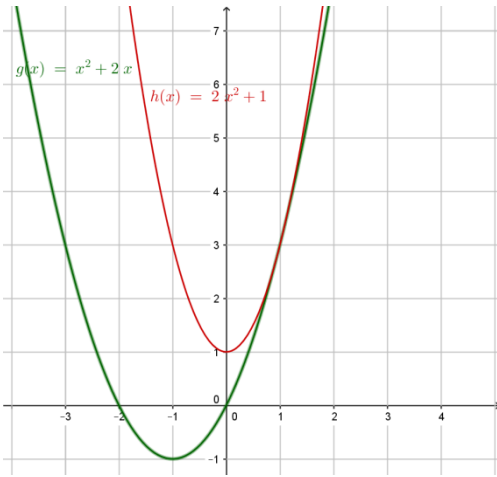
## ΠΡΟΤΑΣΗ 2

$$\left\{ \begin{array}{l} g(x) \leq f(x) \leq h(x) , \ x \text{ κοντά στο } x_0 \\ \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \ell \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$$

## ΑΣΚΗΣΗ 2

Δίνεται συνάρτηση  $f$  για την οποία ισχύει  $x^2 + 2x \leq f(x) \leq 2x^2 + 1, x \in \mathbb{R}$

Να βρείτε τα όρια  $\alpha) \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$   $\beta) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$



Παρατηρείτε κάποιο σημείο  $x_0$  όπου οι γραφικές παραστάσεις  $C_g$  και  $C_h$  συγκλίνουν;

Ποιό είναι αυτό το σημείο;

Ποιό φαίνεται να είναι το κοινό τους όριο  $\ell$  σε αυτό το σημείο;

## ΑΠΟΔΕΙΞΗ

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 2x) = \dots \text{ και } \lim_{x \rightarrow 1} (2x^2 + 1) = \dots$$

$$\text{άρα και } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \dots$$

επίσης για  $x=1$  έχουμε  $\dots$  άρα  $f(1) = \dots$

$$\text{οπότε } x^2 + 2x - \dots \leq f(x) - f(1) \leq 2x^2 + 1 - \dots$$

Αν  $x < 1$  τότε  $\dots$

Αν  $x > 1$  τότε  $\dots$

$$\text{άρα } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \dots$$

Δίνεται συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  για την οποία ισχύει

$$\left| \chi^2 \cdot f(\chi) - \eta\mu^2 \chi \right| \leq 2\chi^4, \chi \in \mathbb{R}$$

### ΑΣΚΗΣΗ 3

Να βρείτε τα όρια  $\alpha) \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$   $\beta) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\chi \cdot f(\chi) - \eta\mu 2\chi}{\chi + \eta\mu\chi}$

### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

$\alpha)$  Ισχύει  $\left| \chi^2 \cdot f(\chi) - \eta\mu^2 \chi \right| \leq 2\chi^4, \chi \in \mathbb{R}$

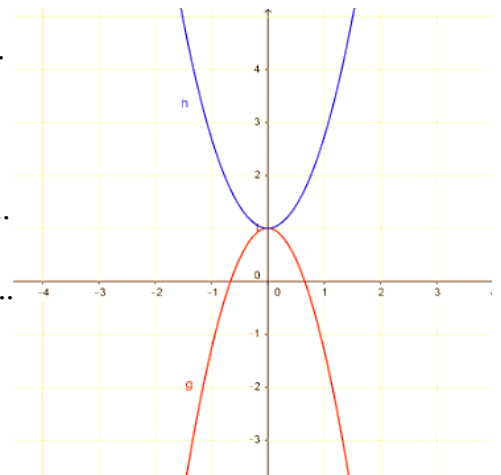
$\Leftrightarrow \dots \leq \chi^2 \cdot f(\chi) - \eta\mu^2 \chi \leq \dots \Leftrightarrow \dots \leq \chi^2 \cdot f(\chi) \leq \dots$

$\dots \leq f(\chi) \leq \dots$

Επειδή  $\dots$

$\dots$

τότε και  $\dots$



$$\beta) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\chi \cdot f(\chi) - \eta\mu 2\chi}{\chi + \eta\mu\chi} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\chi \cdot \left[ f(\chi) - \frac{\eta\mu 2\chi}{\chi} \right]}{\chi \cdot \left[ 1 + \frac{\eta\mu\chi}{\chi} \right]} = \dots$$

#### ΑΣΚΗΣΗ 4

Δίνονται οι συναρτήσεις  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  για τις οποίες ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f^2(x) + g^2(x)] = 0$$

Να αποδείξετε ότι  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$

#### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

$$|f(x)| = \sqrt{f^2(x)} \leq \dots \text{άρα} \dots \leq f(x) \leq \dots$$

και επειδή .....

