

Abu. 20)

$$F_{02} = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1 \cdot F_2 \cdot \cos \theta} \Rightarrow$$

$$\sqrt{13} = \sqrt{3^2 + 4^2 + 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \cos \theta} \Rightarrow$$

$$13 = 9 + 16 + 24 \cdot \cos \theta \Rightarrow$$

$$13 - 9 - 16 = 24 \cdot \cos \theta \Rightarrow$$

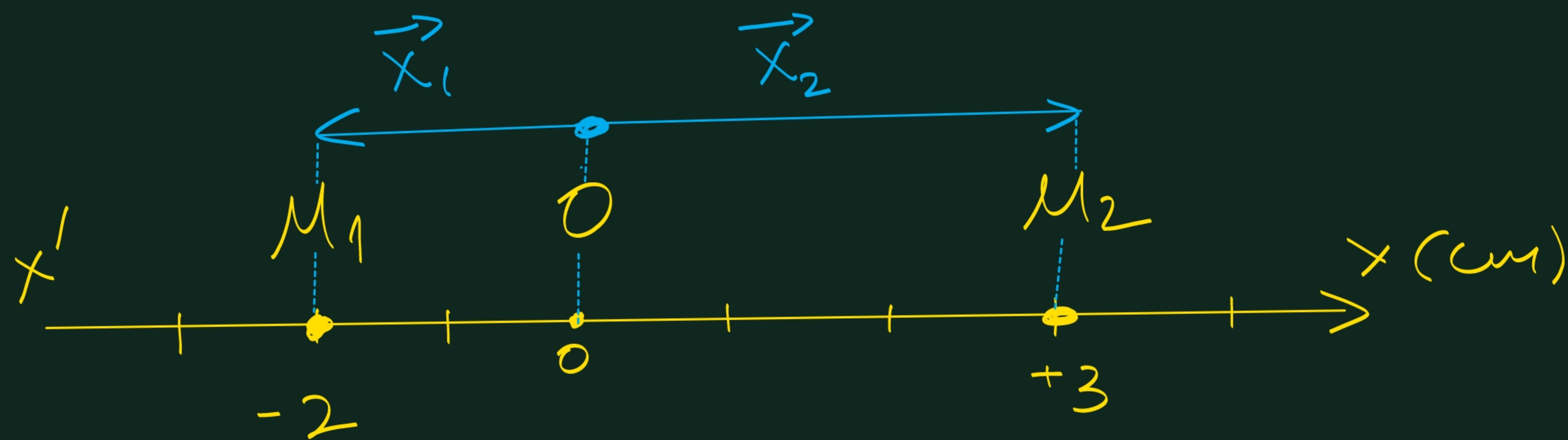
$$\frac{24 \cdot \cos \theta}{24} = -\frac{12}{24} \Rightarrow \cos \theta = -\frac{1}{2}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\cos 120^\circ = \cos(180^\circ - 60^\circ) = \\ = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore \theta = 120^\circ$$

Ερ. 3 6ε2-63



Αναζητούμε, οι θέσεις των
 M_1 και M_2 είναι:

