

Λύσεις

Θέμα Α

1. Απόδειξη από βιβλίο.
2. Ορισμός βιβλίου.
3. Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις με Σωστό ή Λάθος
 - α) Σ Κάθε οριζόντια ευθεία τέμνει τη γραφική παράσταση μιας 1-1 συνάρτησης το πολύ σε ένα σημείο.
 - β) 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.
 - γ) Σ Το σύνολο τιμών ενός κλειστού διαστήματος μέσω μιας συνεχούς και μη σταθερής συνάρτησης είναι πάντοτε κλειστό διάστημα.
 - δ) Σ $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$
 - ε) 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

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

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

2. 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

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

3. 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.
4. 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

1. Η αντίστροφη μίας συνάρτησης είναι συμμετρική ως προς την $y = x$ και αφού $f(x) \leq x$ θα ισχύει $f^{-1}(x) \geq x$.
2. Αφού $f^{-1}(x) \leq e^x - 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, για $x = f(y)$, $y > -1$ θα ισχύει
$$y \leq e^{f(y)} - 1 \iff \ln(y+1) \leq f(y)$$
3. 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.
4. 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. 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