

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022****A ΘΕΜΑ**

A1. Έστω μια συνάρτηση f παραγωγίσιμη σ' ένα διάστημα (α, β) , με εξαίρεση ίσως ένα σημείο του x_0 , στο οποίο όμως η f είναι συνεχής.

Να αποδείξετε ότι: Αν $f'(x) > 0$ στο διάστημα (α, x_0) και $f'(x) < 0$ στο (x_0, β) , τότε το $f(x_0)$ είναι τοπικό μέγιστο της f . **(μον. 7)**

A2.i. Να διατυπώσετε τον 1^ο κανόνα (θεώρημα) de l' Hospital **(μον. 2)**

ii. Ποια είναι τα κρίσιμα σημεία μιας συνάρτησης f στο διάστημα Δ ; **(μον. 2)**

A3. Έστω ο ισχυρισμός: «Αν η f είναι συνεχής στο $[\alpha, \beta]$ και $f(\alpha) = f(\beta)$, τότε υπάρχει $\xi \in (\alpha, \beta)$ τέτοιο, ώστε $f'(\xi) = 0$.»

α. Να χαρακτηρίσετε τον ισχυρισμό γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα **A**, αν είναι αληθής ή το γράμμα **Ψ**, αν είναι ψευδής. **(μον. 1)**

β. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας στο ερώτημα **α**. **(μον. 3)**

A4. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στην κόλλα σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη **(μον. 5x2)**



- α.** Υπάρχουν συναρτήσεις που είναι 1-1, αλλά δεν είναι γνησίως μονότονες.
- β.** Αν ένα σημείο $M(\alpha, \beta)$ ανήκει στη γραφική παράσταση C μιας αντιστρέψιμης συνάρτησης f , τότε το σημείο $M'(\beta, \alpha)$ ανήκει στη γραφική παράσταση C' της f^{-1} .
- γ.** Αν μια συνάρτηση f είναι συνεχής στο διάστημα $[\alpha, \beta]$, και παίρνει δύο διαφορετικές τιμές $f(x_1), f(x_2)$ με $x_1, x_2 \in [\alpha, \beta]$, τότε παίρνει όλες τις τιμές μεταξύ των $f(x_1)$ και $f(x_2)$.
- δ.** Για κάθε $x \in \mathbb{R}_2 = \mathbb{R} - \{x / \eta\mu x = 0\}$ ισχύει: $(\sigma\phi x)' = \frac{1}{\eta\mu^2 x}$
- ε.** Έστω f μια συνεχής συνάρτηση σ' ένα διάστημα $[\alpha, \beta]$. Αν G είναι μια παράγουσα της f στο $[\alpha, \beta]$, τότε $\int_{\alpha}^{\beta} f(t) dt = G(\beta) - G(\alpha)$

Β ΘΕΜΑ

Δίνεται η συνάρτηση $g(x) = 1 + \eta\mu x$, $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ και η συνάρτηση h για την οποία

$$\text{ισχύει } x \cdot e^{h(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu(e \cdot x)}{x}, \text{ για κάθε } x > 0.$$

- B1.** Να δείξετε ότι $h(x) = 1 - \ln x$, $x > 0$ και να ορίσετε τη συνάρτηση $f = h \circ g$



Για $f(x) = 1 - \ln(1 + \eta\mu x), -\frac{\pi}{2} < x \leq \frac{\pi}{2}$

- B2.** Να δείξετε ότι $f(x) \geq 0$ και να βρείτε τις ασύμπτωτες της γραφικής της παράστασης.
- B3.i.** Να δείξετε ότι η συνάρτηση f είναι παραγωγίσιμη
- ii.** Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία και την κυρτότητα
- B4.** Να δείξετε ότι η C_f τέμνει τη διχοτόμο της $1^{\text{ης}}$ και $3^{\text{ης}}$ γωνίας των αξόνων ακριβώς σε ένα σημείο

(μον. 6+5+(4+4)+6)

