



**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**  
**Γ' ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**Δευτέρα 11 Ιουνίου 2018**  
**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:**  
**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**

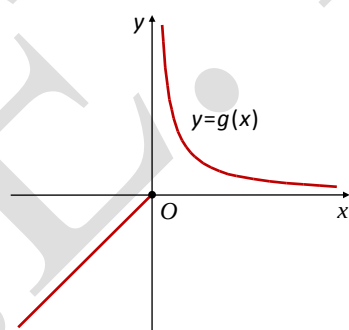
*(Ενδεικτικές Απαντήσεις)*

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Απόδειξη θεωρήματος σελ. 99 σχολικού βιβλίου.

**A2. a.** Ψευδής

**b.** Θεωρούμε τη συνάρτηση  $g(x) = \begin{cases} x, & x \leq 0 \\ \frac{1}{x}, & x > 0 \end{cases}$  η οποία έχει γραφική παράσταση (σχήμα σχολικού βιβλίου σελ.35):



Η  $g(x)$  είναι συνάρτηση «1 - 1» στο  $A_g = \mathbb{R}$  αλλά δεν είναι γνησίως μονότονη στο  $A_g$  αφού είναι γνησίως αύξουσα στο  $(-\infty, 0]$  και γνησίως φθίνουσα στο  $(0, +\infty)$  όπως φαίνεται από το παραπάνω σχήμα.

**A3.** Διατύπωση θεωρήματος σελ. 216 σχολικού βιβλίου.

**A4. a.** Λάθος (σελ. 33 σχ. βιβλίου)

**β.** Λάθος (σχόλιο σελ. 136 σχ. βιβλίου)

**γ.** Σωστό (τύπος σελ. 53 σχ. βιβλίου)

**δ.** Σωστό (σελ. 37 σχ. βιβλίου)

**ε.** Σωστό (σελ. 17 σχ. βιβλίου)

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Ισχύει :  $A_f = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$

H  $f(x)$  είναι παραγωγίσιμη στο  $A_f$  ως άθροισμα παραγωγίσιμων συναρτήσεων (άθροισμα πολυωνυμικής με ρητή) με:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left( x - \frac{4}{x^2} \right)' = (x)' - 4 \left( \frac{1}{x^2} \right)' = 1 - 4 \left[ -\frac{1}{(x^2)^2} (x^2)' \right] = \\ &= 1 + \frac{4}{x^4} 2x = 1 + \frac{8}{x^3} = \frac{x^3 + 8}{x^3} \end{aligned}$$

Επίσης :

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{x^3 + 8}{x^3} = 0 \Leftrightarrow x^3 + 8 = 0 \Leftrightarrow x^3 = -8 \Leftrightarrow x = -2$$

και

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow \frac{x^3 + 8}{x^3} > 0 \stackrel{x \neq 0}{\Leftrightarrow} x^3 (x^3 + 8) > 0$$

Επομένως

$x$	$-\infty$	$-2$	$0$	$+\infty$
$x^3$	-	-		+
$x^3 + 8$	-	0	+	+
$f'(x)$	+	0	-	+
$f(x)$	↗	↘	↗	↗

Άρα η  $f(x)$  είναι γνησίως αύξουσα στα διαστήματα  $(-\infty, -2]$ ,  $(0, +\infty)$  ενώ είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[-2, 0)$

H f παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στη θέση  $x_0 = -2$  με τιμή:

$$f(-2) = -2 - \frac{4}{(-2)^2} = -2 - \frac{4}{4} = -2 - 1 = -3$$

- B2.** H  $f'(x) = 1 + \frac{8}{x^3}$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$  ως ρητή με
- $$f''(x) = (1)' + \left( \frac{8}{x^3} \right)' = 8 \left( \frac{1}{x^3} \right)' = 8 \left[ -\frac{1}{(x^3)^2} (x^3)' \right] = -\frac{8}{x^6} 3x^2 = -\frac{24}{x^4} < 0$$
- για κάθε  $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$

Αρα  $f''(x) < 0$  για κάθε  $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$  οπότε η  $f(x)$  είναι κούλη στο  $(-\infty, 0)$  και στο  $(0, +\infty)$ .

