# Συναρτήσεις

Μη πεπερασμένο όριο στο  $x_0$ 

Κωνσταντίνος Λόλας

 $10^o$  ΓΕΛ Θεσσαλονίκης

## Στο άπειρο λοιπόν...



## Λάθος συλλογισμός

#### Το άπειρο ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ!

Ορισμός απείροι

Αν για κάθε  $k \in \mathbb{R}$  μπορώ να βρώ  $m \in \mathcal{A}$  ώστε m > k, τότε λέμε ότι το  $\mathcal{A}$  έχει οσοδήποτε μεγάλους αριθμούς.

άρα

Ορισμός μη πεπερασμένου ορίοι

Έστω συνάρτηση  $f: \mathcal{A} \to \mathbb{R}$ . Αν για κάθε  $k \in \mathbb{R}$  υπάρχει  $x_0 \in \mathcal{A}$  ώστε για κάθε x σε κατάλληλη περιοχή γύρω από το  $x_0$  να ισχύει f(x) > k

## Λάθος συλλογισμός

#### Το άπειρο ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ!

### Ορισμός απείρου

Αν για κάθε  $k\in\mathbb{R}$  μπορώ να βρώ  $m\in \mathbf{A}$  ώστε m>k, τότε λέμε ότι το  $\mathbf{A}$  έχει οσοδήποτε μεγάλους αριθμούς.

άρα

Ορισμός μη πεπερασμένου ορίοι

Έστω συνάρτηση  $f: A \to \mathbb{R}$ . Αν για κάθε  $k \in \mathbb{R}$  υπάρχει  $x_0 \in A$  ώστε για κάθε x σε κατάλληλη περιοχή γύρω από το  $x_0$  να ισχύει f(x) > k

### Λάθος συλλογισμός

#### Το άπειρο ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ!

### Ορισμός απείρου

Αν για κάθε  $k \in \mathbb{R}$  μπορώ να βρώ  $m \in A$  ώστε m > k, τότε λέμε ότι το Aέχει οσοδήποτε μεγάλους αριθμούς.

άρα

### Ορισμός μη πεπερασμένου ορίου

Έστω συνάρτηση  $f: A \to \mathbb{R}$ . Αν για κάθε  $k \in \mathbb{R}$  υπάρχει  $x_0 \in A$  ώστε για κάθε x σε κατάλληλη περιοχή γύρω από το  $x_0$  να ισχύει f(x)>k

Συναρτήσεις 3/21

### Ελληνικά!

### Ορισμός μη πεπερασμένου ορίου

Έστω συνάρτηση  $f: \mathrm{A} o \mathbb{R}$ . Θα λέμε ότι τείνει στο άπειρο αν μεγαλώνει συνεχώς όταν πλησιάζουμε στο  $x_0$ . Τότε θα γράφουμε

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty$$

Συναρτήσεις 4/21

### Ελληνικά!

### Ορισμός μη πεπερασμένου ορίου

Έστω συνάρτηση  $f: \mathbf{A} \to \mathbb{R}$ . Θα λέμε ότι τείνει στο άπειρο αν μεγαλώνει συνεχώς όταν πλησιάζουμε στο  $x_0$ . Τότε θα γράφουμε

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty$$

MONO ΕΓΩ θα επιτρέπεται να γράφω σκέτο  $\infty$  και θα εννοώ  $+\infty$  και εννοείται επειδή ξεχνάω!

### Το άλλο άπειρο?

#### Ορισμός μη πεπερασμένου ορίου

Έστω συνάρτηση  $f: \mathrm{A} o \mathbb{R}$ . Θα λέμε ότι τείνει στο μείον άπειρο αν μικραίνει συνεχώς όταν πλησιάζουμε στο  $x_0$ . Τότε θα γράφουμε

$$\lim_{x\to x_0}f(x)=-\infty$$

Συναρτήσεις 5/21

### Το άλλο άπειρο?

#### Ορισμός μη πεπερασμένου ορίου

Έστω συνάρτηση  $f: \mathbf{A} \to \mathbb{R}$ . Θα λέμε ότι τείνει στο μείον άπειρο αν μικραίνει συνεχώς όταν πλησιάζουμε στο  $x_0$ . Τότε θα γράφουμε

$$\lim_{x\to x_0}f(x)=-\infty$$

Αυτό δεν μπορώ να το παραβλέψω και αναγκαστικά το γράφω και εγώ!

### Πάμε στα γνωστά

Συναρτήσεις που πηγαίνουν στο  $+\infty$ . Πάμε...

- $\frac{1}{r}$
- $\frac{1}{x^2}$
- $x^2$ 1
- $\frac{1}{x^{2k}}$
- $\bullet \quad \frac{1}{x^{2k+1}}$
- $\bullet \ln a$
- $\bullet \ \varepsilon \varphi(x)$

### Πάμε στα γνωστά

Συναρτήσεις που πηγαίνουν στο  $+\infty$ . Πάμε...

- $\frac{1}{x}$
- $\frac{1}{r^2}$
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{x^{2k}}$
- $\bullet \quad \frac{1}{x^{2k+1}}$
- $\bullet \ln a$
- $\bullet \ \varepsilon \varphi(x)$

### Πάμε στα γνωστά

Συναρτήσεις που πηγαίνουν στο  $+\infty$ . Πάμε...