Γ ΘΕΜΑ

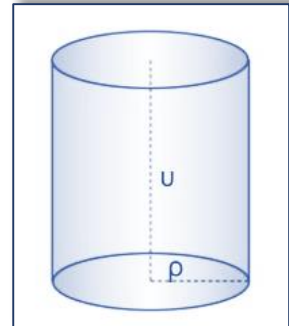
Έστω συνεχής συνάρτηση $f : A = (0, e] \rightarrow \mathbb{R}$, για την οποία ισχύουν οι σχέσεις:

$$f^2(x) + \ln x = \int_1^e \ln x \, dx, \text{ για κάθε } x \in A \text{ και } f(1) = -1.$$

- Γ1.** Να δείξετε ότι $f(x) = -\sqrt{1 - \ln x}, x \in A = (0, e]$
- Γ2.** Να δείξετε ότι ορίζεται η αντίστροφη της f την οποία και να προσδιορίσετε.
Στη συνέχεια να δείξετε ότι $\int_{-1}^0 f^{-1}(x) \, dx > \frac{5}{3}$
- Γ3.** Να δείξετε ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (1, e)$, ώστε $(e-1) \cdot f'(\xi) = 1$
- Γ4.** Να υπολογίσετε το $I = \int_1^e \frac{f^3(x)}{x} \, dx$ (μον. 7+7+5+6)

Δ Θ Ε Μ Α

Μια βιομηχανία κατασκευάζει κυλινδρικά δοχεία σταθερού εμβαδού $E = 54\pi \text{ cm}^2$ το καθένα.



Δ1.i. Να δείξετε ότι ο όγκος του δοχείου, σε συνάρτηση της ακτίνας της βάσης ρ δίνεται από τη σχέση

$$V(\rho) = \pi \cdot (27\rho - \rho^3), 0 < \rho < 3\sqrt{3}$$

ii. Να δείξετε ότι ο μέγιστος όγκος του δοχείου είναι $54\pi \text{ cm}^3$

Δ2. Να υπολογίσετε το $\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{\rho^2 + 4} - 2) \cdot \ln \rho}{V(\rho)}$

Δ3. Να δείξετε ότι για κάθε $\rho \in (0, 3\sqrt{3} - 1)$ ισχύει $V(\rho+1) < V(\rho) + V'(\rho)$

Δ4. Να υπολογίσετε το $I = \int_1^2 \frac{18\pi}{V'(\rho)} d\rho$

(μον. (3+4)+6+5+7)

Καλή επιτυχία
Ν.ΨΑΘΑ
Μαθηματικός

ΛΥΣΕΙΣ**A ΘΕΜΑ**

A1. Επειδή $f'(x) > 0$ για κάθε $x \in (\alpha, x_0)$ και η f είναι συνεχής στο x_0 , η f είναι γνησίως αύξουσα στο $(\alpha, x_0]$. Έτσι έχουμε $f(x) \leq f(x_0)$, για κάθε $x \in (\alpha, x_0]$. (1)

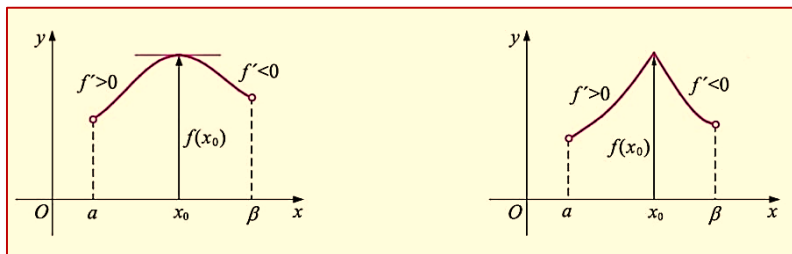
Επειδή $f'(x) < 0$

για κάθε

$x \in (x_0, \beta)$ και η f

είναι συνεχής στο

x_0 , η f είναι



γνησίως φθίνουσα στο $[x_0, \beta)$. Έτσι έχουμε: $f(x) \leq f(x_0)$, για κάθε $x \in [x_0, \beta)$. (2)

Επομένως, λόγω των (1) και (2), ισχύει: $f(x) \leq f(x_0)$, για κάθε $x \in (\alpha, \beta)$, που σημαίνει ότι το $f(x_0)$ είναι μέγιστο της f στο (α, β) και άρα τοπικό μέγιστο αυτής.