$$x_1 = -2 \text{ cm}$$

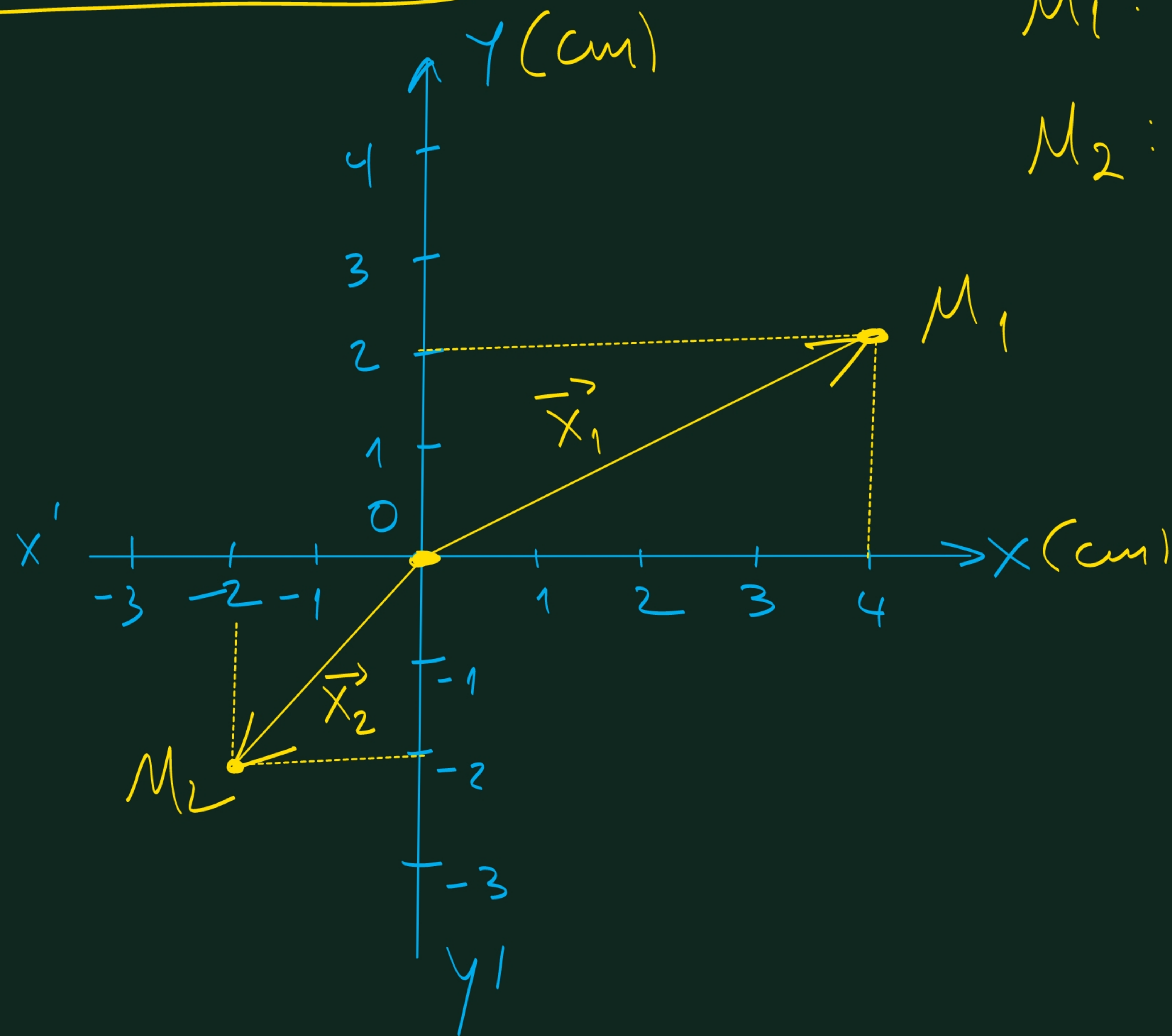
$$x_2 = +3 \text{ cm.}$$

Διανυσματικά, οι θέσεις
των M_1 και M_2 είναι:

$$\vec{x}_1 = \vec{OM}_1$$

$$\text{και } \vec{x}_2 = \vec{OM}_2 \quad (\text{όπως φαίνεται στο σχήμα}).$$

Ερ. 4 βελ. 63)



Αλγεβρικά οι θέσεις είναι:

$M_1: (+4, +2)$ και

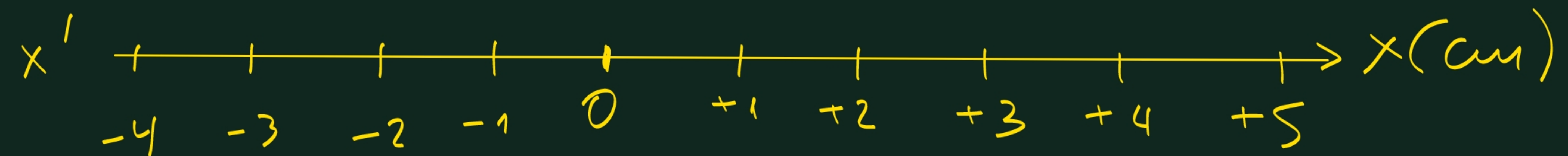
$M_2: (-2, -2)$

Διανυσματικά οι θέσεις είναι:

$\vec{x}_1 = \vec{OM}_1$ και $\vec{x}_2 = \vec{OM}_2$

(όπως στο σχήμα)

Ex. 5 ex. 63)



Μετατόνιση.

Αλγεβρικά, η μετατόνιση
είναι:

$$\Delta x = x_{\text{τελ}} - x_{\text{αρχ}}.$$

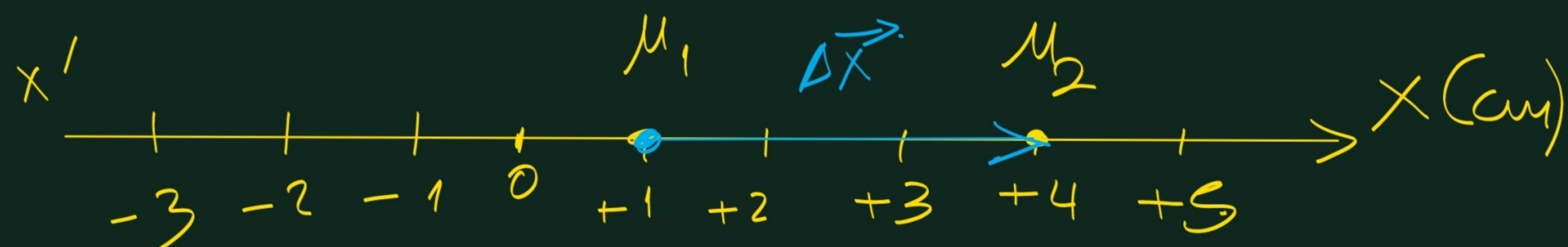
δηλαδή η μετατόνιση είναι
η μεταβολή της θέσης (x).