- $\bullet$   $\frac{1}{x}$
- $\bullet$   $\frac{1}{x^2}$
- $\bullet \ \frac{1}{x^{2k}}$
- $\bullet \ \frac{1}{x^{2k+1}}$
- $\circ \ln x$
- $\bullet \ \varepsilon \varphi(x)$

## Το άπειρο δεν είναι παιχνίδι (part 1)

#### Γρίφος time!

- Υπάρχει ένα ξενοδοχείο με άπειρα δωμάτια.
- Έρχεται ένας ταλαιπωρημένος οδηπόρος και ζητάει δωμάτιο!!!!!
- Ο ξενοδόχος του λέει ότι όλα τα δωμάτια είναι κατελημένα και δεν έχει ελεύθερο.
- Επειδή ο οδηπόρος είστε εσείς και κάνετε μαθηματικά με τον Λόλα, του δίνετε την λύση και τελικά παίρνετε το δωμάτιο 4.
- Προτείνετε μία λύση

### Το άπειρο δεν είναι παιχνίδι (part 2)

Μπορώ πολύ εύκολα να αποδείξω ότι  $1+2+3+4+\cdots = -\frac{1}{12}$ 



Μα, μα, μα... Είπαμε δεν είναι αριθμός!, αλλά, αν μπορώ να μεγαλώνω συνέχεια και...

- προσθέσω έναν αριθμό?
- αφαιρέσω έναν αριθμό?
- πολλαπλασιάσω με αριθμό πάνω από 1?
- διαιρέσω με αριθμό?
- υψώσω σε δύναμη?
- πολλαπλασιάσω με άλλο τόσο?
- αφαιρέσω άλλο τόσο?
- πολλαπλασιάσω με 0?
- διαιρέσω με άλλο τόσο?

Άρα προσοχή σε όσα δεν ορίζονται

Μα, μα, μα... Είπαμε δεν είναι αριθμός!, αλλά, αν μπορώ να μεγαλώνω συνέχεια και...

- προσθέσω έναν αριθμό?
- αφαιρέσω έναν αριθμό?
- πολλαπλασιάσω με αριθμό πάνω από 1?
- διαιρέσω με αριθμό?
- υψώσω σε δύναμη?
- πολλαπλασιάσω με άλλο τόσο?
- αφαιρέσω άλλο τόσο?
- πολλαπλασιάσω με 0?
- διαιρέσω με άλλο τόσο?

Άρα προσοχή σε όσα δεν ορίζονται!

Μα, μα, μα... Είπαμε δεν είναι αριθμός!, αλλά, αν μπορώ να μεγαλώνω συνέχεια και...

- προσθέσω έναν αριθμό?
- αφαιρέσω έναν αριθμό?
- πολλαπλασιάσω με αριθμό πάνω από 1?
- διαιρέσω με αριθμό?
- υψώσω σε δύναμη?
- πολλαπλασιάσω με άλλο τόσο?
- αφαιρέσω άλλο τόσο?
- πολλαπλασιάσω με 0?
- διαιρέσω με άλλο τόσο?

Άρα προσοχή σε όσα δεν ορίζονται!

Μα, μα, μα... Είπαμε δεν είναι αριθμός!, αλλά, αν μπορώ να μεγαλώνω συνέχεια και...

- προσθέσω έναν αριθμό?
- αφαιρέσω έναν αριθμό?
- πολλαπλασιάσω με αριθμό πάνω από 1?
- διαιρέσω με αριθμό?
- υψώσω σε δύναμη?
- πολλαπλασιάσω με άλλο τόσο?
- αφαιρέσω άλλο τόσο?
- πολλαπλασιάσω με 0?
- διαιρέσω με άλλο τόσο?

Άρα προσοχή σε όσα δεν ορίζονται!

Μα, μα, μα... Είπαμε δεν είναι αριθμός!, αλλά, αν μπορώ να μεγαλώνω συνέχεια και...

- προσθέσω έναν αριθμό?
- αφαιρέσω έναν αριθμό?
- πολλαπλασιάσω με αριθμό πάνω από 1?
- διαιρέσω με αριθμό?
- υψώσω σε δύναμη?
- πολλαπλασιάσω με άλλο τόσο?
- αφαιρέσω άλλο τόσο?
- πολλαπλασιάσω με 0?
- διαιρέσω με άλλο τόσο?

Άρα προσοχή σε όσα δεν ορίζονται!

Μα, μα, μα... Είπαμε δεν είναι αριθμός!, αλλά, αν μπορώ να μεγαλώνω συνέχεια και...

- προσθέσω έναν αριθμό?
- αφαιρέσω έναν αριθμό?
- πολλαπλασιάσω με αριθμό πάνω από 1?
- διαιρέσω με αριθμό?
- υψώσω σε δύναμη?
- πολλαπλασιάσω με άλλο τόσο?
- αφαιρέσω άλλο τόσο?
- πολλαπλασιάσω με 0?
- διαιρέσω με άλλο τόσο?

Άρα προσοχή σε όσα δεν ορίζονται!

Μα, μα, μα... Είπαμε δεν είναι αριθμός!, αλλά, αν μπορώ να μεγαλώνω συνέχεια και...

