

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

ΘΕΜΑ Α

A1. Σχολικό σελίδα 145 (i)

A2. Σχολικό σελίδα 183

A3. Λανθασμένη γιατί π.χ. αν $f(x) = x$, $g(x) = -\frac{1}{x^2}$ τότε

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{x^2} = -\infty$$

Αλλά το όριο $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x)g(x))$ δεν υπάρχει αφού τα πλευρικά του δεν είναι ίσα.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (f(x)g(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-1}{x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} (f(x)g(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-1}{x} = +\infty$$

A4. (α) Σωστή, (β) Σωστή, (γ) Σωστή, (δ) Σωστή, (ε) Λανθασμένη

ΘΕΜΑ Β

B1. Είναι f γνησίως μονότονη και $f(1) = 3 < 5 = f(3)$. Άρα f είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} .

B2. Η f είναι "1-1" ως γνησίως μονότονη.

$$\begin{aligned} f(f(e^{5-x}))=5 &\Leftrightarrow f(f(e^{5-x}))=f(3) \stackrel{\text{"1-1"}}{\Leftrightarrow} \\ &\Leftrightarrow f(e^{5-x})=3 \Leftrightarrow f(e^{5-x})=f(1) \stackrel{\text{"1-1"}}{\Leftrightarrow} \\ &\Leftrightarrow e^{5-x}=1 \Leftrightarrow x=5 \end{aligned}$$

B3. Η f είναι αντιστρέψιμη ως "1-1".

$$f(1)=3 \Leftrightarrow f^{-1}(3)=1$$

$$f(3)=5 \Leftrightarrow f^{-1}(5)=3 \text{ και έτσι } f^{-1}(f^{-1}(5))=f^{-1}(3)=1$$

B4. Επειδή $f(\mathbb{R})=(0,+\infty)$ και η f αντιστρέφεται, η αντίστροφη f^{-1} ορίζεται στο $f(\mathbb{R})=(0,+\infty)$. Επομένως η ανίσωση $f(f^{-1}(x^2+4x)-2)<3$ ορίζεται αν $x^2+4x>0 \Leftrightarrow x<-4$ ή $x>0$ (1)

$$\begin{aligned} f(f^{-1}(x^2+4x)-2)<3 &\Leftrightarrow f(f^{-1}(x^2+4x)-2)<f(1) \Leftrightarrow \\ &\stackrel{\text{γν. αυξ}}{\Leftrightarrow} f^{-1}(x^2+4x)-2<1 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow f^{-1}(x^2+4x)<3 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow f^{-1}(x^2+4x)<f^{-1}(5) \stackrel{\text{γν. αυξ}}{\Leftrightarrow} \\ &\Leftrightarrow x^2+4x<5 \Leftrightarrow x^2+4x-5<0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow -5<x<1 \quad (2) \end{aligned}$$

Άρα από (1) και (2) θα είναι $x \in (-5,-4) \cup (0,1)$.

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. φ συνεχής ως άθροισμα συνεχών με $\varphi'(x)=e^x+1>0$. Άρα φ γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} .

Γ2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = \dots = +\infty$ και $\lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x) = \dots = -\infty$

Έτσι το σύνολο τιμών είναι

Αγ.Κωνσταντίνου 11 - Πειραιάς - τηλ 210 42 24 752 & 210 42 23 687
 Αναπαύσεως 81 - Κερατσίνι - Τηλ 210 46 12 555

$$\varphi(\mathbb{R}) \stackrel{\text{φ γν. αύξ}}{=} \left(\lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) \right) = (-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$$

$0 \in \varphi(\mathbb{R})$ και φ γν.αύξουσα Έτσι υπάρχει μοναδικό x_0 ώστε $\varphi(x_0) = 0$

Γ3. Κάθε σημείο $M(x, \varphi(x))$ της C_φ απέχει από την ευθεία ε από-

$$\text{σταση } d(x) = d(K, e) = \frac{|2x - \varphi(x) - 5|}{\sqrt{4+1}} = \frac{|x - e^x|}{\sqrt{5}} \stackrel{(1)}{=} \frac{e^x - x}{\sqrt{5}}$$

Αν $g(x) = e^x - x$ $x \in \mathbb{R}$ τότε $g'(x) = e^x - 1$

Για $x > 0$ $g'(x) > 0$, ενώ για $x < 0$ $g'(x) < 0$.