A2.i. (Μορφή $\frac{0}{0}$) Αν $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$, $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ και υπάρχει το

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} \text{ (πεπερασμένο ή άπειρο), τότε } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

ii. Τα εσωτερικά σημεία του Δ στα οποία η f δεν παραγωγίζεται, ή η παράγωγός της είναι ίση με το μηδέν, λέγονται **κρίσιμα σημεία** της f στο διάστημα Δ .

A3. α. Ψ

β. Αντιπαράδειγμα Η συνάρτηση $f(x) = |x|$, $x \in [-1, 1]$ είναι συνεχής στο

$[-1, 1]$ και $f(-1) = f(1) = 1$. Αλλά δεν υπάρχει $\xi \in (-1, 1)$ τέτοιο, ώστε $f'(\xi) = 0$,

γιατί $f'(x) = \begin{cases} -1, & x \in (-1, 0) \\ 1, & x \in (0, 1) \end{cases}$ και η συνάρτηση f δεν είναι παραγωγίσιμη στο 0.

A4.

α. Σ	β. Σ	γ. Σ	δ. Λ	ε. Σ
------	------	------	------	------

B ΘΕΜΑ

B1. Είναι $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu(e \cdot x)}{x} = e \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu(e \cdot x)}{e \cdot x} = e \cdot \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\eta\mu u}{u} = e \cdot 1 = e$.

Τότε, για κάθε $x > 0$, $x \cdot e^{h(x)} = e \Leftrightarrow \frac{e^{h(x)}}{e} = \frac{1}{x} \Leftrightarrow e^{h(x)-1} = \frac{1}{x} \Leftrightarrow h(x) - 1 = \ln \frac{1}{x} \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow h(x) - 1 = -\ln x \Leftrightarrow h(x) = 1 - \ln x, x > 0$

Το σύνολο $\left\{ x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] / 1 + \eta\mu x > 0 \right\} = \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right) \neq \emptyset$. Άρα ορίζεται η $f = h \circ g$, με

$f(x) = h(g(x)) = 1 - \ln g(x) = 1 - \ln(1 + \eta\mu x), x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$

B2. Για κάθε $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$, ισχύει $\ln(1 + \eta\mu x) \leq 1 + \eta\mu x - 1 \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow -\ln(1 + \eta\mu x) \geq -\eta\mu x \Leftrightarrow 1 - \ln(1 + \eta\mu x) \geq 1 - \eta\mu x \Leftrightarrow f(x) \geq 1 - \eta\mu x \geq 0$

Το $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} [1 - \ln(1 + \eta\mu x)] = \lim_{u \rightarrow 0^+} (1 - \ln u) = -(-\infty) = +\infty$, επομένως η

ευθεία $x = -\frac{\pi}{2}$ είναι κατακόρυφη ασύμπτωτη της C_f .

Η συνάρτηση f είναι συνεχής στο πεδίο ορισμού της $A = \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, άρα η γραφική της παράσταση δεν έχει άλλες ασύμπτωτες

B3.i. Για κάθε $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, είναι $f'(x) = -\frac{\sigma\upsilon\nu x}{1+\eta\mu x}$.

Επίσης, το

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{f(x) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x - \frac{\pi}{2}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{1 - \ln(1 + \eta\mu x) - 1 + \ln 2}{x - \frac{\pi}{2}} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{-\ln(1 + \eta\mu x) + \ln 2}{x - \frac{\pi}{2}} \stackrel{\left(\frac{0}{0}\right)}{\text{D.L.H.}} = - \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\sigma\upsilon\nu x}{1 + \eta\mu x} = 0, \text{ άρα } f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0. \text{ Επομένως η } f$$

είναι παραγωγίσιμη, με $f'(x) = -\frac{\sigma\upsilon\nu x}{1 + \eta\mu x}$, $x \in A = \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$

ii. Για κάθε $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, είναι $\sigma\upsilon\nu x > 0$ και $1 + \eta\mu x > 0$, άρα $f'(x) < 0$ και η f είναι συνεχής, άρα η συνάρτηση f είναι γνησίως φθίνουσα.