τότε και  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \dots$

Ομοίως για τη  $g(x)$  έχουμε .....

ή θέτουμε  $f^2(x) + g^2(x) = h(x) \Leftrightarrow g^2(x) = h(x) - f^2(x)$  οπότε και  $\lim_{x \rightarrow x_0} g^2(x) = \dots$

## ΑΣΚΗΣΗ 5

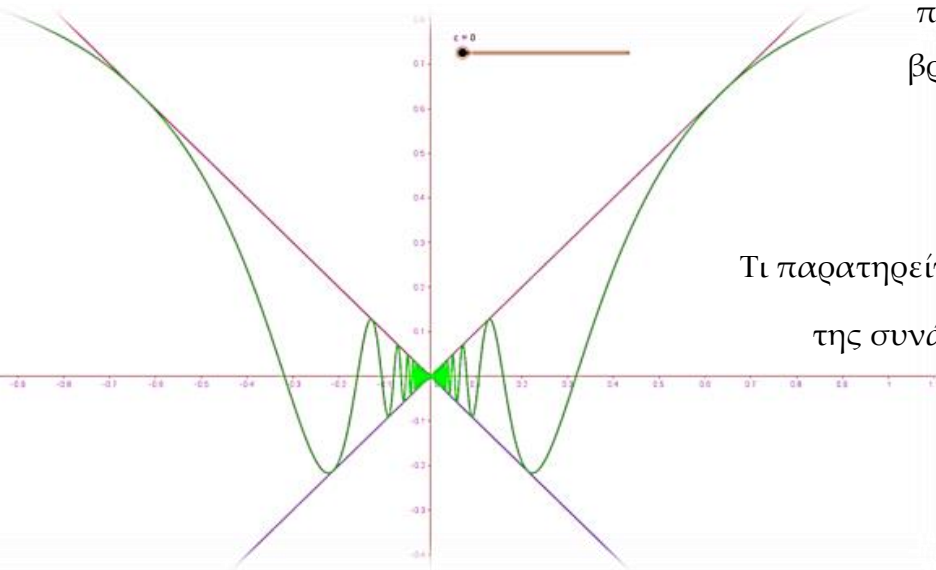
Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x \cdot \eta\mu \frac{1}{x}$ ,  $x \in \mathbb{R} - \{0\}$

Να εξετάσετε αν υπάρχει το  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  και σε περίπτωση που υπάρχει να το βρείτε

### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Για κάθε  $x \in \dots\dots\dots$  ισχύει:  $|f(x)| = \left| x \cdot \eta\mu \frac{1}{x} \right| = |x| \cdot \left| \eta\mu \frac{1}{x} \right| \leq \dots\dots\dots$   
άρα  $\dots\dots\dots \leq f(x) \leq \dots\dots\dots$

Τι παρατηρείτε για τις γραφικές παραστάσεις  $C_g$  και  $C_h$  που βρίσκονται εκατέρωθεν της  $C_f$ ;



Τι παρατηρείτε για τη γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f(x) = x \cdot \eta\mu \frac{1}{x}$

Πράγματι  $\lim_{x \rightarrow 0} (\dots\dots\dots) = \lim_{x \rightarrow 0} (\dots\dots\dots) = \dots\dots\dots$  οπότε και  $\lim_{x \rightarrow 0} (x \cdot \eta\mu \frac{1}{x}) = \dots\dots\dots$

## ΑΣΚΗΣΗ 6

Δίνεται η συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f^3(x) + 2016 \cdot f(x) + 2017 = x$ ,  $x \in \mathbb{R}$   
Να εξεταστεί αν η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο σημείο  $x = 2017$

### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Για  $x = 2017$  έχουμε  $f^3(2017) + 2016 \cdot f(2017) + 2017 = 2017 \Leftrightarrow \dots$   
 $\Leftrightarrow f(2017) = \dots$

Προσπαθούμε να εγκλωβίσουμε τη συνάρτηση  $f$  ανάμεσα σε δύο συναρτήσεις με κοινό όριο

Για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  έχουμε  $f^3(x) + 2016 \cdot f(x) + 2017 = x \Leftrightarrow \dots$

$$\dots \Leftrightarrow f(x) = \frac{x - 2017}{f^2(x) + 2016}$$

Όμως  $|f(x)| = \left| \frac{x - 2017}{f^2(x) + 2016} \right| \leq \dots$  γιατί  $\dots$ ,  $x \in \mathbb{R}$   
άρα  $\dots \leq f(x) \leq \dots$

και αφού  $\lim_{x \rightarrow 2017} \dots = \lim_{x \rightarrow 2017} \dots = \dots$  τότε και  $\lim_{x \rightarrow 2017} f(x) = \dots$

Επειδή  $\lim_{x \rightarrow 2017} f(x) = f(2017) = \dots$  τότε η  $f$  είναι συνεχής στο  $x = 2017$



$$\left. \begin{array}{l} f(x) \leq g(x), x \text{ κοντά στο } x_0 \\ \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty$$

### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$  οπότε  $f(x) > 0$  κοντά στο  $x_0$  άρα  $0 < f(x) \leq g(x)$  κοντά στο  $x_0$

$$\text{οπότε και } 0 < \frac{1}{g(x)} \leq \frac{1}{f(x)} \quad \text{και αφού } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = 0$$

τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} = 0$  και επειδή  $g(x) > 0$  κοντά στο  $x_0$  τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty$

$$\left. \begin{array}{l} f(x) \leq g(x), x \text{ κοντά στο } x_0 \\ \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$$

### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = -\infty$  οπότε  $g(x) < 0$  κοντά στο  $x_0$  άρα  $f(x) \leq g(x) < 0$  κοντά στο  $x_0$

$$\text{οπότε και } \frac{1}{g(x)} \leq \frac{1}{f(x)} < 0 \quad \text{και αφού } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} = 0$$

τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = 0$  και επειδή  $f(x) < 0$  κοντά στο  $x_0$  τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$

Δίνεται συνάρτηση  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f(x) > 0$ , ενώ ισχύουν

### ΑΣΚΗΣΗ 7

$$x \cdot f(x) > 1, x \in (0, 1) \text{ και } x \cdot f(x) < 1, x \in (1, +\infty)$$

Να εξετάσετε αν στα άκρα του  $D_f = (0, +\infty)$  η συνάρτηση συγκλίνει;

### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Επειδή για κάθε  $x \in (0, 1)$  ισχύει  $x \cdot f(x) > 1 \Leftrightarrow f(x) > \dots\dots\dots$  και  $\dots\dots < \frac{1}{f(x)} < \dots\dots$

και αφού  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \dots\dots = \dots\dots$  τότε και  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{f(x)} = \dots\dots$  οπότε με  $f(x) > 0$

$$\text{είναι } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \dots\dots$$

( Η ευθεία  $x = \dots\dots$  λέγεται  $\dots\dots$  ασύμπτωτη της  $C_f$  )

Ομοίως για κάθε  $x \in (1, +\infty)$  ισχύει  $x \cdot f(x) < 1 \Leftrightarrow f(x) < \dots\dots\dots$  και  $\dots\dots < f(x) < \dots\dots$

και αφού  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \dots\dots = \dots\dots$  τότε και  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \dots\dots$

( Η ευθεία  $\psi = \dots\dots$  λέγεται  $\dots\dots$  ασύμπτωτη της  $C_f$  στο  $+\infty$  )

Να κατασκευάσετε 5 ερωτήσεις Σωστού - Λάθους

1/  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -1 \Rightarrow f(x) < 0$  , x κοντά στο  $x_0 = -1$

Σ

Λ

2/

3/

4/

5/