

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι

ΑΑΕΣ

28 Ιανουαρίου 2020

+1/20/1010

Στοιχεία Εξεταζόμενου/ης	
ΕΠΩΝΥΜΟ :	ΟΝΟΜΑ :
ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ :	ΕΤΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ :
ΑΙΘΟΥΣΑ :	ΣΤΗΛΗ :
ΜΟΝΑΔΕΣ/ΒΑΘΜΟΣ	

Οδηγίες/Επεξηγήσεις

1. Στο διαγώνισμα υπάρχουν κυρίως τριών ειδών ερωτήματα.
  - Ερωτήματα με την ένδειξη  είναι ερωτήματα του τύπου “σωστό - λάθος” και καλείσθε να γράψετε Σ (σωστό) ή Λ (λάθος) στο τετράγωνο αν η έκφραση που ακολουθεί είναι, αντίστοιχα, αληθής ή ψευδής.
  - Ερωτήματα με την ένδειξη  στα οποία πρέπει να δώσετε μόνο την απάντηση.
  - Ερωτήματα στα οποία καλείσθε να δώσετε μια πλήρη αλλά “οικονομική απόδειξη-λύση” για το ζητούμενο.
  - Στα ερωτήματα με την ένδειξη  ή  μην αφήνετε την τύχη να επιλέξει για εσάς την απάντηση - λύση. Εάν δεν γνωρίζετε την απάντηση, κάνετε έναν έλεγχο στο πρόχειρο.
2. Στην εξέταση επιτρέπεται να έχετε το βιβλίο που έχετε επιλέξει από το σύστημα Εύδοξος.  
**Δίνεται επίσης και τυπολόγιο το οποίο παραδίδετε μαζί με το γραπτό σας.**
3. **Η διάρκεια της εξέτασης είναι 2 ώρες και 30 λεπτά.**
4. Η παράδοση των γραπτών αρχίζει 1 ώρα και 15 λεπτά μετά από την έναρξη της εξέτασης.

*Καλή Επιτυχία!*

**Λύσεις**  
**(συνδυασμός διαφορετικών εκδοχών)**

**Θ1.** (α) **(9 μον.)** Δείξτε ότι αν  $x > 0$  και  $y > 0$ , τότε

$$|e^{-x} - e^{-y}| \leq |x - y|.$$

Η συνάρτηση  $f(x) = e^{-x}$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  κατά συνέπεια από το Θεώρημα της Μέσης Τιμής έπεται ότι

$$e^{-x} - e^{-y} = -e^{-\xi}(x - y) \quad \text{για κάποιο } \xi \text{ μεταξύ } x \text{ και } y. \quad (1)$$

Επειδή  $x > 0$  και  $y > 0$  έπεται ότι  $\xi > 0$  συνεπώς  $e^{-\xi} < 1$ . Έτσι από την σχέση (1) υπολογίζουμε

$$|e^{-x} - e^{-y}| = \frac{1}{e^{\xi}}|x - y| \Rightarrow |e^{-x} - e^{-y}| \leq |x - y|.$$

(β) **(8 μον.)** Να βρεθεί το  $K > 0$  για το οποίο ισχύει

$$|e^{-x} - e^{-y}| \leq \frac{|x - y|}{10}, \quad \text{για } x > K, y > K.$$

Από το (α) έχουμε

$$|e^{-x} - e^{-y}| = \frac{1}{e^{\xi}}|x - y|$$

και θέλουμε

$$\frac{1}{e^{\xi}} \leq \frac{1}{10} \Leftrightarrow 10 \leq e^{\xi} \Leftrightarrow \log 10 \leq \xi.$$

Κατά συνέπεια η ζητούμενη σχέση εξασφαλίζεται, αφού το  $\xi$  είναι μεταξύ οποιουδήποτε ζεύγους  $x, y$ , αν  $x \geq \log 10$  και  $y \geq \log 10$ . Ισοδύναμα η προς απόδειξη σχέση ισχύει στο διάστημα  $[\log 10, +\infty)$ .