Στο $x_0 = 0$ παρουσιάζει ελάχιστη τιμή $g(0) = 1$.

Δηλαδή $g(x) \geq 1 > 0 \Leftrightarrow e^x - x > 0$ $x \in \mathbb{R}$ (1)

Γ4. $d'(x) = \frac{e^x - 1}{\sqrt{5}}$ με $d'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$

Έτσι $d'(x) > 0 \Leftrightarrow x > 0$ και $d'(x) < 0 \Leftrightarrow x < 0$

Άρα η απόσταση $d(x)$ γίνεται ελάχιστη για $x = 0$.

Τότε το σημείο είναι $K(0, -4)$

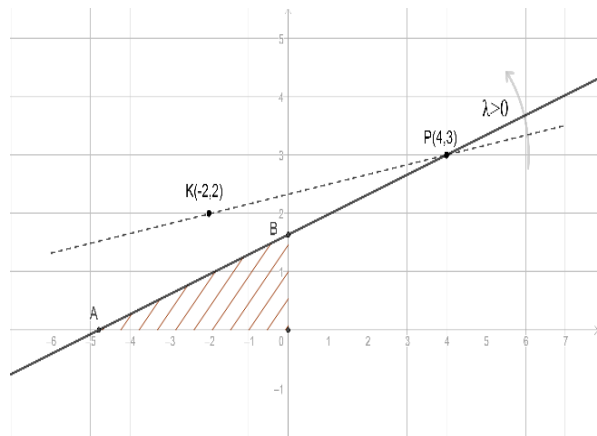
ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Τα μεταβλητά μεγέθη που θα μας απασχολήσουν είναι το εμβαδόν E και ο συντελεστής διεύθυνσης λ της ευθείας ε .

Η ευθεία ε έχει εξίσωση:

$$y - 3 = \lambda(x - 4) \quad \lambda > 0 \quad (1)$$

Η ε τέμνει τους άξονες στα σημεία A, B .



Αγ.Κωνσταντίνου 11 - Πειραιάς - τηλ 210 42 24 752 & 210 42 23 687
 Αναπαύσεως 81 - Κερατσίνι - Τηλ 210 46 12 555

Η (1) για $y = 0$ δίνει $x_A = \frac{4\lambda - 3}{\lambda}$ και πάλι η (1) για $x = 0$ δίνει
 $y_B = 3 - 4\lambda$.

Το εμβαδόν του τριγώνου OAB είναι

$$E = \frac{1}{2} (OA)(OB) = \frac{1}{2} |x_A| |y_B| = \frac{(4\lambda - 3)^2}{2\lambda}.$$

Για κάθε χρονική στιγμή t είναι $E(t) = \frac{(4\lambda(t) - 3)^2}{2\lambda(t)}$ και τότε

$$\begin{aligned} E'(t) &= \frac{2(4\lambda(t) - 3) \cdot 4\lambda'(t)\lambda(t) - (4\lambda(t) - 3)^2 \lambda'(t)}{2\lambda^2(t)} = \\ &= (4\lambda(t) - 3)\lambda'(t) \frac{4\lambda(t) + 3}{2\lambda^2(t)} = \\ &= \lambda'(t) \frac{16\lambda^2(t) - 9}{2\lambda^2(t)} = 2 \frac{16\lambda^2(t) - 9}{\lambda^2(t)} \quad (\lambda'(t) = 4) \end{aligned}$$

