

# Λύσεις

## Θέμα Α

- Απόδειξη από βιβλίο.
- [Μονάδες 3/10]** Ορισμός βιβλίου.
- Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις με Σωστό ή Λάθος
  - Σ Κάθε οριζόντια ευθεία τέμνει τη γραφική παράσταση μιας 1-1 συνάρτησης το πολύ σε ένα σημείο.
  - Λ Αν οι συναρτήσεις  $f, g$  είναι συνεχείς στο σημείο  $x_0$ , τότε και η σύνθεσή τους  $g \circ f$  είναι συνεχής στο ίδιο σημείο.
  - Σ Το σύνολο τιμών ενός κλειστού διαστήματος μέσω μιας συνεχούς και μη σταθερής συνάρτησης είναι πάντοτε κλειστό διάστημα.
  - Σ  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$
  - Λ Αν υπάρχει το  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + g(x))$ , τότε υποχρεωτικά υπάρχουν και τα όρια  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) + \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ .

## Θέμα Β

- Θα δείξουμε ότι  $\frac{4x}{x^2+4} \leq f(2)$ .

$$4x \leq x^2 + 4 \iff x^2 - 4x + 4 \geq 0 \iff (x - 2)^2 \geq 0$$

- Από τα δεδομένα έχουμε  $\lim_{y \rightarrow -\infty} f(y) = 4$  και θέτοντας

$$h(x) = \frac{xf(x)}{3x-1} \iff f(x) = h(x)\left(3 - \frac{1}{x}\right) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 6$$

Το σύνολο τιμών είναι το

$$\left[f(2), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)\right) \cup \left[f(2), \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)\right) = [1, 4) \cup [1, 6)$$

- Από το σύνολο τιμών για  $1 < a < 4$  έχουμε δύο ρίζες, για  $4 \leq a < 6$  έχουμε μία ρίζα όπως και για  $a = 1$  και παντού αλλού καμία.
- Εφόσον  $f(x) \geq 1$  και  $g(x) \leq 1$  όπως και  $f(2) = g(2) = 1$  τότε το  $x = 2$  είναι μοναδική λύση

## Θέμα Γ

- Η αντίστροφη μίας συνάρτησης είναι συμμετρική ως προς την  $y = x$  και αφού  $f(x) \leq x$  θα ισχύει  $f^{-1}(x) \geq x$ .
- Αφού  $f^{-1}(x) \leq e^x - 1$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , για  $x = f(y)$ ,  $y > -1$  θα ισχύει
$$y \leq e^{f(y)} - 1 \iff \ln(y+1) \leq f(y)$$
- Από την προηγούμενη σχέση με όρια  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x+1) \leq \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow 0} x$ . Αφού  $0 \leq f^{-1}(x) \leq e^x - 1$  και πάλι με κριτήριο παρεμβολής.
- Έστω  $h(x) = (x-1)f^{-1}(x) + (2-x)f(x) - x^2 + 2x - 2$ . Η  $h$  συνεχής με  $h(1) = f(1) - 1 \leq 0$ , και  $h(2) = f^{-1}(2) - 2 \geq 0$ . Έτσι αν  $h(1)h(2) = 0$  τότε  $x_0 = 1$  ή  $x_0 = 2$ , διαφορετικά Bolzano.

## Θέμα Δ

1. Κατασκευή ή λόγια.
2. Για  $x < x_0$  έχουμε  $f(x) < f(x_0)$  και άρα με όρια  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \leq f(x_0)$ . Όμοια από δεξιά. Άρα  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

### 3. [Μονάδες 9]

α) Η  $f$  διατηρεί πρόσημο και αφού  $f(0) = 1$  θα είναι πάντα  $f(x) > 0 \Rightarrow f(f(x)) > f(0) = 1$ . Συνεπώς  $g(x) > 1$ .

β)

$$h(x) = x^3 g(2x^4) + x^4 g(x^2) + x^2 f(x^2 - 1) - 1$$

Η  $h$  είναι συνεχής με  $h(1) = g(2) + g(1) + f(0) - 1 > 2$  και  $h(-1) = -g(2) + g(1) + f(0) - 1$ .  
Αλλά  $g(2) > g(1) \iff -g(2) + g(1) < 0 \dots$  Bolzano