

ΑΠΕΛΥΘΩΣΤΕΛΕΣ ΧΟΧΙΣΜΟΣ I, 25/2/99.

(Γράψτε (5) Πέντε Θέματα)

Θ.1) — α) Έστω  $n \geq 1$  και  $a_1, a_2, \dots, a_n$  μη αρνητικοί αριθμοί. Αποδείξτε ότι

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}.$$

β) (i) Υπάρχει συνάρτηση  $f: [0,1] \rightarrow (0,1]$  συνεχής και επί;

(ii) Υπάρχει συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Q}$  συνεχής και επί;

Αιτιολογήστε πλήρως τις απαντήσεις σας.

Θ.2) — α) Εξετάστε αν ισχύει η παρακάτω ισοδυναμία  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \Leftrightarrow$

υπάρχει  $n_0 \in \mathbb{N} : |a_n| < \varepsilon$  για κάθε  $n \geq n_0$  και για κάθε  $\varepsilon > 0$  (Αιτιολογήστε πλήρως την απάντησή σας).

— β) Εξετάστε ως προς την σύγκλιση την αλληλοδιαδοχία  $(\theta^n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $\theta \in \mathbb{R}$ .

γ) Αποδείξτε ότι για συνάρτηση  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  είναι συνεχής.

— Θ.3) α) Έστω  $A = \{t \in \mathbb{Q} : t > 0 \text{ και } t^2 < 3\}$ . Αποδείξτε ότι

(i) το  $A$  είναι φραγμένο σύνολο. (ii)  $(\sup A)^2 = 3$ , και (iii)  $\sup A$  άρρητος.

β) Αποδείξτε πλήρως ότι  $\inf (0,1) = 0$ .

— Θ.4) α) Έστω  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  συνεχής συνάρτηση και  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

Αν η  $f$  έχει ρίζα στο  $[a, b + \frac{1}{n}]$  για κάθε  $n = 1, 2, \dots$ , αποδείξτε ότι η  $f$  έχει ρίζα στο  $[a, b]$ .

β) Αν  $a, b$  πραγματικοί αριθμοί και  $a > 0$ , αποδείξτε ότι υπάρχει φυσικός αριθμός  $n$  ώστε  $na > b$ .

Θ.5) α) Έστω  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  αλληλοδιαδοχία πραγματικών αριθμών και

$$B_n = \sup \{ |a_{n+p} - a_n| : p = 1, \dots \}, \quad n = 1, 2, \dots$$

Τα αλληλοδιαδοχικά είναι

(i)  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  είναι συχνηνόμενα αλληλοδιαδοχικά

(ii)  $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = 0$

β) Αν  $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  είναι Riemann ολοκληρώσιμες συναρτήσεις

τότε και η  $f+g$  είναι Riemann ολοκληρώσιμη στο  $[a, b]$  και

$$\int_a^b f+g = \int_a^b f + \int_a^b g.$$

Θ.6) α) Έστω  $f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$  συνεχής συνάρτηση ώστε  $f(0) = f(1)$  και η φυσικός αριθμός  $n \geq 1$ . Αποδείξτε ότι υπάρχει  $x \in [0,1]$  γέ  $f(x) = f(x + \frac{1}{n})$ .

— β) Έστω  $a, b$  πραγματικοί αριθμοί γέ  $a < b$ .

(i) ορίστε την έννοια της διαμέρισης του  $[a, b]$ .

(ii) Αν  $P_1, P_2$  δύο διαμερίσεις του  $[a, b]$  γέ  $P_1 \subseteq P_2$ , αποδείξτε ότι

$$U(f, P_2) \leq U(f, P_1).$$