Τη στιγμή t_0 που η ευθεία ε διέρχεται από το σημείο K είναι

$$\lambda(t_0) = \lambda_{PK} = \frac{3 - 2}{4 + 2} = \frac{1}{6}$$

Επομένως $E'(t_0) = 2 \frac{16\lambda^2(t_0) - 9}{\lambda^2(t_0)} = -616 \mu^2 / \text{min}$

Δ2. Στο σημείο επαφής P ισχύουν:

$$f(4) = 3 \Leftrightarrow \mu\sqrt{4+v} = 3 \quad (2)$$

$$f'(4) = \lambda(t_0) = \frac{1}{6} \Leftrightarrow \frac{\mu}{2\sqrt{4+v}} = \frac{1}{6} \Leftrightarrow 6\mu = 2\sqrt{4+v} \quad (3)$$

Από (2), (3) προκύπτει: $\mu = 1, v = 5$

Δ3. Είναι $f(x) = \sqrt{x+5}$, $x \geq -5$ συνεχής στο $[-5, +\infty)$ ως σύνθεση συνεχών

με $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+5}} > 0$, $x > -5$. Άρα η f είναι γνησίως αύξουσα στο

$[-5, +\infty)$ και έτσι είναι 1-1. Άρα αντιστρέφεται.

$$x \geq -5 \quad y = f(x) = \sqrt{x+5}$$

$$\Leftrightarrow y^2 = x+5 \quad \text{με } y \geq 0$$

$$\Leftrightarrow x = y^2 - 5 \quad \text{και ισχύει } x \geq -5$$

Άρα η αντίστροφη είναι $f^{-1}(x) = x^2 - 5, x \geq 0$

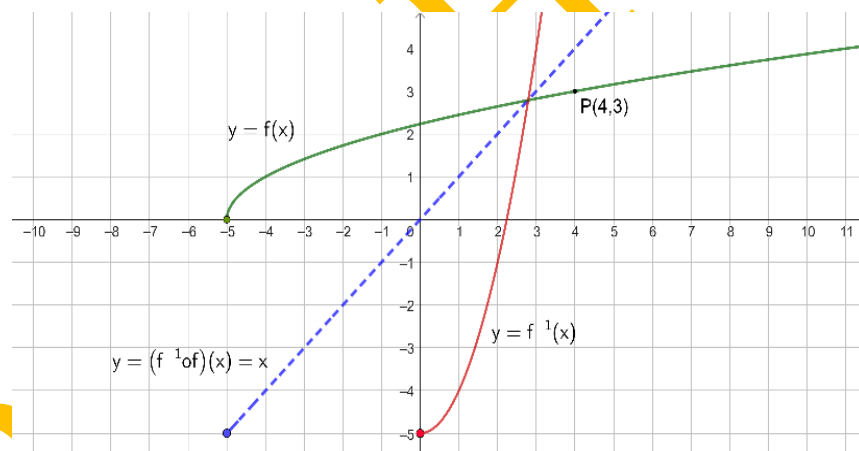
Δ4. Γνωρίζουμε ότι $(f^{-1} \circ f)(x) = x \quad x \in D_f$

Άρα η ζητούμενη σύνθεση ορίζεται και έχει τύπο

$$g(x) = (f^{-1} \circ f)(x) = x, \quad x \in [-5, +\infty)$$

Η γραφική παράσταση της f σχεδιάζεται, αφού μεταφέρουμε κατά 5 μονάδες αριστερά την γραφική παράσταση της βασικής συνάρτησης $y = \sqrt{x}, x \geq 0$.

Επίσης η αντίστροφη έχει γραφική παράσταση συμμετρική της C_f ως προς την διχοτόμο της 1^{ης} και 3^{ης} γωνίας των αξόνων.



Επιμέλεια : Γρηγόρης Μπαξεβανίδης
 Δέσποινα Σωτηροπούλου