- προσθέσω έναν αριθμό?
- αφαιρέσω έναν αριθμό?
- πολλαπλασιάσω με αριθμό πάνω από 1?
- διαιρέσω με αριθμό?
- υψώσω σε δύναμη?
- πολλαπλασιάσω με άλλο τόσο?
- αφαιρέσω άλλο τόσο?
- πολλαπλασιάσω με 0?
- διαιρέσω με άλλο τόσο?

Άρα προσοχή σε όσα δεν ορίζονται!

Μα, μα, μα... Είπαμε δεν είναι αριθμός!, αλλά, αν μπορώ να μεγαλώνω συνέχεια και...

- προσθέσω έναν αριθμό?
- αφαιρέσω έναν αριθμό?
- πολλαπλασιάσω με αριθμό πάνω από 1?
- διαιρέσω με αριθμό?
- υψώσω σε δύναμη?
- πολλαπλασιάσω με άλλο τόσο?
- αφαιρέσω άλλο τόσο?
- πολλαπλασιάσω με 0?
- διαιρέσω με άλλο τόσο?

Άρα προσοχή σε όσα δεν ορίζονται!

Μα, μα, μα... Είπαμε δεν είναι αριθμός!, αλλά, αν μπορώ να μεγαλώνω συνέχεια και...

- προσθέσω έναν αριθμό?
- αφαιρέσω έναν αριθμό?
- πολλαπλασιάσω με αριθμό πάνω από 1?
- διαιρέσω με αριθμό?
- υψώσω σε δύναμη?
- πολλαπλασιάσω με άλλο τόσο?
- αφαιρέσω άλλο τόσο?
- πολλαπλασιάσω με 0?
- διαιρέσω με άλλο τόσο?

Άρα προσοχή σε όσα δεν ορίζονται!

Μα, μα, μα... Είπαμε δεν είναι αριθμός!, αλλά, αν μπορώ να μεγαλώνω συνέχεια και...

- προσθέσω έναν αριθμό?
- αφαιρέσω έναν αριθμό?
- πολλαπλασιάσω με αριθμό πάνω από 1?
- διαιρέσω με αριθμό?
- υψώσω σε δύναμη?
- πολλαπλασιάσω με άλλο τόσο?
- αφαιρέσω άλλο τόσο?
- πολλαπλασιάσω με 0?
- διαιρέσω με άλλο τόσο?

Άρα προσοχή σε όσα δεν ορίζονται!

Μα, μα, μα... Είπαμε δεν είναι αριθμός!, αλλά, αν μπορώ να μεγαλώνω συνέχεια και...

- προσθέσω έναν αριθμό?
- αφαιρέσω έναν αριθμό?
- πολλαπλασιάσω με αριθμό πάνω από 1?
- διαιρέσω με αριθμό?
- υψώσω σε δύναμη?
- πολλαπλασιάσω με άλλο τόσο?
- αφαιρέσω άλλο τόσο?
- πολλαπλασιάσω με 0?
- διαιρέσω με άλλο τόσο?

Άρα προσοχή σε όσα δεν ορίζονται!

### όπου $a \in \mathbb{R}$ και δεν προκύπτει από όριο, δηλαδή είναι αριθμός

• 
$$\pm \infty + a = \pm \infty$$
  
•  $\pm \infty - a = \pm \infty$   
•  $\pm \infty \cdot a = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$ 

$$\bullet \frac{\pm \infty}{a} = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \end{cases}$$

$$\bullet$$
  $\frac{a}{+\infty} = 0$ 

$$\bullet \ (+\infty)^a = \begin{cases} +\infty, & a > 0 \\ 0, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{+\infty} = \begin{cases} 0, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ +\infty, & a > 1 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{-\infty} = \begin{cases} +\infty, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ 0, & a > 1 \end{cases}$$

### όπου $a \in \mathbb{R}$ και δεν προκύπτει από όριο, δηλαδή είναι αριθμός

$$\bullet \ \pm \infty + a = \pm \infty$$

$$\bullet$$
  $\pm \infty - a = \pm \infty$ 

• 
$$\pm \infty \cdot a = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \frac{\pm \infty}{a} = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \end{cases}$$

$$\circ$$
  $\frac{a}{+\infty} = 0$ 

$$(+\infty)^a = \begin{cases} +\infty, & a > 0 \\ 0, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{+\infty} = \begin{cases} 0, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ +\infty, & a > 1 \end{cases}$$

$$a^{-\infty} = \begin{cases} +\infty, & 0 \le a < \\ ?, & a = 1 \\ 0, & a > 1 \end{cases}$$

### όπου $a \in \mathbb{R}$ και δεν προκύπτει από όριο, δηλαδή είναι αριθμός

$$\bullet$$
  $\pm \infty + a = \pm \infty$ 

$$\bullet$$
  $\pm \infty - a = \pm \infty$ 

• 
$$\pm \infty \cdot a = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \frac{\pm \infty}{a} = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \end{cases}$$

$$\circ \frac{a}{+\infty} = 0$$

$$(+\infty)^a = \begin{cases} 1, & a > 0 \\ 0, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$a^{+\infty} = \begin{cases} 0, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ +\infty, & a > 1 \end{cases}$$