Για κάθε $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, είναι $f''(x) = -\left(\frac{\sigma\upsilon\nu x}{1 + \eta\mu x}\right)' = -\frac{-\eta\mu x \cdot (1 + \eta\mu x) - \sigma\upsilon\nu^2 x}{(1 + \eta\mu x)^2} =$

$$= \frac{\eta\mu x + \eta\mu^2 x + \sigma\upsilon\nu^2 x}{(1 + \eta\mu x)^2} = \frac{\eta\mu x + 1}{(1 + \eta\mu x)^2} = \frac{1}{1 + \eta\mu x} > 0, \text{ άρα η συνάρτηση } f \text{ είναι κυρτή}$$

B4. Έστω η συνάρτηση $\varphi(x) = f(x) - x$, $x \in A = \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.

Η συνάρτηση φ είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα, εφόσον $\varphi'(x) = f'(x) - 1 < 0$

για κάθε $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$.

Άρα είναι συνεχής και στο διάστημα $[0,1]$ και επίσης ισχύουν: $\varphi(0) = f(0) = 1 > 0$,
 $\varphi(1) = 1 - \ln(1 + \eta\mu 1) - 1 = -\ln(1 + \eta\mu 1) < 0$ (Εφόσον είναι $\eta\mu 1 > 0 \Leftrightarrow 1 + \eta\mu 1 > 1 \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow \ln(1 + \eta\mu 1) > 0$). Άρα $\varphi(0) \cdot \varphi(1) < 0$.

Τότε, από το θεώρημα Bolzano, υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_0 \in (0,1)$, τέτοιο ώστε
 $\varphi(x_0) = 0 \Leftrightarrow f(x_0) = x_0$. Η συνάρτηση φ είναι γνησίως φθίνουσα, άρα και $1 - 1$,
 άρα το x_0 είναι μοναδικό. Άρα η C_f τέμνει τη διχοτόμο της $1^{\text{ης}}$ και $3^{\text{ης}}$ γωνίας των
 αξόνων $y = x$ ακριβώς σε ένα σημείο, με $x_0 \in (0,1)$

Γ ΘΕΜΑ

Γ1. Είναι $\int_1^e \ln x dx = [x \cdot \ln x]_1^e - \int_1^e x \cdot \frac{1}{x} dx = e - \int_1^e 1 dx = e - (e - 1) = 1$, άρα για
 κάθε $x \in A$, $f^2(x) + \ln x = 1 \Leftrightarrow f^2(x) = 1 - \ln x$.

Η σχέση $f(x) = 0 \Leftrightarrow f^2(x) = 0 \Leftrightarrow \ln x = 1 \Leftrightarrow x = e$, άρα είναι $f(x) \neq 0$ για κάθε
 $x \in (0, e)$ και η f είναι συνεχής, επομένως διατηρεί πρόσημο στο $(0, e)$.

Είναι $f(1) = -1$, άρα $f(x) < 0$ για κάθε $x \in (0, e)$. Τότε από τη σχέση :

$$f^2(x) = 1 - \ln x \Leftrightarrow |f(x)| = \sqrt{1 - \ln x} \Leftrightarrow -f(x) = \sqrt{1 - \ln x} \Leftrightarrow f(x) = -\sqrt{1 - \ln x}, x \in (0, e)$$

και $f(1) = -1$, άρα τελικά $f(x) = -\sqrt{1 - \ln x}$, $x \in A = (0, e]$

Γ2. Για κάθε $x \in (0, e)$ είναι $f'(x) = \frac{1}{2x\sqrt{1 - \ln x}} > 0$ και η f είναι συνεχής.

Άρα είναι γνησίως αύξουσα, επομένως είναι και $1-1$. Τότε ορίζεται η αντίστροφη

της, στο $D_{f^{-1}} = f(A)$. Το $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{1 - \ln x}^{1 - \ln x = u} = -\lim_{u \rightarrow +\infty} \sqrt{u} = -\infty$.