**B3. Κατακόρυφη ασύμπτωτη θα αναζητήσουμε :** στο  $x_0 = 0$  οπότε:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( x - \frac{4}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x - \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4}{x^2} = 0 - 4 \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^2} = -\infty \text{ αφού } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left( x - \frac{4}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x - \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{4}{x^2} = 0 - 4 \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^2} = -\infty$$

Άρα η ευθεία  $[y = 0]$  είναι κατακόρυφη ασύμπτωτη της  $C_f$ .

Εξετάζουμε αν η  $C_f$  έχει πλάγια ασύμπτωτη στο  $-\infty$  μια ευθεία ( $\varepsilon$ ) της μορφής

$$(\varepsilon) : y = \lambda x + \beta \text{ όπου } \lambda = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ και } \beta = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - \lambda x]$$

$$\text{Tότε } \lambda = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \frac{4}{x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\cancel{x}}{\cancel{x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 4}{x^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\cancel{x^3}}{\cancel{x^3}} = 1,$$

δηλαδή  $[\lambda = 1]$

$$\text{και } \beta = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - \lambda x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( x - \frac{4}{x^2} - x \right) = - \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{x^2} = 0, \text{ άρα } [\beta = 0]$$

Τότε η ευθεία ( $\varepsilon$ ):  $y = 1x + 0 \Rightarrow [y = x]$  είναι πλάγια ασύμπτωτη της  $C_f$  στο  $-\infty$ .

Εξετάζουμε αν η  $C_f$  έχει πλάγια ασύμπτωτη στο  $+\infty$  μια ευθεία ( $\varepsilon$ ) της μορφής

$$y = \lambda x + \beta \text{ όταν } \lambda = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ και } \beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \lambda x].$$

$$\text{Tότε } \lambda = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \frac{4}{x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cancel{x}}{\cancel{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 4}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cancel{x^3}}{\cancel{x^3}} = 1$$

