

Πως θα βρω το μέγιστο ή το ελάχιστο ενός μεγέθους όταν δίνεται μια συνθήκη ;;;

Εκφράζω το μέγεθος που με ενδιαφέρει συναρτήσει των μεταβλητών x και y

Από την συνθήκη που μου δίνεται θα βρω το y συναρτήσει του x ή το x συναρτήσει του y (Συνήθως αυτό που είναι πιο εύκολο)

Εκφράζω το μέγεθος που με ενδιαφέρει συναρτήσει μιας μόνο μεταβλητής

Μελετώ τα ακρότατα της παράστασης που έχει προκύψει

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

1.

Από όλα τα ορθογώνια που το άθροισμα των διαστάσεων του είναι 10 m και να βρεθεί ποιο έχει μέγιστο εμβαδό και πόσο είναι το μέγιστο εμβαδόν

ΑΠΟΔΕΙΞΗ

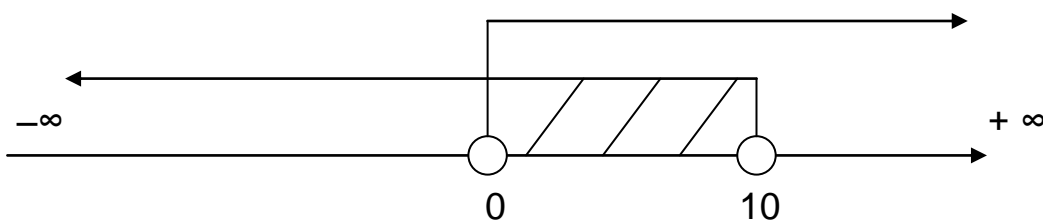
Αν x, y οι διαστάσεις του ορθογωνίου τότε θα έχω :

$$\left. \begin{array}{l} x + y = 10 \\ x > 0, y > 0 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} y = 10 - x \\ x > 0, y > 0 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} y = 10 - x \\ x > 0, 10 - x > 0 \end{array} \right\}$$

Θα πρέπει να έχω :

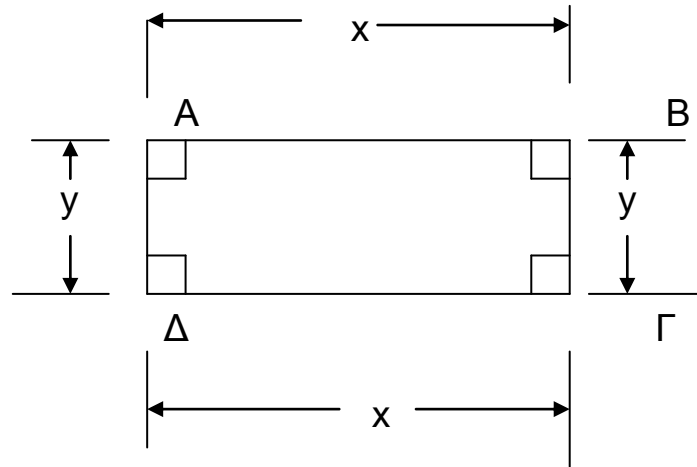
$$\left. \begin{array}{l} 10 - x > 0 \\ x > 0 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} -x > -10 \\ x > 0 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} \frac{-x}{-1} < \frac{-10}{-1} \\ x > 0 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} x < 10 \\ x > 0 \end{array} \right\} \iff 0 < x < 10$$



Το εμβαδό του ορθογωνίου ΑΒΓΔ δίνεται από την σχέση :

$$E = x y = x (10 - x) = 10 x - x \cdot x = 10x - x^2$$

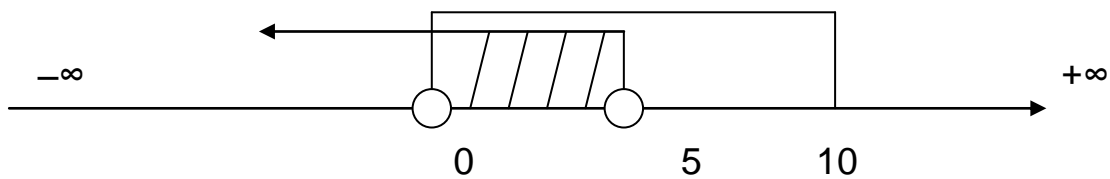


Θεωρώ την συνάρτηση $f(x) = -x^2 + 10x$

$$f'(x) = (-x^2 + 10x)' = (-x^2)' + (10x)' = -2x + 10(x)' = -2x + 10 \cdot 1 = -2x + 10$$

$$\left. \begin{array}{l} f'(x) > 0 \\ 0 < x < 10 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} -2x + 10 > 0 \\ 0 < x < 10 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} -2x > -10 \\ 0 < x < 10 \end{array} \right\} \iff$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{-2x}{-2} < \frac{-10}{-2} \\ 0 < x < 10 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} x < 5 \\ 0 < x < 10 \end{array} \right\} \iff 0 < x < 5$$





$$\left. \begin{array}{l} f'(x) = 0 \\ 0 < x < 10 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} -2x + 10 = 0 \\ 0 < x < 10 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} -2x = -10 \\ 0 < x < 10 \end{array} \right\} \iff$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{-2x}{-2} = \frac{-10}{-2} \\ 0 < x < 10 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} x = 5 \\ 0 < x < 10 \end{array} \right\} \iff x = 5$$

