



## 8ο Φυλλάδιο

Διδάσκοντες:  
Β. Γρηγοριάδης  
Κ. Παυλοπούλου  
Γ. Μανουσάκης

**Δεδομένα.** Θεωρούμε γνωστούς τους κανόνες

$$\begin{aligned}\infty + x &= x + \infty = \infty && \text{για κάθε } x \in \mathbb{R} \\ -\infty + x &= x - \infty = -\infty && \text{για κάθε } x \in \mathbb{R} \\ \infty \cdot x &= x \cdot \infty = \infty && \text{για κάθε } x > 0 \\ \infty \cdot x &= x \cdot \infty = -\infty && \text{για κάθε } x < 0 \\ (-\infty) \cdot x &= x \cdot (-\infty) = -\infty && \text{για κάθε } x > 0 \\ (-\infty) \cdot x &= x \cdot (-\infty) = \infty && \text{για κάθε } x < 0\end{aligned}$$

όπως επίσης και όλους τους υπόλοιπους κανόνες πράξεων με το άπειρο που έχουν αναφερθεί στις διαφάνειες.

Θεωρούμε ακόμα γνωστά τα εξής: α) για κάθε ακολουθία  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  θετικών πραγματικών αριθμών έχουμε

$$x_n \rightarrow \infty \iff \frac{1}{x_n} \rightarrow 0.$$

(Η απόδειξη αυτού γίνεται με βάση τον ορισμό της σύγκλισης). Όμοια β) για κάθε ακολουθία  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  αρνητικών πραγματικών αριθμών έχουμε

$$x_n \rightarrow -\infty \iff \frac{1}{x_n} \rightarrow 0.$$

Με βάση αυτά και την Αρχή Μεταφοράς για τα όρια έχουμε  $\lim_{x \rightarrow \infty} 1/x = \lim_{x \rightarrow -\infty} 1/x = 0$ .

### Άσκηση 1.

(i) Δείξτε ότι  $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^3 - 3x^2 + 1) = \infty$ .

**Υπόδειξη:** Γράψτε το πολυώνυμο ως γινόμενο  $x^3 \cdot (1 - 3/x + 1/x^3)$ .

(ii) Γενικότερα δείξτε ότι αν  $p(x) = a_k x^k + \dots + a_1 x + a_0$  τότε

$$\lim_{x \rightarrow \infty} p(x) = \begin{cases} \infty, & \text{αν } a_k > 0, \\ -\infty, & \text{αν } a_k < 0. \end{cases}$$

(iii) Αν  $p(x) = a_k x^k + \dots + a_1 x + a_0$  και ο  $k$  είναι θετικός άρτιος τότε

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = \begin{cases} \infty, & \text{αν } a_k > 0, \\ -\infty, & \text{αν } a_k < 0. \end{cases}$$

(iv) Αν  $p(x) = a_k x^k + \dots + a_1 x + a_0$  και ο  $k$  είναι περιττός τότε

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = \begin{cases} \infty, & \text{αν } a_k < 0, \\ -\infty, & \text{αν } a_k > 0. \end{cases}$$

**Άσκηση 2** (Κανόνας de L' Hospital). Υπολογίστε τα ακόλουθα όρια.

$$\ell_1 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 3x + 1}{5x^2 + 4x}$$

$$\ell_2 = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 3x^2 + 1}{x^2 + 1}$$

$$\ell_3 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^x}$$

**Άσκηση 3.** Δείξτε ότι

$$\arccos'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad \text{για κάθε } x \in (-1, 1) \quad \text{και} \quad \arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2} \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

**Άσκηση 4** (Ιδιάζουσες Συναρτήσεις). Θεωρούμε τις συναρτήσεις  $f_1, f_2, f_3 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με

$$f_1(x) = \begin{cases} \sin(1/x), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

και

$$f_2(x) = x \cdot f_1(x), \quad f_3(x) = x^2 \cdot f_1(x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

(i) Δείξτε ότι δεν υπάρχει το όριο  $\lim_{x \rightarrow 0} f_1(x)$ .

**Υπόδειξη.** Βρείτε δύο κατάλληλες ακολουθίες  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  και  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  που συγκλίνουν στο 0 με  $x_n, y_n \neq 0$  για κάθε  $n \geq 1$ .

(ii) Δείξτε ότι η συνάρτηση  $f_2$  είναι συνεχής στο 0, αλλά δεν είναι παραγωγίσιμη στο 0.

**Υπόδειξη.** Για την μη παραγωγισιμότητα θεωρήστε το λόγο  $\frac{f_2(x) - f_2(0)}{x - 0}$  για  $x \neq 0$ .

(iii) Δείξτε ότι η συνάρτηση  $f_3$  είναι παραγωγίσιμη και η παράγωγος  $f_3'$  δίνεται ως εξής:

$$f_3'(x) = \begin{cases} 2x \cdot \sin(1/x) - \cos(1/x), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Είναι η  $f_3'$  συνεχής;

**Υπόδειξη.** Στα  $x \neq 0$  μπορείτε να παραγωγίσετε την  $f_3$  με τον συνηθή τρόπο.

**Άσκηση 5** (Αδυναμία εφαρμογής του Κανόνα de L' Hospital).

(i) Δίνονται οι συναρτήσεις  $f, g : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R} : f(x) = x + 1$  και  $g(x) = x$ . Δείξτε ότι τα όρια  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)}, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  διαφέρουν. Γιατί αυτό δεν έρχεται σε αντίθεση με τον Κανόνα de L' Hospital;

(ii) Θεωρούμε τις συναρτήσεις  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f(x) = x + \sin x$  και  $g(x) = x$ . Δείξτε ότι το όριο  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)}$  είναι πραγματικός αριθμός αλλά δεν υπάρχει το όριο της  $f'/g'$  ούτε είναι  $\pm\infty$  όταν το  $x$  τείνει στο  $\infty$ . (Επομένως δεν εφαρμόζεται ο Κανόνας de L' Hospital.)