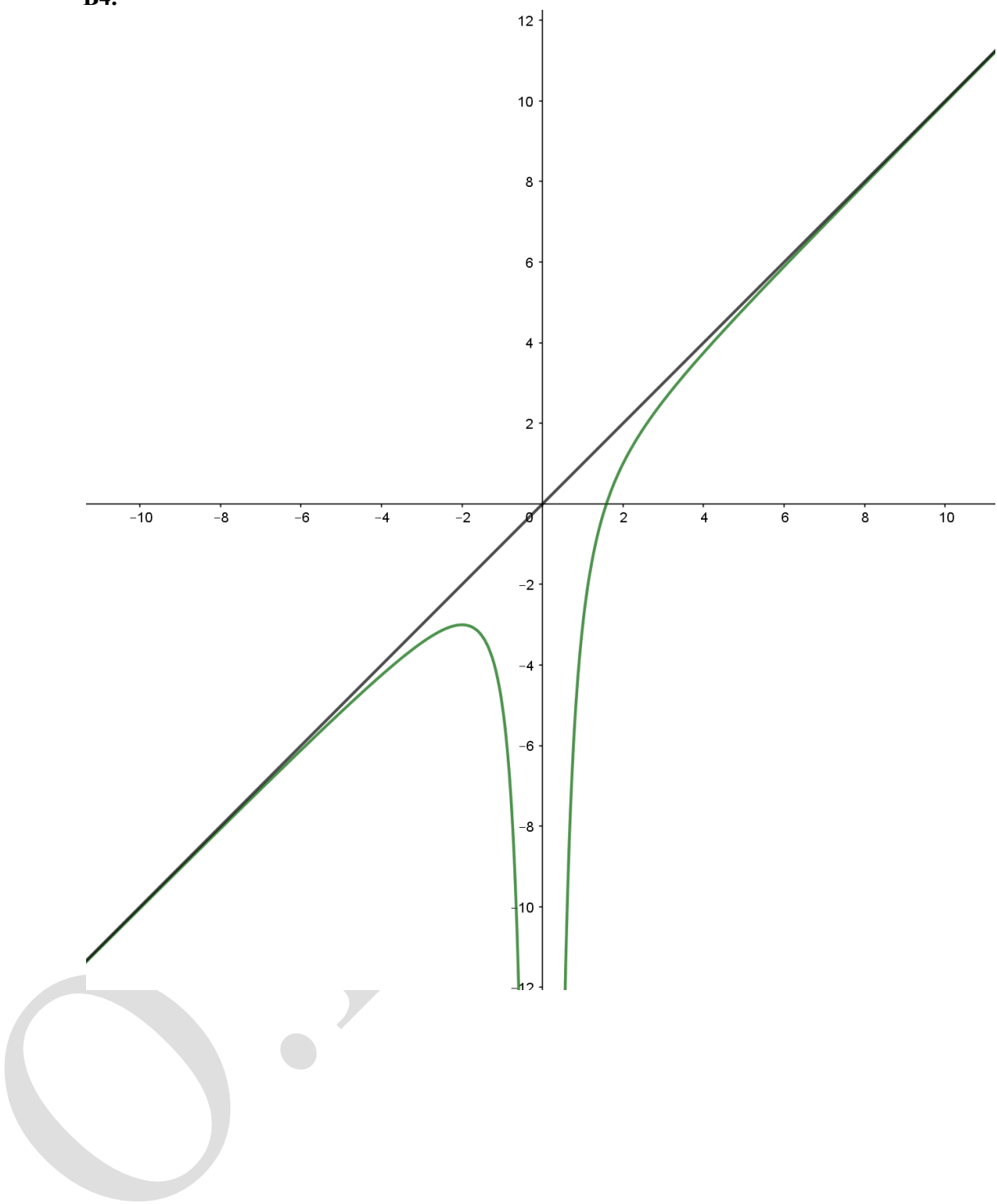
δηλαδή  $[\lambda = 1]$  και

$$\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \lambda x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x - \frac{4}{x^2} - x \right) = -4 \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = -4 \cdot 0 = 0$$

δηλαδή  $[\beta = 0]$

Άρα η ευθεία δηλαδή ( $\varepsilon$ ):  $[y = x]$  είναι πλάγια ασύμπτωτη της  $C_f$  στο  $+\infty$

**B4.**



### ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Η πλευρά του τετραγώνου θα έχει μήκος  $\frac{x}{4}$  m και το μήκος του κύκλου θα είναι  $(8-x)$  m οπότε ο κύκλος θα έχει ακτίνα  $\frac{8-x}{2\pi}$  m.

Άρα, το εμβαδόν του τετραγώνου είναι

$$E_t = \left(\frac{x}{4}\right)^2 = \frac{x^2}{16} m^2.$$

και το εμβαδόν του κύκλου είναι ίσο με

$$E_k = \pi \left(\frac{8-x}{2\pi}\right)^2 = \frac{(8-x)^2}{4\pi} m^2$$

Το άθροισμα των εμβαδών των δύο σχημάτων είναι:

$$E(x) = \frac{x^2}{16} + \frac{(8-x)^2}{4\pi} = \frac{(\pi+4)x^2 - 64x + 256}{16\pi}, \text{ με } 0 < x < 8$$

**Γ2.** Η  $E(x)$  είναι συνεχής ως πολυωνυμική στο  $(0,8)$  και παραγωγίσιμη στο διάστημα αυτό με:

$$E'(x) = \frac{2(\pi+4)x - 64}{16\pi}$$

$$E'(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq \frac{32}{\pi+4}$$

Το πρόσημο της  $E'(x)$  και η μονοτονία της  $E(x)$  φαίνονται στον ακόλουθο πίνακα τιμών:

x	$-\infty$	0	$\frac{32}{\pi+4}$	8	$+\infty$
$E'(x)$	+	-	0	+	+
$E(x)$	↑	↓	τ.ελ.	↑	↑