Οπότε :

$$\left. \begin{array}{l} f'(x) < 0 \\ 0 < x < 10 \end{array} \right\} \iff 5 < x < 10$$

x	0	5	10	
f'		+	0	-
f				

max

Επειδή: $\left\{ \begin{array}{l} \text{I) Η συνάρτηση } f \text{ είναι συνεχής στο σημείο } x_0 = 5 \\ \text{II) } f'(x) > 0 \text{ για κάθε } x \in (0, 5) \\ \text{III) } f'(x) < 0 \text{ για κάθε } x \in (5, 10) \end{array} \right.$

Η συνάρτηση f έχει μέγιστο στη θέση $x_0 = 5\text{m}$ τον αριθμό :

$$f(5) = -5^2 + 10 \cdot 5 = -25 + 50 = 25\text{m}^2$$

2.

Να βρείτε το σημείο της παραβολής με εξίσωση $y = x^2$ που απέχει από το σημείο $A(3,0)$ τη μικρότερη δυνατή απόσταση

ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Αν $B(x, y)$ τυχαίο σημείο της παραβολής τότε θα έχω $y = x^2$. Οπότε το σημείο $B(x, y)$ θα έχει τη μορφή $B(x, x^2)$

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}, A(x_A, y_A), B(x_B, y_B)$$

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} = \sqrt{(x-3)^2 + (x^2-0)^2} =$$

$$(a-\beta)^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$$

$$(\alpha^\nu)^\mu = \alpha^{\nu\mu}$$

$$= \sqrt{x^2 - 2 \cdot x \cdot 3 + 3^2 + x^4} = \sqrt{x^4 + x^2 - 6x + 9}$$

Θεωρώ την συνάρτηση $f(x) = \sqrt{x^4 + x^2 - 6x + 9}$

Έχω: $f(x) = \sqrt{x^4 + x^2 - 6x + 9} \stackrel{\sqrt{\alpha} = \alpha^{\frac{1}{2}}, \alpha \geq 0}{=} (x^4 + x^2 - 6x + 9)^{\frac{1}{2}}$

$$f'(x) = \left[(x^4 + x^2 - 6x + 9)^{\frac{1}{2}} \right]' \stackrel{(F^a)' = a \cdot F^{a-1} \cdot F'}{=} \frac{1}{2} (x^4 + x^2 - 6x + 9)^{\frac{1}{2}-1} (x^4 + x^2 - 6x + 9)'$$

$$= \frac{1}{2} (x^4 + x^2 - 6x + 9)^{-\frac{1}{2}} \left[(x^4)' + (x^2)' - (6x)' + (9)' \right] \stackrel{\substack{a^{-x} = \frac{1}{a^x}, a \neq 0 \\ (x^a)' = ax^{a-1} \\ (c)' = 0, c: \Sigma \text{ταθερά}}}{=} \frac{1}{2} (x^4 + x^2 - 6x + 9)^{-\frac{1}{2}} \left[4x^3 + 2x - 6(x)' + 0 \right] \stackrel{(cF(x))' = cF'(x), c: \Sigma \text{ταθερά}}{=} \frac{1}{2} \frac{1}{(x^4 + x^2 - 6x + 9)^{\frac{1}{2}}} \left[4x^3 + 2x - 6(x)' \right]$$

$$= \frac{1}{2} \frac{1}{(x^4 + x^2 - 6x + 9)^{\frac{1}{2}}} \left[4x^3 + 2x - 6(x)' \right] \stackrel{(x)' = 1}{=} \frac{1}{2} \frac{4x^3 + 2x - 6}{\sqrt{x^4 + x^2 - 6x + 9}}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{2x^3 + x - 3}{\sqrt{x^4 + x^2 - 6x + 9}} = \frac{2x^3 + x - 3}{\sqrt{x^4 + x^2 - 6x + 9}}$$

$$2x^3 + x - 3 \stackrel{-3 = -2-1}{=} \underbrace{2x^3 - 2}_{\substack{\text{Βγάζω κοινό} \\ \text{παράγοντα το 2}}} + x - 1 = 2(x^3 - 1) + x - 1 = 2(x^3 - 1^3) + x - 1$$

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$= 2(x - 1)(x^2 + x \cdot 1 + 1^2) + x - 1 = \underbrace{2(x - 1)(x^2 + x + 1) + 1(x - 1)}_{\text{Βγάζω κοινό παράγοντα το } x-1}$$

$$= (x - 1)[2(x^2 + x + 1) + 1] = (x - 1)(2x^2 + 2x + 2 + 1) = (x - 1)(2x^2 + 2x + 3)$$

Οπότε: $f'(x) = \frac{(x - 1)(2x^2 + 2x + 3)}{\sqrt{x^4 + x^2 - 6x + 9}}$

$$x - 1 > 0 \iff x > 1$$

$$x - 1 = 0 \iff x = 1$$

$$x - 1 < 0 \iff x < 1$$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
x-1	-	0	+