### όπου $a \in \mathbb{R}$ και δεν προκύπτει από όριο, δηλαδή είναι αριθμός

$$\bullet$$
  $\pm \infty + a = \pm \infty$ 

$$\bullet$$
  $+\infty - a = +\infty$ 

$$\bullet \frac{\pm \infty}{a} = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \end{cases}$$

$$\bullet$$
  $\frac{a}{+\infty} = 0$ 

$$\bullet (+\infty)^a = \begin{cases} +\infty, & a > 0 \\ 0, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet a^{+\infty} = \begin{cases} 0, & 0 \le a < 0 \\ ?, & a = 1 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{-\infty} = \begin{cases} +\infty, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ 0, & a > 1 \end{cases}$$

### όπου $a \in \mathbb{R}$ και δεν προκύπτει από όριο, δηλαδή είναι αριθμός

$$\bullet$$
  $\pm \infty + a = \pm \infty$ 

$$\bullet$$
  $+\infty - a = +\infty$ 

$$\bullet \pm \infty \cdot a = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \frac{\pm \infty}{a} = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \end{cases}$$

$$\circ \frac{a}{+\infty} = 0$$

• 
$$(+\infty)^a = \begin{cases} +\infty, & a > 0 \\ 0, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{+\infty} = \begin{cases} 0, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ +\infty, & a > 1 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{-\infty} = \begin{cases} +\infty, & 0 \le a < \\ ?, & a = 1 \\ 0, & a > 1 \end{cases}$$

### όπου $a \in \mathbb{R}$ και δεν προκύπτει από όριο, δηλαδή είναι αριθμός

$$\bullet$$
  $\pm \infty + a = \pm \infty$ 

$$\bullet$$
  $+\infty - a = +\infty$ 

$$\bullet \ \pm \infty \cdot a = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\frac{a}{+\infty} = 0$$

$$(+\infty)^a = \begin{cases} +\infty, & a > 0 \\ 0, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{+\infty} = \begin{cases} 0, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ +\infty, & a > 1 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{-\infty} = \begin{cases} +\infty, & 0 \le a < \\ ?, & a = 1 \\ 0, & a > 1 \end{cases}$$

### όπου $a \in \mathbb{R}$ και δεν προκύπτει από όριο, δηλαδή είναι αριθμός

$$\bullet$$
  $\pm \infty + a = \pm \infty$ 

$$\bullet$$
  $+\infty - a = +\infty$ 

$$\bullet \ \pm \infty \cdot a = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \frac{\pm \infty}{a} = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \end{cases}$$

$$\frac{a}{+\infty} = 0$$

$$(+\infty)^a = \begin{cases} +\infty, & a > 0 \\ 0, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{+\infty} = \begin{cases} 0, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ +\infty, & a > 1 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{-\infty} = \begin{cases} +\infty, & 0 \le a < \\ ?, & a = 1 \\ 0, & a > 1 \end{cases}$$

### όπου $a \in \mathbb{R}$ και δεν προκύπτει από όριο, δηλαδή είναι αριθμός

$$\bullet \ \pm \infty + a = \pm \infty$$

$$\bullet$$
  $+\infty - a = +\infty$ 

$$\bullet \ \pm \infty \cdot a = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet$$
  $\frac{a}{+\infty} = 0$ 

$$(+\infty)^a = \begin{cases} +\infty, & a > 0 \\ 0, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$a^{+\infty} = \begin{cases} 0, & 0 \le a < 0 \\ ?, & a = 1 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{-\infty} = \begin{cases} +\infty, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ 0, & a > 1 \end{cases}$$

### όπου $a \in \mathbb{R}$ και δεν προκύπτει από όριο, δηλαδή είναι αριθμός

$$\bullet$$
  $\pm \infty + a = \pm \infty$ 

$$\bullet$$
  $+\infty - a = +\infty$ 

$$\bullet \ \pm \infty \cdot a = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \ \frac{\pm \infty}{a} = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \end{cases}$$

$$(+\infty)^a = \begin{cases} +\infty, & a > 0 \\ 0, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$a^{+\infty} = \begin{cases} 0, & 0 \le a < 0 \\ ?, & a = 1 \end{cases}$$

$$(+\infty, \quad a > 1)$$

$$\bullet \quad a^{-\infty} = \begin{cases} +\infty, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \end{cases}$$

#### όπου $a \in \mathbb{R}$ και δεν προκύπτει από όριο, δηλαδή είναι αριθμός

$$\bullet$$
  $\pm \infty + a = \pm \infty$ 

$$\bullet$$
  $+\infty - a = +\infty$ 

$$\bullet \ \pm \infty \cdot a = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \ \frac{\pm \infty}{a} = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \end{cases}$$

$$(+\infty)^a = \begin{cases} +\infty, & a > 0 \\ 0, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{+\infty} = \begin{cases} 0, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ +\infty, & a > 1 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{-\infty} = \begin{cases} +\infty, & 0 \le a < \\ ?, & a = 1 \\ 0, & a > 1 \end{cases}$$

### όπου $a \in \mathbb{R}$ και δεν προκύπτει από όριο, δηλαδή είναι αριθμός

$$\bullet$$
  $\pm \infty + a = \pm \infty$ 

$$\bullet$$
  $+\infty - a = +\infty$ 

$$\bullet \pm \infty \cdot a = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \ \frac{\pm \infty}{a} = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \end{cases}$$

$$\bullet$$
  $\frac{a}{+\infty} = 0$ 

$$\bullet (+\infty)^a = \begin{cases} +\infty, & a > 0 \\ 0, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{+\infty} = \begin{cases} 0, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ +\infty, & a > 1 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{-\infty} = \begin{cases} +\infty, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ 0, & a > 1 \end{cases}$$