Άρα, το άθροισμα των εμβαδών των δύο σχημάτων γίνεται ελάχιστο για  $x = \frac{32}{\pi+4}$ , που είναι η πλευρά του τετραγώνου όταν ισούται με την διάμετρο του κύκλου αφού:

$$\frac{x}{4} = 2 \frac{8-x}{2\pi} \Leftrightarrow x = \frac{32}{\pi+4}$$

**Γ3.** Αρκεί να δείξω ότι η εξίσωση  $E(x) = 5$  έχει μοναδική λύση για  $x \in (0, 8)$ .

Η  $E(x)$  είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα στο  $\Delta_1 = \left(0, \frac{32}{\pi+4}\right)$  οπότε

$$E(\Delta_1) = \left( \lim_{x \rightarrow \frac{32}{\pi+4}^-} E(x), \lim_{x \rightarrow 0^+} E(x) \right) = \left( \frac{16}{\pi+4}, \frac{16}{\pi} \right)$$

Η  $E(x)$  είναι συνεχής και γνησίως αύξουσα στο  $\Delta_2 = \left[\frac{32}{\pi+4}, 8\right)$  οπότε

$$E(\Delta_2) = \left[ E\left(\frac{32}{\pi+4}\right), \lim_{x \rightarrow 8^-} E(x) \right] = \left[ \frac{16}{\pi+4}, 4 \right)$$

Αφού το  $5 \in E(\Delta_1)$  τότε η εξίσωση  $E(x) = 5$  έχει μία τουλάχιστον λύση στο  $\Delta_1$ , η οποία είναι μοναδική αφού  $E(x)$  γνησίως φθίνουσα στο  $\Delta_1$ .

Τέλος το  $5 \notin E(\Delta_2)$  άρα η εξίσωση  $E(x) = 5$  είναι αδύνατη στο  $\Delta_2$ .

#### ΘΕΜΑ 4

**Δ1.** Η  $f$  είναι 2 φορές παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  ως πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων με:

$$f'(x) = 2e^{x-\alpha} - 2x \text{ και } f''(x) = 2e^{x-\alpha} - 2.$$

Λύνω την  $f''(x) \geq 0 \Rightarrow 2e^{x-\alpha} - 2 \geq 0 \Rightarrow e^{x-\alpha} \geq 1 \Rightarrow x - \alpha \geq 0 \Rightarrow x \geq \alpha$

$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$
$f''(x)$	-	0	+
$f(x)$	↙	↑	↙

Άρα η  $f$  παρουσιάζει μοναδικό σημείο καμπής στο  $A(\alpha, f(\alpha))$ .

**Δ2.** Είναι

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2e^{x-\alpha} - 2x) = +\infty,$

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2e^{x-\alpha} - 2x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [e^x \left( \frac{2}{e^\alpha} - \frac{2x}{e^x} \right)] = (+\infty) \left( \frac{2}{e^\alpha} - 0 \right) = +\infty,$  διότι

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} \stackrel{\text{DLH}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0.$$

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα προσήμων της  $f''$ , προκύπτει ότι η  $f'$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $(-\infty, \alpha]$  και γνησίως αύξουσα στο  $[\alpha, +\infty)$ .

Στο  $\Delta_1 = (-\infty, \alpha]$  η  $f'$  είναι γνησίως φθίνουσα και συνεχής οπότε

$$f'(\Delta_1) = \left[ f'(\alpha), \lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) \right] = [2-2\alpha, +\infty).$$

Στο  $\Delta_2 = (\alpha, +\infty)$  η  $f'$  είναι γνησίως αύξουσα και συνεχής, οπότε

$$f'(\Delta_2) = \left( \lim_{x \rightarrow \alpha^+} f'(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) \right) = (2-2\alpha, +\infty).$$

Αφού  $2-2\alpha = 2(1-\alpha) < 0$  προκύπτει ότι:

- $0 \in f'(\Delta_1)$  οπότε η εξίσωση  $f'(x) = 0$  έχει μία τουλάχιστον ρίζα  $x_1 \in \Delta_1$ , η οποία είναι μοναδική αφού η  $f'$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\Delta_1$ .
- $0 \in f'(\Delta_2)$  οπότε η εξίσωση  $f'(x) = 0$  έχει μία τουλάχιστον ρίζα  $x_2 \in \Delta_2$ , η οποία είναι μοναδική αφού η  $f'$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\Delta_2$ .

