

🗣 : Ιακώβου Πολυλά 24 - Πεζόδρομος | 📞 : 26610 20144 | 🖫 : 6932327283 - 6955058444

## ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ - 11 Ιουλίου 2019

ΤΜΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ/ΤΡΙΑ: ΣΠΥΡΟΣ ΦΡΟΝΙΜΟΣ

# Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

# Όρια - Συνέχεια

# ΟΡΙΟ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ - ΜΗ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΟ ΟΡΙΟ - ΟΡΙΟ ΣΤΟ ΑΠΕΙΡΟ

#### ΘΕΜΑ Α

**Α.1** Δίνεται ένα πολυώνυμο  $P(x) = a_{\nu}x^{\nu} + a_{\nu-1}x^{\nu-1} + \ldots + a_{1}x + a_{0}$  και  $x_{0} \in \mathbb{R}$ . Να αποδείξετε ότι  $\lim_{x \to x_0} P(x) = P(x_0).$ 

**A.2** Έστω  $f: A \to \mathbb{R}$  μια ρητή συνάρτηση με  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  όπου  $P(x) = a_{\nu}x^{\nu} + a_{\nu-1}x^{\nu-1} + \ldots + a_{1}x + a_{0}$ και  $Q(x)=\beta_{\mu}x^{\mu}+\beta_{\mu-1}x^{\mu-1}+\ldots+\beta_{1}x+\beta_{0}$  πολυώνυμα βαθμών  $\nu$  και  $\mu$  αντίστοιχα. Να υπολογίσετε το όριο

$$\lim_{x \to +\infty} f(x)$$

εξετάζοντας περιπτώσεις για τη σχέση μεταξύ των βαθμών  $\nu$  και  $\mu$  των δύο πολυωνύμων. **Α.3** Να χαρακτηρίσετε καθεμία από τις παρακάτω προτάσεις ως Σωστή ή Λανθασμένη.

- α. Αν υπάρχει το όριο μιας συνάρτησης f σε ένα σημείο  $x_0$  τότε τα πλευρικά όρια  $\lim_{x \to x_0^-} f(x)$  και  $\lim_{x \to x_0^+} f(x)$ θα είναι μεταξύ τους ίσα.
- β. Αν για δύο συναρτήσεις f,g ισχύουν οι σχέσεις  $\lim_{x\to x_0}f(x)=0$  και  $\lim_{x\to x_0}g(x)=+\infty$  τότε παίρνουμε ότι  $\lim_{x \to x_0} f(x) \cdot g(x) = 0.$
- γ. Αν για μια συνάρτηση f, με πεδίο ορισμού ένα σύνολο A, ισχύει ότι  $\lim_{x \to x_0} f(x) > 0$  τότε προκύπτει f(x) > 0 για κάθε  $x \in A$ .
- δ. Δίνεται μια συνάρτηση  $f:A \to \mathbb{R}$  και  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Αν ισχύουν οι σχέσεις  $\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$  και f(x) > 0κοντά στο  $x_0$  τότε  $\lim_{x\to x_0}\frac{1}{f(x)}=+\infty.$  ε. Έστω μια εκθετική συνάρτηση  $f(x)=a^x$  με a>1. Τότε θα ισχύει ότι  $\lim_{x\to -\infty}f(x)=0.$

Μονάδες 10

### ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  με

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3x^2 - 5x + 2}{x^2 - x}, & \text{av } x > 1\\ \frac{\eta \mu [a(x-1)]}{x - 1}, & \text{av } x < 1 \end{cases}$$

**B.1** Αν γνωρίζουμε ότι υπάρχει το όριο  $\lim_{x\to 1} f(x)$  τότε να αποδείξετε ότι a=1.

Μονάδες 9

**B.2** Να υπολογίσετε το όριο  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ .

Μονάδες 8

**B.3** Να υπολογίσετε το όριο  $\lim_{x\to -\infty} f(x)$ .

Μονάδες 8

# ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  για την οποία ισχύει

$$\frac{\eta \mu x + 2x^2 + 10x}{x + 2} \le f(x) \le \frac{2x^2 + 8x + 7}{x + 1}$$

για κάθε x > 0.

 $\textbf{Γ.1} \ \ \text{Nα αποδείξετε ότι} \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 2 \ \text{και} \lim_{x \to +\infty} (f(x) - 2x) = 6.$ 

Μονάδες 12

**Γ.2** Να υπολογίσετε το όριο  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x) + 3x + x^2 \cdot \eta \mu_x^{\frac{1}{2}}}{xf(x) - 2x^2 - 4x + 3}$ .

Μονάδες 13

## ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , για την οποία ισχύει:

$$\lim_{x \to 0} \frac{x(f(x) + 2) + \eta \mu 3x}{\sqrt{x + 4} - 2} = 24$$

Να βρείτε τα όρια:

 $\Delta.1 \lim_{x\to 0} f(x)$ 

Μονάδες 7

$$\Delta.2 \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - 4}{|f(x) + 1| - |f^2(x) - 3f(x)|}$$

Μονάδες 8

Δ.3 Θεωρούμε τη συνάρτηση

$$g(x) = \ln(f^{2}(x) - 2f(x) + \sigma vv^{2}(f(x) - 1)) - \ln(f^{2}(x) - 2f(x) + 1)$$

Αν η f είναι 1 - 1 και f(0) = 1, να βρείτε

i. το πεδίο ορισμού της g,

ii. το όριο  $\lim_{x\to 0} g(x)$ .

Μονάδες 4+6

Καλή Επιτυχία!