**Θ2. (15 μον.)** Για  $a > 0$  (καλύπτει όλες τις περιπτώσεις) δείξτε ότι

$$ax \leq \frac{x^3}{3} + \frac{2}{3}a^{3/2}, \quad \text{για κάθε } x > 0.$$

Έστω

$$f(x) = \frac{x^3}{3} - ax + \frac{2}{3}a^{3/2}, \quad x > 0.$$

Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη συνάρτηση και

$$f'(x) = x^2 - a.$$

Παρατηρούμε ότι (i)  $f'(x) < 0$  αν  $0 < x < \sqrt{a}$  και (ii)  $f'(x) > 0$  αν  $x > \sqrt{a}$ , κατά συνέπεια η  $f$  είναι φθίνουσα στο  $0 < x < \sqrt{a}$  και αύξουσα στο  $x > \sqrt{a}$ , επομένως παίρνει την ελάχιστη τιμή της στο  $\sqrt{a}$ , συνεπώς

$$\begin{aligned} f(x) \geq f(\sqrt{a}) &\Leftrightarrow \frac{x^3}{3} - ax + \frac{2}{3}a^{3/2} \geq \frac{a^{3/2}}{3} - a^{3/2} + \frac{2}{3}a^{3/2} \\ \frac{x^3}{3} - ax + \frac{2}{3}a^{3/2} &\geq 0 \\ \frac{x^3}{3} + \frac{2}{3}a^{3/2} &\geq ax \end{aligned}$$

που είναι το ζητούμενο.

**Θ3. (22 μον.)** (= 2 × 11 ) Στις λύσεις περιέχεται ένα επιπλέον ερώτημα ώστε να καλυφθούν όλες οι περιπτώσεις.

■ Το ανάπτυγμα Maclaurin της  $e^{x^2}$  είναι  $e^{x^2} = 1 + x^2 + \frac{x^4}{2!} + \frac{x^6}{3!} + \dots + \frac{x^{2n}}{n!} + \dots$ ,  $x \in \mathbb{R}$

αφού το αποτέλεσμα  $e^{\square} = 1 + \square + \frac{\square^2}{2!} + \frac{\square^3}{3!} + \dots + \frac{\square^n}{n!} + \dots$ ,  $\square \in \mathbb{R}$  είναι **δυναμοσειρά**.

□ Αν  $0 < a < b$ , τότε  $\int_0^a \cos^2 x dx \leq \int_0^b \cos^2 x dx$ . **ΣΩΣΤΟ**

$$\int_0^b \cos^2 x dx = \int_0^a \cos^2 x dx + \int_a^b \cos^2 x dx \text{ και } \int_a^b \cos^2 x dx > 0.$$

■  $\sup \left\{ 1 - \frac{1}{n} : n = 1, 2, 3, \dots \right\} = 1$

αφού η ακολουθία  $(1 - 1/n)$  είναι αύξουσα και συγκλίνει στο 1.

□ Αν η σειρά  $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|$  συγκλίνει, τότε και η σειρά  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2|a_n|}{1+2|a_n|}$  συγκλίνει. **ΣΩΣΤΟ**

$$0 \leq \frac{2|a_n|}{1+2|a_n|} \leq 2|a_n| \Rightarrow 0 \leq \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2|a_n|}{1+2|a_n|} \leq \sum_{n=0}^{\infty} 2|a_n| = 2 \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| < \infty.$$

■  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{a}{n} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \left( 1 + \frac{a}{n} \right)^{\frac{n}{a}} \right]^a = \lim_{p \rightarrow \infty} \left[ \left( 1 + \frac{1}{p} \right)^p \right]^a = e^a$   $p = n/a \rightarrow \infty$ .

καλύπτει όλες τις περιπτώσεις  $a = 2, 1/2, 3, 1/3$ .

□  $\lim_{L \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-L}^L \frac{1}{1+x^2} dx = 1$ . **ΣΩΣΤΟ**

$$\lim_{L \rightarrow \infty} \int_{-L}^L \frac{1}{1+x^2} dx = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \pi.$$

□ Για  $a > 0$  ισχύει  $\int_0^a f(a-x) dx = \int_0^a f(x) dx$ . **ΣΩΣΤΟ**

Αν  $y = a - x$ , τότε  $dy = -dx$ , επομένως

$$\int_0^a f(a-x) dx = - \int_a^0 f(y) dy = \int_0^a f(y) dy = \int_0^a f(x) dx.$$

■  $\lim_{n \rightarrow \infty} n \sin \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin(1/n)}{1/n} = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{\sin r}{r} = 1$   $r = 1/n \rightarrow 0$  καθώς  $n \rightarrow \infty$ .

□ Αν  $f(x) \geq 0$  και  $\int_0^L f(x) dx < +\infty$  για κάθε  $L > 0$ , τότε  $\int_0^{\infty} f(x) dx < +\infty$ . **ΛΑΘΟΣ**

$$\text{Αν } f(x) = 1, \text{ τότε } \int_0^L f(x) dx = L, \text{ αλλά } \int_0^{\infty} f(x) dx = \lim_{L \rightarrow \infty} \int_0^L 1 dx = \lim_{L \rightarrow \infty} L = +\infty.$$

□ Αν  $f(x) \geq 0$  και  $\int_0^L f(x) dx \leq M$  για κάθε  $L > 0$ , τότε  $\int_0^{\infty} f(x) dx \leq M$ . **ΣΩΣΤΟ**

Η  $F(L) = \int_0^L f(x) dx$  είναι αύξουσα και φραγμένη συνάρτηση του  $L$ , κατά συνέπεια το όριο της καθώς  $L \rightarrow \infty$  υπάρχει και θα είναι επίσης μικρότερο ή ίσο του  $M$ .