Σύμφωνα με τα παραπάνω

- για  $x < x_1 \xrightarrow{f' \searrow} f'(x) > f'(x_1) \Rightarrow f'(x) > 0$ ,
- για  $x_1 < x < \alpha \xrightarrow{f' \searrow} f'(x_1) > f'(x) \Rightarrow f'(x) < 0$ ,
- για  $\alpha < x < x_2 \xrightarrow{f' \nearrow} f'(x) < f'(x_2) \Rightarrow f'(x) < 0$ ,
- για  $x > x_2 \xrightarrow{f' \nearrow} f'(x) > f'(x_2) \Rightarrow f'(x) > 0$ .

Σχηματίζουμε τον παρακάτω πίνακα

$x$	$-\infty$	$x_1$	$\alpha$	$x_2$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$					

Άρα η  $f$  παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο  $x = x_1$  και τοπικό ελάχιστο στο  $x = x_2$ .

43.

$$f(x) = f(1), x > \alpha > 1$$

$$\text{Άρα: } 2e^{x-\alpha} - x^2 = 2e^{x-1} - 1 \Leftrightarrow 2e^{x-\alpha} - 2e^{x-1} = x^2 - 1 \quad (1)$$

Εφόσον  $x > \alpha > 1$  η παράσταση  $x^2 - 1$  είναι μεγαλύτερη του μηδενός οπότε από την σχέση (1)

$$2e^{x-\alpha} - 2e^{x-1} > 0 \Leftrightarrow 2e^{x-\alpha} > 2e^{x-1} \Leftrightarrow e^{x-\alpha} > e^{x-1} \Leftrightarrow x - \alpha > x - 1 \Leftrightarrow \alpha > 1 \quad \text{άτοπο}$$

$$44. \text{ Για } \alpha = 2: f(x) = 2e^{x-2} - x^2 \text{ και } f'(x) = 2e^{x-2} - 2x.$$

Η εξίσωση της εφαπτομένης της  $C_f$  στο  $x_0 = 2$  είναι η

$$y - f(2) = f'(2)(x - 2) \Rightarrow y + 2 = -2(x - 2) \Rightarrow y = -2x + 2$$

Αφού η  $f$  είναι κυρτή στο  $[2, +\infty)$  τότε η εξίσωση της εφαπτομένης βρίσκεται κάτω από την  $C_f$  με εξαίρεση το σημείο επαφής, δηλαδή  $f(x) \geq y \Rightarrow f(x) \geq -2x + 2$  με την ισότητα να ισχύει μόνο για  $x = 2$ .

$$\text{Άρα για } x \geq 2 \text{ είναι } f(x) \geq -2x + 2 \Leftrightarrow f(x) \cdot \sqrt{x-2} \geq (-2x+2)\sqrt{x-2}.$$

Αφού οι συναρτήσεις  $f(x) \cdot \sqrt{x-2}$  και  $(-2x+2)\sqrt{x-2}$  είναι συνεχείς στο  $[2, +\infty)$  και η ισότητα ισχύει μόνο για  $x = 2$ , τότε

$$\int_2^3 f(x) \cdot \sqrt{x-2} dx > \int_2^3 (-2x+2) \sqrt{x-2} dx.$$

$$\text{Για το } \int_2^3 (-2x+2) \sqrt{x-2} dx \text{ θέτω } \sqrt{x-2} = u \Leftrightarrow x-2 = u^2$$

Τότε  $dx = 2udu$  και

- για  $x = 2$  είναι  $u = 0$ ,
- για  $x = 3$  είναι  $u = 1$ .

Άρα,

$$\begin{aligned} \int_2^3 (-2x+2) \sqrt{x-2} dx &= \int_0^1 \left[ -2(u^2 + 2) + 2 \right] u \cdot 2udu = \int_0^1 (-2u^2 - 2) 2u^2 du = \\ &= \int_0^1 (-4u^4 - 4u^2) du = \left[ -4 \cdot \frac{u^5}{5} - 4 \cdot \frac{u^3}{3} \right]_0^1 = -\frac{4}{5} - \frac{4}{3} = -\frac{12}{15} - \frac{20}{15} = -\frac{32}{15} \end{aligned}$$

$$\text{Επομένως } \int_2^3 f(x) \cdot \sqrt{x-2} dx > -\frac{32}{15}.$$