Θεωρώ την δευτεροβάθμια εξίσωση :

$$\boxed{+2} x^2 \boxed{+2} x \boxed{+3} = 0 \quad (1)$$



$$\alpha = 2 \quad \beta = 2 \quad \gamma = 3$$

$$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 2^2 - 4 \cdot 2 \cdot 3 = 4 - 12 = -8 < 0$$

Επειδή $\alpha = 2 > 0$ και $\Delta < 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ θα έχω $x^2 + 2x + 3 > 0$

x	$-\infty$	$+\infty$
$2x^2 + 2x + 3$	+	

x	$-\infty$	1	$+\infty$
x-1	-	0	+
$2x^2 + 2x + 3$	+		+
$(x-1)(2x^2 + 2x + 3)$	-	0	+

x	$-\infty$	1	$+\infty$
f'	-	0	+
f			

- I) Η συνάρτηση f είναι συνεχής στο σημείο $x_0 = 1$
- II) $f'(x) < 0$ για κάθε $x \in (-\infty, 1)$
- III) $f'(x) > 0$ για κάθε $x \in (1, +\infty)$

Η συνάρτηση f έχει ελάχιστο στη θέση $x_0 = 1$. Οπότε $y = x^2 = 1^2 = 1$
Άρα έχω τη μικρότερη δυνατή απόσταση στο σημείο $(1,1)$

3.

Να βρείτε δυο θετικούς αριθμούς που έχουν άθροισμα 20 και το γινόμενο τους είναι μέγιστο

ΑΠΟΔΕΙΞΗ

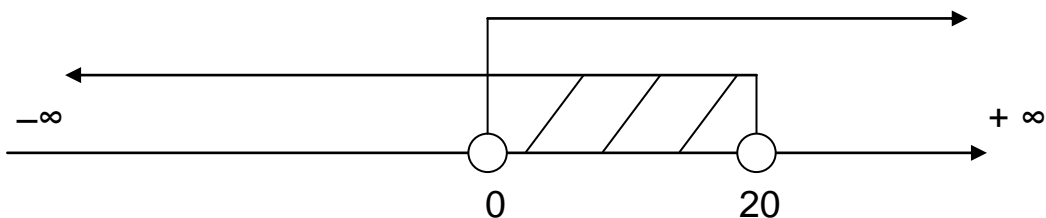
Έστω x, y οι ζητούμενοι αριθμοί τότε θα έχω :

$$\left. \begin{array}{l} x + y = 20 \\ x > 0, y > 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} y = 20 - x \\ x > 0, y > 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} y = 20 - x \\ x > 0, 20 - x > 0 \end{array} \right\}$$

Θα πρέπει να έχω :

$$\left. \begin{array}{l} 20 - x > 0 \\ x > 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} -x > -20 \\ x > 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{-x}{-1} < \frac{-20}{-1} \\ x > 0 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} x < 20 \\ x > 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow 0 < x < 20$$



$$P = x y = x (20 - x) = 20x - x \cdot x = 20x - x^2$$

Θεωρώ την συνάρτηση $f(x) = -x^2 + 20x$

$$f'(x) = (-x^2 + 20x)' = (-x^2)' + (20x)' = -2x + 20(x)' = -2x + 20 \cdot 1 = -2x + 20$$

$$[f(x) - g(x)]' = f'(x) - g'(x)$$

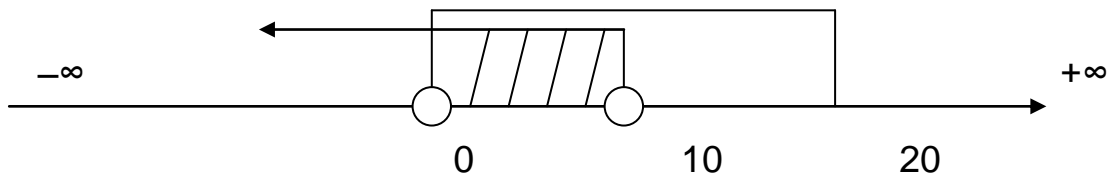
$$[\lambda f(x)]' = \lambda f'(x) \text{ λ: Σταθερά}$$

$$(x)' = 1$$

$$(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$$

$$\left. \begin{array}{l} f'(x) > 0 \\ 0 < x < 20 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} -2x + 20 > 0 \\ 0 < x < 20 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} -2x > -20 \\ 0 < x < 20 \end{array} \right\} \iff$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{-2x}{-2} < \frac{-20}{-2} \\ 0 < x < 20 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} x < 10 \\ 0 < x < 20 \end{array} \right\} \iff 0 < x < 10$$





$$\left. \begin{array}{l} f'(x) = 0 \\ 0 < x < 20 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} -2x + 20 = 0 \\ 0 < x < 20 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} -2x = -20 \\ 0 < x < 20 \end{array} \right\} \iff$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{-2x}{-2} = \frac{-20}{-2} \\ 0 < x < 20 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} x = 10 \\ 0 < x < 20 \end{array} \right\} \iff x = 10$$

Οπότε :

$$\left. \begin{array}{l} f'(x) < 0 \\ 0 < x < 20 \end{array} \right\} \iff 10 < x < 20$$

x	0	10	20	
f'		+	0	-
f				

max

$$\text{Επειδή: } \left\{ \begin{array}{l} \text{I) Η συνάρτηση } f \text{ είναι συνεχής στο σημείο } x_0 = 10 \\ \text{II) } f'(x) > 0 \text{ για κάθε } x \in (0, 10) \\ \text{III) } f'(x) < 0 \text{ για κάθε } x \in (10, 20) \end{array} \right.$$

Η συνάρτηση f έχει μέγιστο στη θέση $x_0 = 10$

$$y_0 = 20 - x_0 = 20 - 10 = 10$$

4.