#### όπου $a \in \mathbb{R}$ και δεν προκύπτει από όριο, δηλαδή είναι αριθμός

$$\bullet \ \pm \infty + a = \pm \infty$$

$$\bullet$$
  $+\infty - a = +\infty$ 

$$\bullet \pm \infty \cdot a = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \ \frac{\pm \infty}{a} = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \end{cases}$$

$$\bullet$$
  $\frac{a}{+\infty} = 0$ 

$$\bullet \ (+\infty)^a = \begin{cases} +\infty, & a>0 \\ 0, & a<0 \\ ?, & a=0 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{+\infty} = \begin{cases} 0, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ +\infty, & a > 1 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{-\infty} = \begin{cases} +\infty, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ 0, & a > 1 \end{cases}$$

#### όπου $a \in \mathbb{R}$ και δεν προκύπτει από όριο, δηλαδή είναι αριθμός

$$\bullet \ \pm \infty + a = \pm \infty$$

$$\bullet$$
  $+\infty - a = +\infty$ 

$$\bullet \ \pm \infty \cdot a = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \ \frac{\pm \infty}{a} = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \end{cases}$$

$$\bullet$$
  $\frac{a}{+\infty} = 0$ 

$$\bullet \ (+\infty)^a = \begin{cases} +\infty, & a>0 \\ 0, & a<0 \\ ?, & a=0 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{+\infty} = \begin{cases} 0, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ +\infty, & a > 1 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{-\infty} = \begin{cases} +\infty, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ 0, & a > 1 \end{cases}$$

#### όπου $a \in \mathbb{R}$ και δεν προκύπτει από όριο, δηλαδή είναι αριθμός

$$\bullet \ \pm \infty + a = \pm \infty$$

$$\bullet$$
  $+\infty - a = +\infty$ 

$$\bullet \ \pm \infty \cdot a = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \ \frac{\pm \infty}{a} = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \end{cases}$$

$$\bullet$$
  $\frac{a}{+\infty} = 0$ 

$$\bullet \ (+\infty)^a = \begin{cases} +\infty, & a > 0 \\ 0, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

• 
$$a^{+\infty} = \begin{cases} 0, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ +\infty, & a > 1 \end{cases}$$

• 
$$a^{-\infty} = \begin{cases} +\infty, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ 0, & a > 1 \end{cases}$$

#### όπου $a \in \mathbb{R}$ και δεν προκύπτει από όριο, δηλαδή είναι αριθμός

$$\bullet \ \pm \infty + a = \pm \infty$$

$$\bullet$$
  $+\infty - a = +\infty$ 

$$\bullet \ \pm \infty \cdot a = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \ \frac{\pm \infty}{a} = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \end{cases}$$

$$\bullet$$
  $\frac{a}{+\infty} = 0$ 

$$\bullet \ (+\infty)^a = \begin{cases} +\infty, & a>0 \\ 0, & a<0 \\ ?, & a=0 \end{cases}$$

$$a^{+\infty} = \begin{cases} 0, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ +\infty, & a > 1 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{-\infty} = \begin{cases} +\infty, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ 0, & a > 1 \end{cases}$$

#### όπου $a \in \mathbb{R}$ και δεν προκύπτει από όριο, δηλαδή είναι αριθμός

$$\bullet \ \pm \infty + a = \pm \infty$$

$$\bullet$$
  $\pm \infty - a = \pm \infty$ 

$$\bullet \ \pm \infty \cdot a = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \ \frac{\pm \infty}{a} = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \end{cases}$$

$$\bullet$$
  $\frac{a}{+\infty} = 0$ 

$$\bullet \ (+\infty)^a = \begin{cases} +\infty, & a>0 \\ 0, & a<0 \\ ?, & a=0 \end{cases}$$

• 
$$a^{+\infty} = \begin{cases} 0, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ +\infty, & a > 1 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{-\infty} = \begin{cases} +\infty, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ 0, & a > 1 \end{cases}$$

#### όπου $a \in \mathbb{R}$ και δεν προκύπτει από όριο, δηλαδή είναι αριθμός

$$\bullet \ \pm \infty + a = \pm \infty$$

$$\bullet$$
  $\pm \infty - a = \pm \infty$ 

$$\bullet \ \pm \infty \cdot a = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \\ ?, & a = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \ \frac{\pm \infty}{a} = \begin{cases} \pm \infty, & a > 0 \\ \mp \infty, & a < 0 \end{cases}$$

$$\bullet$$
  $\frac{a}{+\infty} = 0$ 

$$\bullet \ (+\infty)^a = \begin{cases} +\infty, & a>0 \\ 0, & a<0 \\ ?, & a=0 \end{cases}$$

• 
$$a^{+\infty} = \begin{cases} 0, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ +\infty, & a > 1 \end{cases}$$

$$\bullet \ a^{-\infty} = \begin{cases} +\infty, & 0 \le a < 1 \\ ?, & a = 1 \\ 0, & a > 1 \end{cases}$$

