

Επώνυμο:

Όνομα:

A.M.

**Θέμα 1<sup>ο</sup>** Έστω  $M = \{(a_n)_n : (a_n)_n \text{ μονότονη ακολουθία}\}$ ,  $\Phi = \{(a_n)_n : (a_n)_n \text{ φραγμένη ακολουθία}\}$  και  $\Sigma = \{(a_n)_n : (a_n)_n \text{ συγκλίνουσα ακολουθία}\}$ . Εξετάστε αν ισχύει i)  $\Phi \subseteq \Sigma$ , ii)  $M \cap \Phi \subsetneq \Sigma$ . (Πλήρης αιτιολόγηση).

**Θέμα 2<sup>ο</sup>** Να υπολογιστούν τα όρια των ακολουθιών (εφ' όσον υπάρχουν)

$$a_n = \frac{2^n}{3^n + 5^n}, \quad \beta_n = \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2 + n}}, \quad \gamma_n = \left(1 + \frac{1}{3n}\right)^n, \quad \delta_n = \sigma\upsilon\nu\left(\frac{n\pi}{3}\right) \quad n \in \mathbb{N}$$

**Θέμα 3<sup>ο</sup>** Έστω  $f : [a, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$  συνεχής συνάρτηση με  $f(a) < 0 < f(\beta)$ . Αποδείξτε ότι υπάρχει  $\xi \in (a, \beta)$  με  $f(\xi) = 0$ . Είναι ο ισχυρισμός αληθής αν η  $f$  είναι ασυνεχής σε ένα σημείο  $x_0 \in [a, \beta]$ ;

**Θέμα 4<sup>ο</sup>** i) Έστω  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  κυρτή παραγωγίσιμη συνάρτηση στο διάστημα  $I$  με  $f'(\xi) = 0$  για κάποιο  $\xi \in I$ . Αποδείξτε ότι το  $\xi$  είναι σημείο ολικού ελαχίστου της  $f$  στο  $I$ .

ii) Να αποδείξετε ότι  $\sum_{n=0}^{10} (x - 2^n)^2 \geq \sum_{n=0}^{10} \left(\frac{2^{11} - 1}{11} - 2^n\right)^2$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

**Θέμα 5<sup>ο</sup>** Έστω συνάρτηση  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  ολοκληρώσιμη. Αποδείξτε ότι

i) η  $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ ,  $x \in [0, 1]$  είναι συνεχής.

ii) Εάν  $\int_0^1 f(t)dt = 1$  τότε υπάρχει  $\xi \in (0, 1)$  ώστε  $\int_0^\xi f(t)dt = \frac{1}{2}$

και iii) να δοθεί παράδειγμα συνάρτησης  $f$  για την οποία  $\int_0^1 f(t)dt = 1$  και  $\int_0^\xi f(t)dt = \frac{1}{2}$  για κάθε  $\xi \in \left[\frac{1}{4}, \frac{3}{4}\right]$ .

**Θέμα 6<sup>ο</sup>** Να υπολογισθούν τα ολοκληρώματα i)  $\int \eta\mu^3 x \sigma\upsilon\nu^4 x dx$ , ii)  $\int \frac{dx}{e^{2x} + e^x}$ , iii)  $\int_1^2 \sqrt{x^2 - 1} dx$ .

**Θέμα 7<sup>ο</sup>** Εξετάστε ως προς τη σύγκλιση τις σειρές i)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n^2 + n + 1}{n^3 + 1}$ , ii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sigma\upsilon\nu n}{n^3}$ , iii)  $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{n} - 1)^n$

**Θέμα 8<sup>ο</sup>** Υπολογίστε την ακτίνα σύγκλισης και το διάστημα σύγκλισης των δυναμοσειρών

$$i) \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3^n + 4^n}{5^n}\right) x^n, \quad ii) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\ell n(n+1)}.$$

**Θέμα 9<sup>ο</sup>** i) Έστω  $x \in \mathbb{R}$  και  $n \in \mathbb{N}$ . Αποδείξτε ότι υπάρχει  $\xi = \xi(x, n)$  μεταξύ των  $0, x$  ώστε

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{e^\xi}{(n+1)!} x^{n+1}.$$

ii) Αποδείξτε ότι  $e \notin \mathbb{Q}$ .

**Θέμα 10<sup>ο</sup>** Έστω  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  συνάρτηση με συνεχή δεύτερη παράγωγο και  $f(x)f(-x) \leq f^2(0)$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . Αποδείξτε ότι  $f(0)f''(0) \leq (f'(0))^2$ .

- Να απαντήσετε σε 8 (οκτώ) θέματα, τα οποία είναι βαθμολογικά ισοδύναμα.
- Μαζί με το γραπτό σας παραδίδετε και τα θέματα.

*Καλή επιτυχία!*