

**Απειροστικός Λογισμός Ι**  
**Τελική Εξέταση – 23 Ιανουαρίου 2017**

**1. (0.5+0.5+1 μον.)** (α) Έστω  $x, y \in \mathbb{R}$  με την εξής ιδιότητα: για κάθε  $\varepsilon > 0$  ισχύει  $x < (1 + \varepsilon)y$ . Αποδείξτε ότι  $x \leq y$ .

(β) Να βρεθούν, αν υπάρχουν, τα  $\max$ ,  $\min$ ,  $\sup$  και  $\inf$  του συνόλου  $B = \left\{ (-1)^n \frac{n}{n+2} : n \in \mathbb{N} \right\}$ . Αιτιολογήστε την απάντησή σας.

(γ) Έστω  $A$  μη κενό, άνω φραγμένο υποσύνολο του  $\mathbb{R}$  και έστω  $\alpha \in A$ . Υποθέτουμε ότι υπάρχει ακολουθία  $(x_n)$  τέτοια ώστε: κάθε  $x_n$  είναι άνω φράγμα του  $A$  και  $x_n \rightarrow \alpha$ . Αποδείξτε ότι  $\alpha = \max A$ .

**2. (1+1 μον.)** (α) Για καθεμία από τις παρακάτω ακολουθίες εξετάστε αν συγκλίνει και, αν ναι, βρείτε το όριό της. Αιτιολογήστε την απάντησή σας.

$$\alpha_n = \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n, \quad \beta_n = \sqrt{n + \sqrt{n}} - \sqrt{n}, \quad \gamma_n = n^2 \eta\mu\left(\frac{1}{n^3}\right).$$

(β) Εξετάστε αν συγκλίνει η ακολουθία  $x_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n}$ ,  $n = 1, 2, \dots$

**3. (2 μον.)** Εξετάστε αν οι παρακάτω προτάσεις είναι αληθείς ή ψευδείς (αιτιολογήστε πλήρως την απάντησή σας).

(α) Αν  $\alpha_n > 0$  για κάθε  $n \in \mathbb{N}$  και  $\alpha_n \rightarrow \alpha \in \mathbb{R}$  τότε  $\sqrt[n]{\alpha_n} \rightarrow 1$ .

(β) Αν  $\beta_n > 0$  για κάθε  $n \in \mathbb{N}$  και  $\beta_n \rightarrow \beta > 0$  τότε υπάρχει  $\delta > 0$  τέτοιος ώστε  $\beta_n > \delta$  για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ .

(γ) Υπάρχει  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  η οποία είναι συνεχής στο 0 και ασυνεχής σε κάθε  $x \neq 0$ .

(δ) Αν η  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  είναι συνεχής σε κάθε άρρητο  $\xi \in \mathbb{R}$  τότε η  $g$  είναι συνεχής παντού.

**4. (1+1 μον.)** (α) Έστω  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  συνεχής συνάρτηση και έστω  $x_1, x_2, \dots, x_n \in [a, b]$ . Αποδείξτε ότι υπάρχει  $y \in [a, b]$  τέτοιο ώστε

$$f(y) = \frac{f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)}{n}.$$

(β) Έστω  $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  συνεχής συνάρτηση τέτοια ώστε  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ . Αποδείξτε ότι η  $f$  είναι φραγμένη. Παίρνει η  $f$  (απαραίτητα) μέγιστη τιμή;

**5. (0.8+1.2 μον.)** (α) Έστω  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  συνεχής συνάρτηση και έστω  $x_0 \in \mathbb{R}$  τέτοιο ώστε  $g(x_0) > 0$ . Αποδείξτε ότι υπάρχει  $\delta > 0$  τέτοιο ώστε  $g(x) > 0$  για κάθε  $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ .

(β) Έστω  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  παραγωγίσιμη συνάρτηση και έστω ότι η  $f'$  είναι συνεχής. Αποδείξτε ότι: είτε η  $f$  είναι σταθερή ή υπάρχει διάστημα  $(a, b) \subseteq \mathbb{R}$  στο οποίο η  $f$  είναι γνησίως μονότονη.

**6. (0.5+1.5 μον.)** (α) Έστω  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  παραγωγίσιμη και αύξουσα συνάρτηση. Αποδείξτε ότι  $f'(x) \geq 0$  για κάθε  $x \in (a, b)$ .

(β) Έστω  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  η συνάρτηση που ορίζεται ως εξής:  $f(x) = \begin{cases} x + 2x^2 \eta\mu \frac{1}{x} & , \text{αν } x \neq 0 \\ 0 & , \text{αν } x = 0 \end{cases}$ .

(i) Αποδείξτε ότι η  $f$  είναι παραγωγίσιμη και εξετάστε τη συνέχεια της  $f'$ .

(ii) Αποδείξτε ότι  $f'(0) > 0$  αλλά για κάθε  $\delta > 0$  η  $f$  δεν είναι αύξουσα στο  $(-\delta, \delta)$ .

**Καλή Επιτυχία!**