

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ – ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Θέματα Ανάλυσης: Σεμινάριο Προβλημάτων

<http://fourier.math.uoc.gr/~mk/probsem0001>

Μιχάλης Κολουντζάκης και Σταύρος Παπαδόπουλος – Εαρινό εξάμηνο 2000-2001

## ΟΜΑΔΑ ΑΣΚΗΣΕΩΝ 2

1. Δίνεται η ακολουθία  $x_1 = x_2 = 1$  και

$$x_{n+2} = x_{n+1}^2 - \frac{1}{2}x_n.$$

Εξετάστε αν υπάρχει το όριο της ακολουθίας και αν ναι βρείτε το.

2. Δείξτε ότι για κάθε  $n \in \mathbb{N}$  ισχύει

$$(2n+1)^n \geq (2n)^n + (2n-1)^n.$$

3. Έστω  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = 1$ ,

$$x_{n+1} = \frac{x_n + nx_{n-1}}{n+1}.$$

Εξετάστε αν υπάρχει το όριο της ακολουθίας και αν ναι βρείτε το.

4. Βρείτε το

$$\lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{1}{y} \int_0^\pi \tan(y \sin x) dx.$$

5. Άν  $a_n > 0$  για  $n \in \mathbb{N}$  και  $\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = a$  τότε  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^{1/n} = a$ .

6. Δίνεται ακολουθία  $a_n$  με  $a_n > 0$  για  $n \in \mathbb{N}$ . Θέτουμε  $b_n = \left( \frac{a_1 + a_{n+1}}{a_n} \right)^n$ . Δείξτε ότι υπάρχει υπακολουθία  $b_{n_k}$  τ.ώ.  $b_{n_k} \rightarrow \gamma$  με  $\gamma \geq e$ . (Η, με άλλη ορολογία,  $\limsup b_n \geq e$ .)

7. Άν  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  είναι συνεχής και  $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x+2h) - f(x+h)}{h} = 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  τότε η  $f$  είναι σταθερή.