Δυο θετικοί αριθμοί έχουν γινόμενο 100. Πότε το άθροισμα τους γίνεται ελάχιστο

Έστω x, y οι ζητούμενοι αριθμοί τότε θα έχω :

$$\left. \begin{array}{l} x \cdot y = 100 \\ x > 0, y > 0 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} \frac{x \cdot y}{x} = \frac{100}{x} \\ x > 0, y > 0 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} y = \frac{100}{x} \\ x > 0 \end{array} \right\}$$

$$S = x + y = x + \frac{100}{x}$$

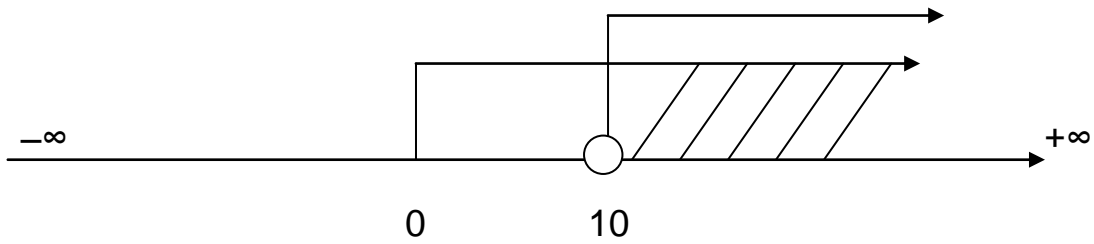
Θεωρώ την συνάρτηση $f(x) = x + \frac{100}{x}$, $x \in (0, +\infty)$

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x + 100x^{-1})' = (x)' + (100x^{-1})' = 1 + 100(x^{-1})' = 1 - 100x^{-2} = \\ &= 1 - 100 \cdot \frac{1}{x^2} = 1 - \frac{100}{x^2} = \frac{x^2}{x^2} - \frac{100}{x^2} = \frac{x^2 - 100}{x^2} = \end{aligned}$$

$$\frac{(x-10)(x+10)}{x^2} = \frac{x+10}{x^2}(x-10)$$

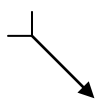
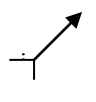
$$\text{Έχω: } x > 0 \implies \left. \begin{array}{l} x^2 > 0 \\ x+10 > 0 \end{array} \right\} \implies \frac{x+10}{x^2} > 0$$

$$\left. \begin{array}{l} f'(x) > 0 \\ x > 0 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} x - 10 > 0 \\ x > 0 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} x > 10 \\ x > 0 \end{array} \right\} \iff x > 10$$



$$\left. \begin{array}{l} f'(x) = 0 \\ x > 0 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} x - 10 = 0 \\ x > 0 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} x = 10 \\ x > 0 \end{array} \right\} \iff x = 10$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Οπότε :} \\ f'(x) < 0 \\ x > 0 \end{array} \right\} \iff 0 < x < 10$$

x	0	10	$+\infty$
f'		- 0 +	
f			

min

$$\text{Επειδή: } \left\{ \begin{array}{l} \text{I) Η συνάρτηση } f \text{ είναι συνεχής στο σημείο } x_0 = 10 \\ \text{II) } f'(x) < 0 \text{ για κάθε } x \in (0, 10) \\ \text{III) } f'(x) > 0 \text{ για κάθε } x \in (10, +\infty) \end{array} \right.$$

Η συνάρτηση f έχει ελάχιστο στη θέση $x_0 = 10$

$$y_0 = \frac{100}{x_0} = \frac{100}{10} = 10$$

5.

Να βρεθούν τα $x, y \in (0, 13)$ τέτοια ώστε $x + y = 13$ και η παράσταση

$$3\sqrt{x} + 2\sqrt{y} \text{ να έχει μέγιστη τιμή}$$

$$\left. \begin{array}{l} x + y = 13 \\ 0 < x < 13 \\ 0 < y < 13 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} y = 13 - x \\ 0 < x < 13 \\ 0 < 13 - x < 13 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} y = 13 - x \\ 0 < x < 13 \\ -13 < -x < 13 - 13 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} y = 13 - x \\ 0 < x < 13 \\ \frac{-13}{-1} > \frac{-x}{-1} > \frac{0}{-1} \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} y = 13 - x \\ 0 < x < 13 \\ 13 > x > 0 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} y = 13 - x \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\}$$

$$Εχ\omega: 3\sqrt{x} + 2\sqrt{y} \stackrel{y=13-x}{=} 3\sqrt{x} + 2\sqrt{13-x}$$