• 
$$\frac{\pm \infty}{\pm \infty} = ?$$
  
•  $(+\infty)^{+\infty} = +\infty$   
•  $(+\infty)^{-\infty} = 0$ 

Κρατάμε τα 
$$\infty \cdot 0$$
,  $\infty^0$ ,  $1^{\pm \infty}$ ,  $+\infty + (-\infty)$ ,  $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ 

$$+\infty + +\infty = +\infty$$

$$-\infty + (-\infty) = -\infty$$

$$+\infty + (-\infty) = ?$$

$$\frac{\pm \infty}{\pm \infty} = ?$$

$$(+\infty)^{+\infty} = +\infty$$

$$(+\infty)^{-\infty} = 0$$

Κρατάμε τα 
$$\infty \cdot 0$$
,  $\infty^0$ ,  $1^{\pm \infty}$ ,  $+\infty + (-\infty)$ ,  $\frac{\pm \infty}{+\infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ 

$$\bullet +\infty ++\infty =+\infty$$

$$\bullet$$
  $-\infty + (-\infty) = -\infty$ 

$$\bullet + \infty + (-\infty) = ?$$

$$\bullet$$
  $\pm \infty \cdot \pm \infty = \pm \infty$ 

$$\frac{\pm \infty}{\pm \infty} = ?$$

$$(+\infty)^{+\infty} = +\infty$$

$$(+\infty)^{-\infty} = 0$$

Κρατάμε τα 
$$\infty \cdot 0$$
,  $\infty^0$ ,  $1^{\pm \infty}$ ,  $+\infty + (-\infty)$ ,  $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ 

$$\bullet$$
  $+\infty + +\infty = +\infty$ 

$$\bullet$$
  $-\infty + (-\infty) = -\infty$ 

$$\bullet + \infty + (-\infty) = ?$$

$$\bullet$$
  $\pm \infty \cdot \pm \infty = \pm \infty$ 

$$\bullet \ \frac{\pm \infty}{\pm \infty} = ?$$

$$(+\infty)^{+\infty} = +\infty$$

$$(+\infty)^{-\infty} = 0$$

Κρατάμε τα 
$$\infty \cdot 0$$
,  $\infty^0$ ,  $1^{\pm \infty}$ ,  $+\infty + (-\infty)$ ,  $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ 

$$\bullet + \infty + + \infty = + \infty$$

$$\bullet - \infty + (-\infty) = -\infty$$

$$\bullet + \infty + (-\infty) = ?$$

$$\bullet$$
  $\pm \infty \cdot \pm \infty = \pm \infty$ 

$$\bullet \frac{\pm \infty}{\pm \infty} = ?$$

$$\bullet \ (+\infty)^{+\infty} = +\infty$$

$$(+\infty)^{-\infty} = 0$$

Κρατάμε τα 
$$\infty \cdot 0$$
,  $\infty^0$ ,  $1^{\pm \infty}$ ,  $+\infty + (-\infty)$ ,  $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ 

$$\bullet + \infty + + \infty = + \infty$$

$$-\infty + (-\infty) = -\infty$$

$$\bullet$$
 + $\infty$  + ( $-\infty$ ) = ?

$$\bullet$$
  $\pm \infty \cdot \pm \infty = \pm \infty$ 

$$\bullet \ \frac{\pm \infty}{\pm \infty} = ?$$

$$(+\infty)^{+\infty} = +\infty$$

$$(+\infty)^{-\infty} = 0$$

Κρατάμε τα 
$$\infty \cdot 0$$
,  $\infty^0$ ,  $1^{\pm \infty}$ ,  $+\infty + (-\infty)$ ,  $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ 

$$\bullet$$
  $+\infty + +\infty = +\infty$ 

$$\bullet$$
  $-\infty + (-\infty) = -\infty$ 

$$\bullet$$
 + $\infty$  + ( $-\infty$ ) = ?

$$\bullet$$
  $\pm \infty \cdot \pm \infty = \pm \infty$ 

$$\frac{\pm \infty}{\pm \infty} = ?$$

$$(+\infty)^{+\infty} = +\infty$$

$$(+\infty)^{-\infty} = 0$$

Κρατάμε τα 
$$\infty \cdot 0$$
,  $\infty^0$ ,  $1^{\pm \infty}$ ,  $+\infty + (-\infty)$ ,  $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ 

$$\bullet$$
  $+\infty + +\infty = +\infty$ 

$$\bullet$$
  $-\infty + (-\infty) = -\infty$ 

$$\bullet$$
 + $\infty$  + ( $-\infty$ ) = ?

$$\bullet$$
  $\pm \infty \cdot \pm \infty = \pm \infty$ 

$$\bullet \ \frac{\pm \infty}{\pm \infty} = ?$$

$$(+\infty)^{+\infty} = +\infty$$

$$(+\infty)^{-\infty} = 0$$

Κρατάμε τα 
$$\infty \cdot 0$$
,  $\infty^0$ ,  $1^{\pm \infty}$ ,  $+\infty + (-\infty)$ ,  $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ 

$$\bullet$$
  $+\infty + +\infty = +\infty$ 

$$\bullet$$
  $-\infty + (-\infty) = -\infty$ 

$$\bullet$$
 + $\infty$  + ( $-\infty$ ) = ?