Η συνάρτηση f είναι συνεχής και γνησίως αύξουσα, άρα το σύνολο τιμών της είναι το $f(A) = \left(\lim_{x \rightarrow 0} f(x), f(e) \right] = (-\infty, 0]$. Άρα το $D_{f^{-1}} = (-\infty, 0]$

Έστω $f(x) = y \leq 0 \Leftrightarrow x = f^{-1}(y)$.

Τότε $-\sqrt{1 - \ln x} = y \Leftrightarrow 1 - \ln x = y^2 \Leftrightarrow \ln x = 1 - y^2 \Leftrightarrow x = e^{1 - y^2}$, άρα

$$f^{-1}(y) = e^{1 - y^2}, y \leq 0 \Leftrightarrow f^{-1}(x) = e^{1 - x^2}, x \leq 0$$

Γ3. Η συνάρτηση f είναι συνεχής στο διάστημα $[1, e]$ και παραγωγίσιμη στο $(1, e)$. Άρα, από το θεώρημα Μέσης Τιμής, υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (1, e)$,

$$\text{τέτοιο ώστε } f'(\xi) = \frac{f(e) - f(1)}{e - 1} \Leftrightarrow (e - 1) \cdot f'(\xi) = 1$$

Γ4. Η συνάρτηση $\frac{f^3(x)}{x}$ είναι συνεχής στο διάστημα $[1, e]$, άρα ορίζεται το

$$I = \int_1^e \frac{f^3(x)}{x} dx = -\int_1^e \frac{(\sqrt{1 - \ln x})^3}{x} dx.$$

Θέτω $1 - \ln x = u \Rightarrow -\frac{1}{x} dx = du$ Για $x = 1 \Rightarrow u = 1$ και για $x = e \Rightarrow u = 0$. Τότε το

$$I = \int_1^0 (\sqrt{u})^3 du = -\int_0^1 u^{\frac{3}{2}} du = -\left[\frac{u^{\frac{3}{2} + 1}}{\frac{3}{2} + 1} \right]_0^1 = -\frac{2}{5}$$

Δ ΘΕΜΑ

Δ1.i. Το εμβαδόν της ολικής επιφάνειας του κυλίνδρου δίνεται από τον τύπο

$$E = 2\pi\rho \cdot \nu + 2\pi\rho^2 \Leftrightarrow 54\pi = 2\pi \cdot (\rho \cdot \nu + \rho^2) \Leftrightarrow \rho \cdot \nu + \rho^2 = 27 \Leftrightarrow \nu = \frac{27 - \rho^2}{\rho}, \text{ με } \rho > 0$$


$$\text{και } \nu > 0 \Leftrightarrow \rho^2 < 27 \Leftrightarrow 0 < \rho < 3\sqrt{3}.$$

Επομένως ο όγκος του κυλίνδρου, που δίνεται από τον τύπο $V = E_{\beta} \cdot \nu = \pi\rho^2 \cdot \nu$, σαν συνάρτηση της ακτίνας της βάσης είναι :

$$V(\rho) = \pi\rho^2 \cdot \frac{27 - \rho^2}{\rho} \Leftrightarrow V(\rho) = \pi\rho \cdot (27 - \rho^2) = \pi \cdot (27\rho - \rho^3), 0 < \rho < 3\sqrt{3}$$

ii. Για κάθε $\rho \in (0, 3\sqrt{3})$ είναι $V'(\rho) = \pi \cdot (27 - 3\rho^2) = -3\pi \cdot (\rho^2 - 9) \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow V'(\rho) = -3\pi \cdot (\rho + 3) \cdot (\rho - 3).$

Σύμφωνα με τον πίνακα προσήμων της $V'(\rho)$ και μονοτονίας της V , η συνάρτηση V είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα $(0, 3]$ και γνησίως φθίνουσα στο $[3, 3\sqrt{3})$. Επομένως παρουσιάζει

