

# Επαναληπτικό διαγώνισμα στα Μαθηματικά προσανατολισμού

Εισηγητής: Αντώνης Λουτράρης  
Ενότητα: Ανάλυση.

Νοέμβριος 2021

## Θέμα Α

**A.1** Έστω μία συνάρτηση  $f$ , η οποία είναι ορισμένη σε ένα κλειστό διάστημα  $[\alpha, \beta]$ . Αν:

- η  $f$  είναι συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$  και
- $f(\alpha) \neq f(\beta)$

τότε για κάθε αριθμό  $\eta$  μεταξύ των  $f(\alpha)$  και  $f(\beta)$  αποδείξτε ότι υπάρχει  $x_0 \in (\alpha, \beta)$  τέτοιο ώστε  $f(x_0) = \eta$ .

**Μονάδες 7**

**A.2** Να διατυπώσετε το θεώρημα μέγιστης και ελάχιστης τιμής.

**Μονάδες 4**

**A.3** Έστω  $f : [0, 4] \rightarrow \mathbb{R}$  συνεχής και γνήσια φθίνουσα για την οποία  $f(1) \cdot f(3) < 0$ . Για ποια από τις παρακάτω προτάσεις **δεν** μπορούμε να είμαστε βέβαιοι ;

- Υπάρχει μία τουλάχιστον ρίζα της  $f$  στο διάστημα  $(1, 3)$ .
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$  και  $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = f(4)$ .
- $f([1, 3]) = [f(3), f(1)]$ .
- Η  $f$  διατηρεί σταθερό πρόσημο σε καθένα από τα διαστήματα  $(0, 1)$  και  $(3, 4)$ .

---

v. Η εξίσωση  $f(x) = 2019$  έχει ακριβώς μία ρίζα στο  $[0, 4]$ .

**Μονάδες 4**

**A.4** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας στο τετράδιό σας τη λέξη **Σωστό** ή **Λάθος** δίπλα στον αριθμό που αντιστοιχεί στη κάθε πρόταση.

1. Αν μία συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  είναι αντιστρέψιμη τότε κάθε οριζόντια ευθεία τέμνει την γραφική της παράσταση το πολύ σε ένα σημείο.
2. Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) > 0$  και η  $f$  ορίζεται στο  $x_0$  τότε  $f(x_0) > 0$ .
3. Αν το  $\lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = 0$  τότε αναγκαστικά το  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ .
4. Για κάθε συνεχή και γνήσια αύξουσα συνάρτηση  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  το θεώρημα Μέγιστης και Ελάχιστης τιμής διασφαλίζει την ύπαρξη ακριβώς μίας, μέγιστης και ελάχιστης τιμής στο  $[0, 1]$ .
5. Ισχύει ότι  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot \eta\mu\left(\frac{1}{x}\right) = 1$ .

**Μονάδες 10**

---

## Θέμα Β

Δίνονται οι συναρτήσεις:

- $f : (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  με τύπο  $f(x) = \frac{x+2}{x-1}$
- $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με τύπο  $g(x) = e^x$ .

**B.1** Προσδιορίστε την συνάρτηση  $f \circ g$ .

**Μονάδες 6**

**B.2** Αν  $(f \circ g)(x) = \frac{e^x + 2}{e^x - 1}$ ,  $x > 0$  δείξτε ότι η συνάρτηση  $f \circ g$  είναι 1-1 και να βρείτε την αντίστροφή της.

**Μονάδες 8**

**B.3** Αν  $\phi(x) = (f \circ g)^{-1}(x) = \ln\left(\frac{x+2}{x-1}\right)$ ,  $x > 1$  να υπολογίσετε τα όρια:

- $\lim_{x \rightarrow 1^+} \phi(x)$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \phi(x)$

**Μονάδες 6**

**B.4** Μπορεί να οριστεί κατάλληλα στο σημείο με τετμημένη 1 η συνάρτηση  $\phi(x)$  ώστε να γίνει συνεχής στο  $[1, +\infty)$ ;

**Μονάδες 5**

---

### Θέμα Γ

Θεωρούμε την συνεχή συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  και την συνάρτηση  $g : [-1, +\infty)$  για τις οποίες γνωρίζουμε ότι:

- Η  $f$  είναι γνήσια αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  και το σύνολο τιμών της είναι το  $[0, +\infty)$ .
- $\left| \eta\mu \left( \lim_{x \rightarrow 0} |f(x)| \right) \right| = \left| \lim_{x \rightarrow 0} |f(x)| \right|$
- $g(x) = \begin{cases} 1 - \frac{\eta\mu x}{x} & , x \in [-1, 0) \\ f(0) & , x = 0 \\ \frac{\sigma\upsilon\nu x - 1}{x} & , x \in (0, +\infty) \end{cases}$

**Γ.1** Δείξτε ότι η  $g$  είναι συνεχής στο  $[-1, 3\pi]$ .

**Μονάδες 7**

**Γ.2** Έστω  $\rho$  η θετική ρίζα της  $g$  στο διάστημα  $[-1, 3\pi]$ . Βρείτε το όριο

$$\lim_{x \rightarrow \rho} g \left( -\frac{1}{g(x)} \right).$$

**Μονάδες 6**

**Γ.3** Έστω  $\alpha \in (0, \frac{1}{2})$ . Αν επιπλέον γνωρίζετε ότι η  $g$  είναι γνήσια φθίνουσα στο  $[0, 1]$  τότε δείξτε ότι υπάρχει μοναδικό  $\xi \in (\alpha, 2\alpha)$  με την ιδιότητα

$$2g(\xi) = g(\alpha) + g(2\alpha).$$

**Μονάδες 6**

**Γ.4** Υπολογίστε το όριο:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{f(3x) + f(x) - f(2x)}.$$

**Μονάδες 6**

---

### Θέμα Δ

Ας είναι μία συνεχής συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^*$  για την οποία ισχύει

$$f(x) - \frac{1}{f(x)} = 2x$$

για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

**Δ.1** Βρείτε τους δυνατούς τύπους της  $f$ .

**Μονάδες 7**

**Δ.2** Δίνεται επιπλέον ότι  $f(0) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x - \sqrt{x^2 + 1} + x^6 \cdot \eta\mu \left( \frac{1}{x^6} \right) \right]$ .

Δείξτε ότι  $f(x) = x + \sqrt{x^2 + 1}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**Μονάδες 5**

**Δ.3** Θεωρούμε κάποιον αριθμό  $\epsilon$  με  $0 < \epsilon < 1$ . Δείξτε ότι η εξίσωση

$$\frac{f(\epsilon)}{x} + \frac{f^2(\epsilon)}{x-1} = -\frac{\eta\mu(\pi\epsilon)}{x-2}$$

έχει ακριβώς δύο ρίζες, ως προς  $x$ , στο διάστημα  $(0, 2)$ .

**Μονάδες 6**

**Δ.4** Αν  $\epsilon$  ο αριθμός του προηγούμενου ερωτήματος, υπολογίστε το όριο:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{f\left(\frac{1}{1+\eta\mu^2 x}\right)}{e^x + f(x)} + \frac{\eta\mu^4 x + \sigma\nu\nu^4 x}{(1+\epsilon)^x} \right).$$

**Μονάδες 7**

- Διαβάστε προσεχτικά τις εκφωνήσεις και προσέξτε ιδιαίτερα τη διαχείριση χρόνου.
- Διάρκεια 3 ώρες.

**Καλή διασκέδαση!**