□ Η σειρά  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^3+1}$  συγκλίνει.

$$0 \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^3+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+1/n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} < +\infty, p\text{-σειρά με } p > 1.$$

■  $\sum_{n=0}^{\infty} \pi^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{\pi}\right)^n = \frac{1}{1-1/\pi} = \frac{\pi}{\pi-1}$  (γεωμετρική σειρά με λόγο  $1/\pi < 1$ ).

Θ4. (15 μον.) Υπολογίστε, αν αυτό υπάρχει, το όριο της σειράς  $\sum_{n=4}^{\infty} \frac{1}{(n-3)(n-1)}$ .

Ζητάται το όριο της σειράς, άρα η σειρά είναι κάποιος ειδικής μορφής. Μοιάζει με τηλεσκοπική αλλά οι αριθμοί που εμφανίζονται διαφέρουν κατά δύο. Τι κάνουμε; Ό,τι γνωρίζουμε. Γράφοντας

$$\frac{1}{(n-3)(n-1)} = \frac{a}{n-3} + \frac{b}{n-1} \quad \text{βρίσκουμε } a = \frac{1}{2} \quad \text{και } b = -\frac{1}{2}$$

Έτσι για  $N > 4$  και μεγάλο, υπολογίζουμε το μερικό άθροισμα

$$\begin{aligned} S_N &= \sum_{n=4}^N \frac{1}{(n-3)(n-1)} = \frac{1}{2} \sum_{n=4}^N \left( \frac{1}{n-3} - \frac{1}{n-1} \right) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{N-3} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left[ \left(1 - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{6}\right) + \dots + \left(\frac{1}{N-3} - \frac{1}{N-1}\right) \right] \end{aligned}$$

Παρατηρείστε ότι για  $n = 6$ , όπου έχουμε το άθροισμα των τριών πρώτων παρενθέσεων, αυτό είναι ίσο με  $1 + 1/2 - 1/4 - 1/5$ , ενώ για  $n = 7$  που έχουμε το άθροισμα των τεσσάρων πρώτων παρενθέσεων αυτό είναι ίσο με  $1 + 1/2 - 1/5 - 1/7$ , έτσι (γεγονός που αποδεικνύεται αυστηρά με επαγωγή) προκύπτει ότι

$$S_N = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{N-2} - \frac{1}{N-1} \right),$$

κατά συνέπεια

$$\sum_{n=4}^{\infty} \frac{1}{(n-3)(n-1)} = \lim_{N \rightarrow \infty} S_N = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{N-2} - \frac{1}{N-1} \right) = \frac{3}{4}.$$

2ος τρόπος. Είδαμε ότι

$$S_N = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{N-3} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+2} \right)$$

έτσι

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{N-3} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+1} - \frac{1}{k+2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{N-3} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{N-3} \left( \frac{1}{k+1} - \frac{1}{k+2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{N-2} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{N-1} \right) \end{aligned}$$

απ' όπου παίρνοντας το όριο  $N \rightarrow \infty$  προκύπτει το αποτέλεσμα.

95. Γνωρίζουμε ότι

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + R_n(x) = P_n(x) + R_n(x).$$

Αποδεικνύεται ότι

$$|R_n(x)| \leq \frac{|x|^{2n+3}}{2n+3}.$$

(α) **(7 μον.)** Να βρεθεί το μέγιστο σφάλμα της προσέγγισης

$$\arctan x \approx x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5}, \quad \text{στο διάστημα} \quad -\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}.$$

Προσεγγίζουμε την συνάρτηση με πολυώνυμο βαθμού  $5 = 2 \cdot 2 + 1$ , κατά συνέπεια

$$\begin{aligned} \left| \arctan x - \left( x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} \right) \right| &\leq \frac{|x|^{2 \cdot 2 + 3}}{2 \cdot 2 + 3}, \quad -\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2} \\ &\leq \frac{(1/2)^7}{7} \\ &= \frac{1}{896} \end{aligned} \quad (2)$$