ρ	0	3	$3\sqrt{3}$
$V'(\rho)$	+	0	-
V			

μέγιστο για $\rho = 3$, ίσο με $V(3) = \pi \cdot (27 \cdot 3 - 27) = 2\pi \cdot 27 = 54\pi \text{ cm}^3$. Δηλαδή, ο μέγιστος όγκος του δοχείου είναι $54\pi \text{ cm}^3$

Δ2. Είναι $\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{\rho^2 + 4} - 2) \cdot \ln \rho}{V(\rho)} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{\rho^2 + 4} - 2) \cdot \ln \rho}{\pi(27\rho - \rho^3)} =$
 $= \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{\rho^2 + 4} - 2)(\sqrt{\rho^2 + 4} + 2) \cdot \ln \rho}{\pi(27\rho - \rho^3)(\sqrt{\rho^2 + 4} + 2)} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\rho^2 \cdot \ln \rho}{\pi\rho(27 - \rho^2)(\sqrt{\rho^2 + 4} + 2)} =$

$$= \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\rho \cdot \ln \rho}{\pi(27 - \rho^2)(\sqrt{\rho^2 + 4} + 2)} = \frac{0}{27\pi \cdot 4} = 0,$$

$$\text{εφόσον } \lim_{\rho \rightarrow 0} (\rho \cdot \ln \rho) = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\ln \rho}{\frac{1}{\rho}} \stackrel{\left(\frac{-\infty}{+\infty}\right)}{=} \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\rho}{-\frac{1}{\rho^2}} \stackrel{\text{D.L.H.}}{=} \lim_{\rho \rightarrow 0} (-\rho) = 0$$

Δ3. Για κάθε $\rho \in (0, 3\sqrt{3})$ ισχύει $V''(\rho) = -3\pi \cdot 2\rho = -6\pi\rho < 0$, άρα η συνάρτηση $V'(\rho)$ είναι γνησίως φθίνουσα.

Έστω τυχαίο $\rho \in (0, 3\sqrt{3} - 1) \Leftrightarrow \rho + 1 \in (1, 3\sqrt{3})$.

Η συνάρτηση V είναι συνεχής στο διάστημα $[\rho, \rho + 1]$ και παραγωγίσιμη στο $(\rho, \rho + 1)$. Τότε, από το θεώρημα Μέσης Τιμής, υπάρχει ένα τουλάχιστον

$$\xi \in (\rho, \rho + 1), \text{ τέτοιο ώστε } V'(\xi) = \frac{V(\rho + 1) - V(\rho)}{\rho + 1 - \rho} = V(\rho + 1) - V(\rho).$$

Είναι $\rho < \xi < \rho + 1 \stackrel{V' \downarrow}{\Leftrightarrow} V'(\rho) > V'(\xi) > V'(\rho + 1) \Rightarrow V'(\rho) > V(\rho + 1) - V(\rho)$, άρα τελικά $V(\rho + 1) < V(\rho) + V'(\rho)$

Δ4. Η συνάρτηση $\frac{18\pi}{V'(\rho)}$ είναι συνεχής στο διάστημα $[1, 2]$. Άρα ορίζεται το

$$\begin{aligned} I &= \int_1^2 \frac{18\pi}{V'(\rho)} d\rho = \int_1^2 \frac{18\pi}{-3\pi(\rho^2 - 9)} d\rho = -\int_1^2 \frac{6}{\rho^2 - 9} d\rho = -\int_1^2 \frac{6}{(\rho - 3)(\rho + 3)} d\rho = \\ &= -\int_1^2 \frac{(\rho + 3) - (\rho - 3)}{(\rho - 3)(\rho + 3)} d\rho = -\int_1^2 \frac{1}{\rho - 3} d\rho + \int_1^2 \frac{1}{\rho + 3} d\rho = -[\ln|\rho - 3|]_1^2 + [\ln|\rho + 3|]_1^2 = \\ &= -(0 - \ln 2) + \ln 5 - \ln 4 = \ln 2 + \ln 5 - 2\ln 2 = \ln \frac{5}{2} \end{aligned}$$