$$\bullet$$
  $\pm \infty \cdot \pm \infty = \pm \infty$ 

$$\bullet \ \frac{\pm \infty}{\pm \infty} = ?$$

$$\bullet \ (+\infty)^{+\infty} = +\infty$$

$$(+\infty)^{-\infty} = 0$$

Κρατάμε τα 
$$\infty \cdot 0$$
,  $\infty^0$ ,  $1^{\pm \infty}$ ,  $+\infty + (-\infty)$ ,  $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ 

$$\bullet$$
  $+\infty + +\infty = +\infty$ 

$$\bullet$$
  $-\infty + (-\infty) = -\infty$ 

$$\bullet$$
 + $\infty$  + ( $-\infty$ ) = ?

$$\bullet$$
  $\pm \infty \cdot \pm \infty = \pm \infty$ 

$$\bullet \ \frac{\pm \infty}{\pm \infty} = ?$$

$$(+\infty)^{+\infty} = +\infty$$

$$(+\infty)^{-\infty} = 0$$

Κρατάμε τα 
$$\infty \cdot 0$$
,  $\infty^0$ ,  $1^{\pm \infty}$ ,  $+\infty + (-\infty)$ ,  $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ 

$$\bullet$$
  $+\infty + +\infty = +\infty$ 

$$\bullet$$
  $-\infty + (-\infty) = -\infty$ 

$$\bullet$$
 + $\infty$  + ( $-\infty$ ) = ?

$$\bullet$$
  $\pm \infty \cdot \pm \infty = \pm \infty$ 

$$\bullet \ \frac{\pm \infty}{\pm \infty} = ?$$

$$\bullet \ (+\infty)^{+\infty} = +\infty$$

$$(+\infty)^{-\infty} = 0$$

Κρατάμε τα 
$$\infty \cdot 0$$
,  $\infty^0$ ,  $1^{\pm \infty}$ ,  $+\infty + (-\infty)$ ,  $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ 

$$\bullet$$
  $+\infty + +\infty = +\infty$ 

$$\bullet$$
  $-\infty + (-\infty) = -\infty$ 

$$\bullet$$
 + $\infty$  + ( $-\infty$ ) = ?

$$\bullet$$
  $\pm \infty \cdot \pm \infty = \pm \infty$ 

$$\bullet \ \frac{\pm \infty}{\pm \infty} = ?$$

$$\bullet \ (+\infty)^{+\infty} = +\infty$$

$$(+\infty)^{-\infty} = 0$$

Κρατάμε τα 
$$\infty \cdot 0$$
,  $\infty^0$ ,  $1^{\pm \infty}$ ,  $+\infty + (-\infty)$ ,  $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ 

$$\bullet$$
  $+\infty + +\infty = +\infty$ 

$$\bullet$$
  $-\infty + (-\infty) = -\infty$ 

$$\bullet$$
 + $\infty$  + ( $-\infty$ ) = ?

$$\bullet$$
  $\pm \infty \cdot \pm \infty = \pm \infty$ 

$$\bullet \ \frac{\pm \infty}{+\infty} = ?$$

$$\bullet \ (+\infty)^{+\infty} = +\infty$$

$$\bullet \ (+\infty)^{-\infty} = 0$$

Κρατάμε τα 
$$\infty \cdot 0$$
,  $\infty^0$ ,  $1^{\pm \infty}$ ,  $+\infty + (-\infty)$ ,  $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ 

$$\bullet$$
  $+\infty + +\infty = +\infty$ 

$$\bullet$$
  $-\infty + (-\infty) = -\infty$ 

$$\bullet$$
 + $\infty$  + ( $-\infty$ ) = ?

$$\bullet$$
  $\pm \infty \cdot \pm \infty = \pm \infty$ 

$$\bullet \ \frac{\pm \infty}{+\infty} = ?$$

$$\bullet \ (+\infty)^{+\infty} = +\infty$$

$$(+\infty)^{-\infty} = 0$$

Κρατάμε τα 
$$\infty \cdot 0$$
,  $\infty^0$ ,  $1^{\pm \infty}$ ,  $+\infty + (-\infty)$ ,  $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ 

$$\bullet$$
  $+\infty + +\infty = +\infty$ 

$$\bullet$$
  $-\infty + (-\infty) = -\infty$ 

$$\bullet$$
 + $\infty$  + ( $-\infty$ ) = ?

$$\bullet$$
  $\pm \infty \cdot \pm \infty = \pm \infty$ 

$$\bullet \ \frac{\pm \infty}{+\infty} = ?$$

$$\bullet \ (+\infty)^{+\infty} = +\infty$$

$$(+\infty)^{-\infty} = 0$$

Κρατάμε τα 
$$\infty \cdot 0$$
,  $\infty^0$ ,  $1^{\pm \infty}$ ,  $+\infty + (-\infty)$ ,  $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ 

Στο σχήμα ullet Geogebra ullet φαίνεται η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης f(x). Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια (εφόσον υπάρχουν):

- $\bullet \ \lim_{x \to 3} f(x), \lim_{x \to 3} |f(x)| \ \mathrm{kal} \lim_{x \to 3} \frac{\mathbf{1}}{f(x)}$

Συναρτήσεις 12/21

Στο σχήμα ullet Geogebra ullet φαίνεται η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης f(x). Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια (εφόσον υπάρχουν):