Θεωρώ την συνάρτηση $f(x) = 3\sqrt{x} + 2\sqrt{13-x}, 0 < x < 13$

$$f'(x) = (3\sqrt{x} + 2\sqrt{13-x})' \stackrel{\frac{1}{a^2} = \sqrt{a}, a \geq 0}{=} \left[3x^{\frac{1}{2}} + 2(13-x)^{\frac{1}{2}} \right]' \stackrel{(F(x)+G(x))' = F'(x)+G'(x)}{=}$$

$$\left(3x^{\frac{1}{2}} \right)' + \left[2(13-x)^{\frac{1}{2}} \right]' \stackrel{(cF(x))' = cF'(x), c: \text{σταθερά}}{=} 3 \left(x^{\frac{1}{2}} \right)' + 2 \left[(13-x)^{\frac{1}{2}} \right]' \stackrel{\begin{array}{l} (x^a)' = ax^{a-1} \\ (F^a)' = a \cdot F^{a-1} \cdot F' \end{array}}{=}$$

$$3 \frac{1}{2} x^{\frac{1}{2}-1} + 2 \frac{1}{2} (13-x)^{\frac{1}{2}-1} (13-x)' = \frac{3}{2} x^{-\frac{1}{2}} + (13-x)^{-\frac{1}{2}} (-1) \stackrel{a^{-x} = \frac{1}{a^x}}{=}$$

$$\frac{3}{2} \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} - \frac{1}{(13-x)^{\frac{1}{2}}} \stackrel{\frac{1}{a^2} = \sqrt{a}, a \geq 0}{=} \frac{3}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt{13-x}} = \frac{3\sqrt{13-x}}{2\sqrt{x}\sqrt{13-x}} - \frac{2\sqrt{x}}{2\sqrt{x}\sqrt{13-x}} =$$

$$= \frac{3\sqrt{13-x} - 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x}\sqrt{13-x}}$$

$$\text{Οπότε: } f'(x) = \frac{3\sqrt{13-x} - 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x}\sqrt{13-x}}, 0 < x < 13$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f'(x) > 0 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{3\sqrt{13-x} - 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x}\sqrt{13-x}} > 0 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \stackrel{\text{Όταν } 0 < x < 13 \text{ έζω}}{\Leftrightarrow} \left\{ \begin{array}{l} 3\sqrt{13-x} - 2\sqrt{x} > 0 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 3\sqrt{13-x} > 2\sqrt{x} \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \stackrel{\text{Αν } \alpha, \beta \geq 0 \text{ ισχύει η ισοδυναμία:}}{\Leftrightarrow} \left\{ \begin{array}{l} (3\sqrt{13-x})^2 > (2\sqrt{x})^2 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 9(\sqrt{13-x})^2 > 4(\sqrt{x})^2 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \stackrel{(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha, \alpha \geq 0}{\Leftrightarrow} \left\{ \begin{array}{l} 9(13-x) > 4x \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 9 \cdot 13 - 9x > 4x \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 117 - 9x > 4x \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} -9x - 4x > -117 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} -13x > -117 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \stackrel{\text{Όταν διαιρώ και τα δυο μέλη μιας ανίσωσης με αρνητικό αριθμό προκύπτει ετερόστροφη ανίσωση}}{\Leftrightarrow}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{-13x}{-13} < \frac{-117}{-13} \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x < 9 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow 0 < x < 9$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f'(x) = 0 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{3\sqrt{13-x} - 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x}\sqrt{13-x}} = 0 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \stackrel{\text{Όταν } 0 < x < 13 \text{ έζω}}{\Leftrightarrow} \left\{ \begin{array}{l} 3\sqrt{13-x} - 2\sqrt{x} = 0 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

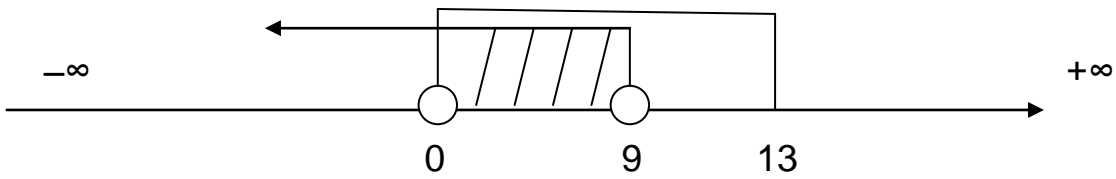
$$\left\{ \begin{array}{l} 3\sqrt{13-x} = 2\sqrt{x} \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \stackrel{\text{Αν } \alpha, \beta \geq 0 \text{ ισχύει η ισοδυναμία:}}{\Leftrightarrow} \left\{ \begin{array}{l} (3\sqrt{13-x})^2 = (2\sqrt{x})^2 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 9(\sqrt{13-x})^2 = 4(\sqrt{x})^2 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \stackrel{(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha, \alpha \geq 0}{\Leftrightarrow} \left\{ \begin{array}{l} 9(13-x) = 4x \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 9 \cdot 13 - 9x = 4x \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 117 - 9x = 4x \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} -9x - 4x = -117 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} -13x = -117 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{-117}{-13} \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 9 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow x = 9$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f'(x) > 0 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow 9 < x < 13$$



$$\left\{ \begin{array}{l} f'(x) = 0 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{3\sqrt{13-x} - 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x}\sqrt{13-x}} = 0 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 3\sqrt{13-x} - 2\sqrt{x} = 0 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

