# **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  $m \in \mathbf{A}$  ώστε m > k, τότε λέμε ότι το  $\mathbf{A}$  έχει οσοδήποτε μεγάλους αριθμούς.

άρα

Ορισμός μη πεπερασμένου ορίοι

Εστω συνάρτηση  $f: \mathbf{A} \to \mathbb{R}$ . Αν για κάθε  $k \in \mathbb{R}$  υπάρχει  $x_0 \in \mathbf{A}$  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

Εστω 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

Εστω 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

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

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

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

### Ελληνικά!

### Ορισμός μη πεπερασμένου ορίου

Εστω 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

Εστω 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!

### Το άλλο άπειρο?

#### Ορισμός μη πεπερασμένου ορίου

Εστω συνάρτηση  $f: A \to \mathbb{R}$ . 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!

Συναρτήσεις 5/21

### Πάμε στα γνωστά

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

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

### Πάμε στα γνωστά

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

- $\frac{1}{x}$
- $\frac{1}{x^{27}}$
- ln a
- $\bullet \ \varepsilon \varphi(x)$

### Πάμε στα γνωστά

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

- $\bullet$   $\frac{1}{x}$

- $\bullet \ \ln x$
- $\quad \bullet \quad \varepsilon \varphi(x)$

# Το άπειρο δεν είναι παιχνίδι (part 1)

#### Γρίφος time!

- Υπάρχει ένα ξενοδοχείο με άπειρα δωμάτια.
- Ερχεται 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?

Αρα 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?

Αρα 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?

Αρα 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?

Αρα 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?

Αρα 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?

Αρα 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?

Αρα 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?

Αρα 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?

Αρα 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?

Αρα 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?

Αρα προσοχή σε όσα δεν ορίζονται!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

• 
$$\pm \infty - a = \pm \infty$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Λόλας  $(10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 11/21

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

$$\mathbf{v} = \mathbf{w} + (-\mathbf{w}) = -\mathbf{w}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Συναρτήσεις 12/21

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

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

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

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

Συναρτήσεις 12/21

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

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

- $\mathbf{1} \lim_{x \to 3} \frac{1}{|x-3|}$
- $\lim_{x \to 1} \frac{x 3}{(x 1)^2}$
- $\lim_{x \to 2} \frac{2x+1}{x-2}$
- $4 \lim_{x \to 0} \frac{1+\sqrt{x}}{x}$

- $2 \lim_{x \to 1} \frac{x-3}{(x-1)^2}$
- $\lim_{x \to 2} \frac{2x+1}{x-2}$
- $\lim_{x \to 0} \frac{1 + \sqrt{x}}{x}$

- 2  $\lim_{x \to 1} \frac{x-3}{(x-1)^2}$
- 3  $\lim_{x \to 2} \frac{2x+1}{x-2}$
- $\lim_{x \to 0} \frac{1 + \sqrt{x}}{x}$

- 2  $\lim_{x \to 1} \frac{x-3}{(x-1)^2}$
- 3  $\lim_{x \to 2} \frac{2x+1}{x-2}$
- $\lim_{x \to 0} \frac{1 + \sqrt{x}}{x}$

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  $\lim_{x\to 1}rac{\alpha x^2+x-2}{x^2-x}$  είναι πραγματικός αριθμός

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

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

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

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

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

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

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

### Αν για μια συνάρτηση ισχύει:

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

### Αν για μια συνάρτηση ισχύει:

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

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

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

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

Λόλας ( $10^o$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 19/21

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

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

Να βρείτε (αν υπάρχουν) τα παρακάτω όρια.

Να βρείτε (αν υπάρχουν) τα παρακάτω όρια.

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