- $\bullet \lim_{x \to 0} f(x)$ ,  $\lim_{x \to 0} |f(x)|$  kal  $\lim_{x \to 0} \frac{1}{f(x)}$
- $\bullet \lim_{x \to 3} f(x), \lim_{x \to 3} |f(x)| \ker \lim_{x \to 3} \frac{1}{f(x)}$

Συναρτήσεις 12/21

Στο σχήμα ullet Geogebra ullet φαίνεται η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης f(x). Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια (εφόσον υπάρχουν):

- $\bullet \lim_{x \to 0} f(x)$ ,  $\lim_{x \to 0} |f(x)|$  kal  $\lim_{x \to 0} \frac{1}{f(x)}$
- $\bullet \ \lim_{x \to 3} f(x), \lim_{x \to 3} |f(x)| \ \mathrm{kal} \lim_{x \to 3} \frac{1}{f(x)}$

Συναρτήσεις 12/21

Στο σχήμα ullet Geogebra ullet φαίνεται η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης f(x). Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια (εφόσον υπάρχουν):

- $\bullet \ \lim_{x \to 1} f(x), \lim_{x \to 1} |f(x)|, \lim_{x \to 1} \sqrt{f(x)} \ \mathrm{kal} \lim_{x \to 1} \frac{1}{f(x)}$
- $\bullet \lim_{x \to 0} f(x)$ ,  $\lim_{x \to 0} |f(x)|$  kal  $\lim_{x \to 0} \frac{1}{f(x)}$
- $\bullet \lim_{x \to 3} f(x)$ ,  $\lim_{x \to 3} |f(x)|$  kal  $\lim_{x \to 3} \frac{1}{f(x)}$
- $\bullet \lim_{x \to 4} \frac{1}{f(x)}, \lim_{x \to 6} \frac{1}{f(x) 3} \text{ kal } \lim_{x \to 7} \frac{1}{f(x)}$

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 12/21

$$\lim_{x \to 1} \frac{x - 3}{(x - 1)^2}$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{2x+1}{x-2}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 + \sqrt{x}}{x}$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{1}{|x-3|}$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{2x+1}{x-2}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 + \sqrt{x}}{x}$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{1}{|x-3|}$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{2x+1}{x-2}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 + \sqrt{x}}{x}$$

$$\begin{array}{cc}
\mathbf{1} & \lim_{x \to 3} \frac{1}{|x - 3|}
\end{array}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x-3}{(x-1)^2}$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{2x+1}{x-2}$$

$$4 \lim_{x \to 0} \frac{1 + \sqrt{x}}{x}$$

Να βρείτε, (αν υπάρχει) το  $\lim_{x \to 1} \frac{3x+2}{x^2-1}$ 

Για τις διάφορες τιμές του  $\lambda$  να βρείτε το  $\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - \lambda x + \lambda}{(x-2)^2}$ 

Να βρείτε την τιμή του  $\alpha\in\mathbb{R}$  για την οποία το  $\lim_{x\to 1}\frac{\alpha x^2+x-2}{x^2-x}$  είναι πραγματικός αριθμός

Λόλας ( $10^o$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 16/21

Έστω μια συνάρτηση  $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$  για την οποία ισχύει:

$$f(x) \leq x - rac{1}{x}$$
 για κάθε  $x > 0$ 

- $\lim_{x \to 0} \frac{|f(x) 3|}{f^2(x) 3f(x)}$

Έστω μια συνάρτηση  $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$  για την οποία ισχύει:

$$f(x) \leq x - rac{1}{x}$$
 για κάθε  $x > 0$ 

- $\lim_{x \to 0} \frac{|f(x) 3|}{f^2(x) 3f(x)}$

Αν για μια συνάρτηση ισχύει:

$$|x-2|f(x) \ge x-1$$
 για κάθε  $x \ne 2$ 

- $\lim_{x \to 2} f(x) \eta \mu \frac{1}{f(x)}$

Αν για μια συνάρτηση ισχύει:

$$|x-2|f(x) \ge x-1$$
 για κάθε  $x \ne 2$ 

- $\lim_{x \to 2} f(x)$
- $2 \lim_{x \to 2} f(x) \eta \mu \frac{1}{f(x)}$

Έστω  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  μια συνάρτηση, για την οποία ισχύει  $\lim_{x \to 0} \left(x^2 f(x)\right) = 1$ . Να βρείτε τα όρια

- $\lim_{x\to 0} \frac{x-1}{f(x)}$

Έστω  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  μια συνάρτηση, για την οποία ισχύει  $\lim_{x \to 0} \left(x^2 f(x)\right) = 1$ . Να βρείτε τα όρια

- $\lim_{x\to 0}\frac{x-1}{f(x)}$

Να βρείτε (αν υπάρχουν) τα παρακάτω όρια.

$$\lim_{x \to 0} \frac{3x + 2}{|\eta \mu x| - |x|}$$

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{1}{|x|} - \frac{1}{x} \right)$$

Να βρείτε (αν υπάρχουν) τα παρακάτω όρια.

$$\lim_{x \to 0} \frac{3x + 2}{|\eta \mu x| - |x|}$$

$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{|x|} - \frac{1}{x}\right)$$

Στο moodle θα βρείτε τις ασκήσεις που πρέπει να κάνετε, όπως και αυτή τη παρουσίαση