Όταν $0 < x < 13$ έχω $2\sqrt{x}\sqrt{13-x} > 0$

$$\left\{ \begin{array}{l} 3\sqrt{13-x} = 2\sqrt{x} \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} (3\sqrt{13-x})^2 = (2\sqrt{x})^2 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$



*Αν $\alpha, \beta \geq 0$ ισχύει η ισοδυναμία:
 $\alpha = \beta \Leftrightarrow \alpha^2 = \beta^2$*

$$\left\{ \begin{array}{l} 9(\sqrt{13-x})^2 = 4(\sqrt{x})^2 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 9(13-x) = 4x \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 9 \cdot 13 - 9x = 4x \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 117 - 9x = 4x \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} -9x - 4x = -117 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} -13x = -117 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{-117}{-13} \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 9 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow x = 9$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f'(x) > 0 \\ 0 < x < 13 \end{array} \right\} \Leftrightarrow 9 < x < 13$$

x	0	9	13	
f'		+	0	-
f				

max

Επειδή: $\left\{ \begin{array}{l} \text{I) Η συνάρτηση } f \text{ είναι συνεχής στο σημείο } x_0 = 9 \\ \text{II) } f'(x) > 0 \text{ για κάθε } x \in (0, 9) \\ \text{III) } f'(x) < 0 \text{ για κάθε } x \in (9, 13) \end{array} \right.$