(β) **(5 μον.)** Να βρεθεί το ελάχιστο  $n$  για το οποίο

$$|\arctan x - P_n(x)| \leq \frac{1}{10^3}, \quad \text{στο διάστημα} \quad -1 \leq x \leq 1.$$

Αναζητάμε το ελάχιστο  $n$  για το οποίο

$$|\arctan x - P_n(x)| = |R_n(x)| \leq \frac{|x|^{2n+3}}{2n+3} \leq \frac{1}{10^3}, \quad -1 \leq x \leq 1.$$

Ισοδύναμα

$$\begin{aligned} \frac{1}{2n+3} &\leq \frac{1}{10^3} < \frac{1}{2(n-1)+3} \\ 2(n-1)+3 &< 10^3 \leq 2n+3 \\ n-1 &< \frac{10^3-3}{2} \leq n \\ n-1 &< 498.5 \leq n \end{aligned}$$

Επομένως  $n = 499$ .

(γ) **(4 μον.)** Να υπολογισθεί το όριο

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x}$$

Από τη σχέση (2) στο (α) διαιρώντας με  $x \neq 0$  βρίσκουμε

$$\left| \frac{\arctan x}{x} - \left( 1 - \frac{x^2}{3} + \frac{x^4}{5} \right) \right| \leq \frac{|x|^6}{7}, \quad -1 \leq x \leq 1$$

οπότε παίρνοντας το όριο του  $x \rightarrow 0$  βρίσκουμε

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left| \frac{\arctan x}{x} - \left( 1 - \frac{x^2}{3} + \frac{x^4}{5} \right) \right| &\leq \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|^6}{7} \\ \left| \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} - 1 \right| &\leq 0 \end{aligned}$$

ισοδύναμα

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = 1.$$

96. (α) (5 μον.) Υπολογίστε το όριο

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{x^p}, \quad p > 0.$$

(Βλέπε Διάλεξη 9 σελίδα 16.) Ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \log x = \infty, \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x^p = \infty \quad \text{αφού } p > 0,$$

επομένως από τον κανόνα του L'Hospital για την περίπτωση αυτή έχουμε

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{x^p} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\log x)'}{(x^p)'} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1/x}{px^{p-1}} \\ &= \frac{1}{p} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^p} \\ &= 0. \end{aligned}$$

(β) (10 μον.) Υπολογίστε το ολοκλήρωμα

$$\int_1^{\infty} \frac{\log x}{x^p} dx, \quad p > 1 \quad (\text{καλύπτει όλες τις περιπτώσεις } p = 3, 4, 5, 6).$$

Για  $L > 1$  γράφουμε

$$\int_1^L \frac{\log x}{x^p} dx = \int_1^L \frac{1}{x^{p-1}} \frac{\log x}{x} dx$$

οπότε για

$$u = \log x \Leftrightarrow x = e^u, \quad du = \frac{1}{x} dx$$

έχουμε

$$\begin{aligned} \int_1^L \frac{\log x}{x^p} dx &= \int_0^{\log L} \frac{1}{e^{(p-1)u}} u du \\ &= \int_0^{\log L} e^{(1-p)u} u du \\ &= \int_0^{\log L} \left( \frac{e^{(1-p)u}}{1-p} \right)' u du \\ &= \left[ \frac{e^{(1-p)u}}{1-p} u \right]_0^{\log L} - \int_0^{\log L} \frac{e^{(1-p)u}}{1-p} du \\ &= \frac{1}{1-p} \left[ \frac{u}{(e^u)^{p-1}} \right]_0^{\log L} - \left[ \frac{e^{(1-p)u}}{(1-p)^2} \right]_0^{\log L} \\ &= \frac{1}{1-p} \left[ \frac{\log L}{L^{p-1}} \right] - \frac{1}{(1-p)^2} \left( \frac{1}{L^{p-1}} - 1 \right) \end{aligned}$$

Επειδή από την υπόθεση  $p - 1 > 0$  από το (α) έχουμε

$$\lim_{L \rightarrow \infty} \frac{1}{L^{p-1}} = 0 \quad \text{και} \quad \lim_{L \rightarrow \infty} \frac{\log L}{L^{p-1}}$$

κατά συνέπεια

$$\begin{aligned} \int_1^{\infty} \frac{\log x}{x^p} dx &= \lim_{L \rightarrow \infty} \int_1^L \frac{\log x}{x^p} dx \\ &= \lim_{L \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{1-p} \left[ \frac{\log L}{L^{p-1}} \right] - \frac{1}{(1-p)^2} \left( \frac{1}{L^{p-1}} - 1 \right) \right\} \\ &= \frac{1}{(1-p)^2} \\ &= \frac{1}{(p-1)^2}. \end{aligned}$$