Η συνάρτηση f έχει μέγιστο στη θέση $x_0 = 9$

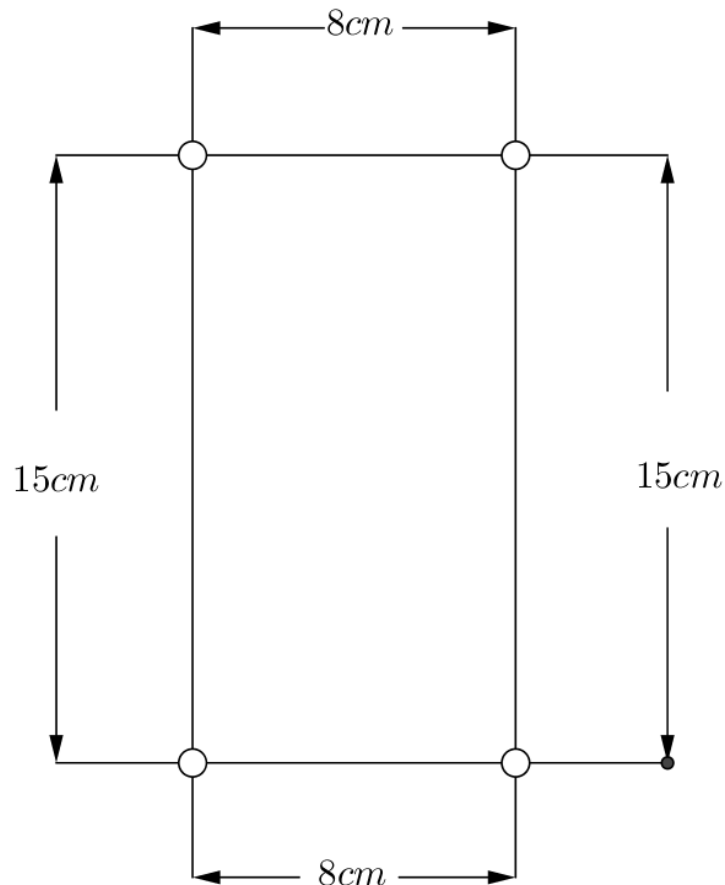
$$y_0 = 13 - x_0 = 13 - 9 = 4$$

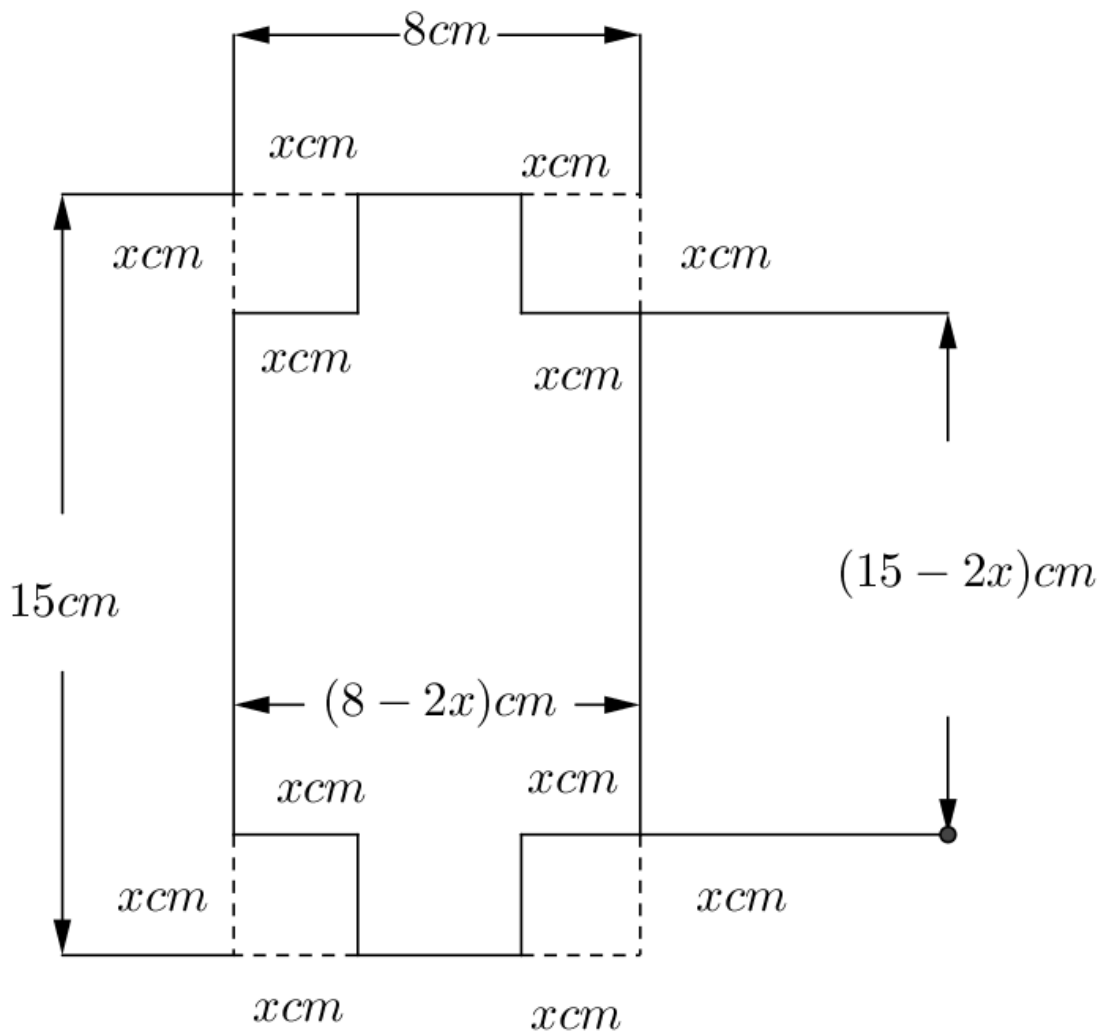
6.

Από ένα χαρτόνι μήκους 8cm και πλάτους 15cm θέλουμε να κατασκευάσουμε κουτί ανοιχτό από πάνω, κόβοντας τέσσερα ίσα τετράγωνα, με πλευρά $x\text{cm}$, από κάθε γωνία του και διπλώνοντας μετά τις πλευρές που προεξέχουν.

(I) Να εκφράσετε τον όγκο V του κουτιού που σχηματίστηκε ως συνάρτηση του x

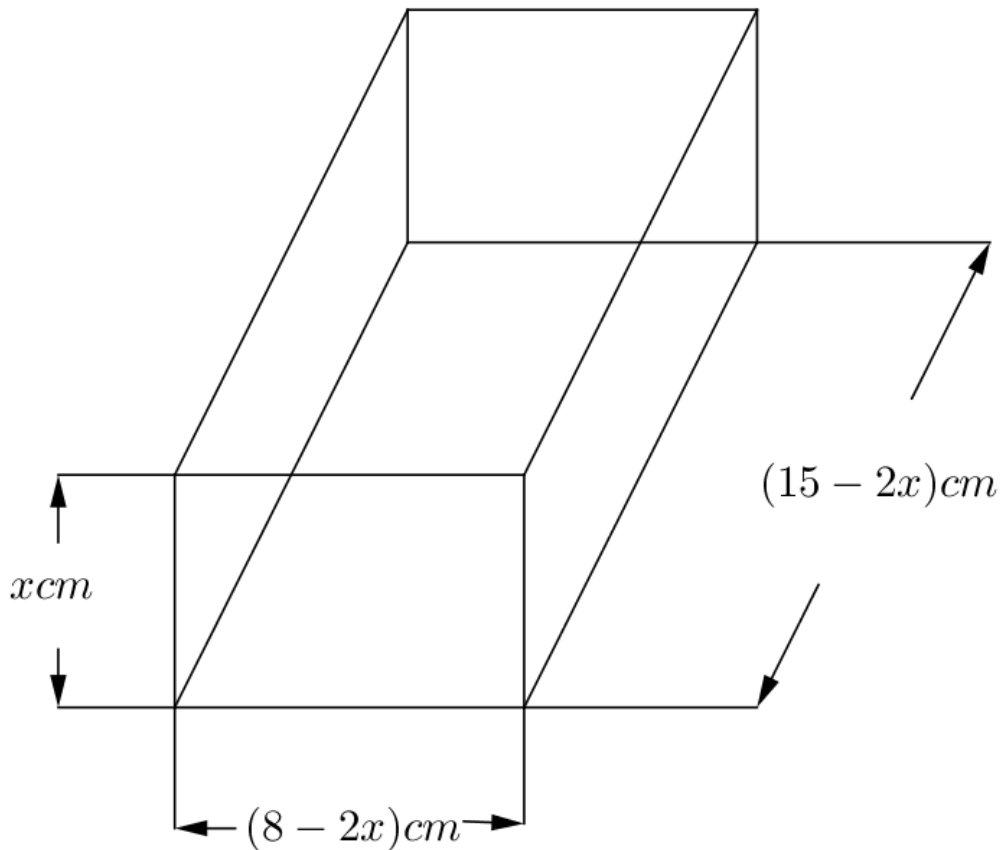
(II) Να βρείτε ποιες πρέπει να είναι οι διαστάσεις του κουτιού, ώστε να έχει τον μέγιστο όγκο του, καθώς και να υπολογίσετε τον όγκο του





Κόβοντας τέσσερα ίσα τετράγωνα, με πλευρά x cm, από κάθε γωνία του και διπλώνοντας μετά τις πλευρές που προεξέχουν θα κατασκευάσω ένα ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο με μήκος $(8 - 2x)$ cm πλάτος $(15 - 2x)$ cm και ύψος x cm (Αλλά το ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο θα είναι ανοιχτό από πάνω). Θα πρέπει να ισχύει :

$$\left\{ \begin{array}{l} 8 - 2x > 0 \\ 15 - 2x > 0 \\ x > 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} -2x > -8 \\ -2x > -15 \\ x > 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{-2x}{-2} < \frac{-8}{-2} \\ \frac{-2x}{-2} < \frac{-15}{-2} \\ x > 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x < 4 \\ x < 7,5 \\ x > 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow 0 < x < 4$$



Ο όγκος του ορθογώνιου παραλληλεπιπέδου θα είναι :

$$V = a \cdot \beta \cdot \gamma = (8 - 2x)(15 - 2x)x, 0 < x < 4$$

Θεωρώ την συνάρτηση :

$$f(x) = (8 - 2x)(15 - 2x)x, 0 < x < 4$$

$$\text{Έχω: } f(x) = (8 - 2x)(15x - 2x^2)$$

$$f'(x) = (8 - 2x)'(15x - 2x^2) + (8 - 2x)(15x - 2x^2)' =$$

$$-2(15x - 2x^2) + (8 - 2x)(15 - 4x) =$$

$$= -2 \cdot 15x - 2(-2x^2) + 8 \cdot 15 + 8(-4x) - 2x \cdot 15 - 2x(-4x) =$$

$$= -30x + 4x^2 + 120 - 32x - 30x + 8x^2 =$$

$$= 12x^2 - 92x + 120 = 4(3x^2 - 23x + 30)$$

Θεωρώ την δευτεροβάθμια εξίσωση : $2x^2 - 23x + 30 = 0$ (1)

$$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = (-23)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 30 = 529 - 360 = 169 = 13^2 > 0$$

Επειδή $\Delta > 0$ η δευτεροβάθμια εξίσωση (1) έχει δυο ρίζες πραγματικές και άνισες :

$$\rho_{1,2} = \frac{-\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{-(-23) \pm \sqrt{169}}{2 \cdot 2} = \frac{23 \pm 13}{4} \begin{matrix} \nearrow \frac{23+13}{4} = \frac{36}{4} = 9 \\ \searrow \frac{23-13}{4} = \frac{10}{4} = \frac{5}{2} \end{matrix}$$

x	$-\infty$	0	$\frac{5}{2}$	4	9	$+\infty$
f'	/		+	0	-	/
f	/		↗	↘	/	

$$Εχ\omega: \left\{ \begin{array}{l} \text{(I) Η συνάρτηση } f \text{ είναι συνεχής στο σημείο } x_0 = \frac{5}{2} \\ \text{(II) } f'(x) > 0, x \in \left(0, \frac{5}{2}\right) \\ \text{(III) } f'(x) < 0, x \in \left(\frac{5}{2}, 4\right) \end{array} \right.$$

Άρα η συνάρτηση f έχει μέγιστη τιμή στην θέση $x_0 = \frac{5}{2}$ τον αριθμό:

$$f\left(\frac{3}{2}\right) = \left(8 - 2 \cdot \frac{5}{2}\right) \left(15 - 2 \cdot \frac{5}{2}\right) \frac{5}{2} = 4 \cdot 10 \cdot \frac{5}{2} = 4 \cdot 5 \cdot 5 = 100 \text{ cm}^3$$

Τότε θα έχω μήκος 5 cm , πλάτος 12 cm και ύψος $\frac{5}{2} = 2,5 \text{ cm}$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1.

Από ένα τετράγωνο φύλλο λαμαρίνας με περίμετρο 48 cm θέλουμε να κατασκευάσουμε ένα κουτί ανοιχτό προς τα πάνω, κόβοντας τέσσερα ίσα τετράγωνα πλευράς $x \text{ cm}$, από τις γωνίες του και διπλώνοντας τις πλευρές που προεξέχουν.

(I) Να εκφράσετε τον όγκο V του που σχηματίσαμε ως συνάρτηση του x

(II) Να βρείτε πόση πρέπει να είναι η πλευρά του τετραγώνου x που αποκόβουμε, ώστε το κουτί να έχει μέγιστο όγκο

2.

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \sqrt{x}, x \geq 0$ και το σημείο $A\left(\frac{3}{2}, 0\right)$. Να βρεθεί το σημείο M της γραφικής παράστασης της f που απέχει από το A την μικρότερη δυνατή απόσταση