Διανυσματικά η μετατόνιση
είναι:

$$\vec{\Delta x} = \vec{x}_{\text{τελ}} - \vec{x}_{\text{αρχ}}$$

δηλαδή είναι ένα διάνυσμα που αρχίζει
στην αρχική θέση και φέρει στην τελική θέση.

Π.χ.



Αν το μινιτ όρθει από τη θέση M_1 στην M_2
τότε η αλγεβρική τιμή της μετατόνισης
είναι:

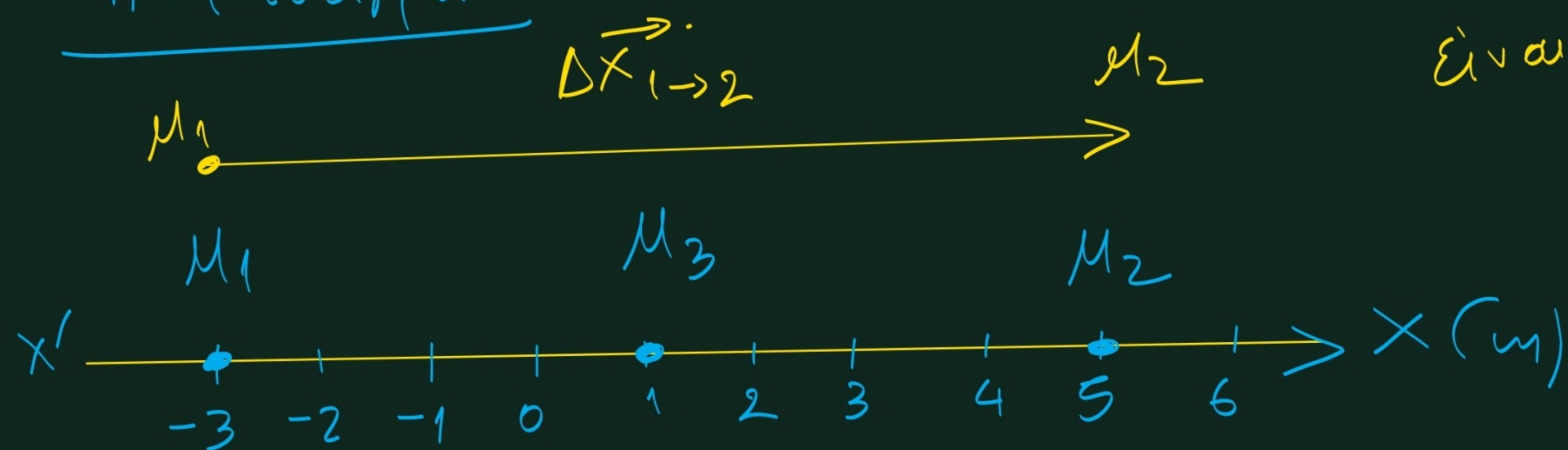
$$\Delta x = x_2 - x_1 = 4 - 1 = +3 \text{ cm}.$$

Διανυσματικά η μετατόνιση είναι

$$\vec{\Delta x} = \vec{M_1 M_2}, \text{ όπως φαίνεται}$$

στο σχήμα.

Παράδειγμα.



Από των M_1 στην M_2 η μετατόπιση

$$\begin{aligned} \text{είναι } \Delta x_{1 \rightarrow 2} &= x_2 - x_1 = +5 - (-3) = \\ &= +5 + 3 = +8 \text{ m.} \end{aligned}$$

Διασυνδυάζουμε:

$$\vec{\Delta x_{1 \rightarrow 2}} = \vec{M_1 M_2}$$

Οι θέσεις των M_1, M_2, M_3
αλγεβρικά είναι:

$$x_1 = -3 \text{ m}$$

$$x_2 = +5 \text{ m}$$

$$x_3 = +1 \text{ m.}$$

Η συνολική μετατόπιση από το M_1 στο M_3 είναι:

$$\Delta x_{1 \rightarrow 3} = x_3 - x_1 = 1 - (-3) = +4 \text{ m.}$$

Αυτή γράφεται και ως εξής:

$$\begin{aligned} \Delta x_{1 \rightarrow 3} &= \Delta x_{1 \rightarrow 2} + \Delta x_{2 \rightarrow 3} = (x_2 - x_1) + (x_3 - x_2) = \\ &= \cancel{x_2} - x_1 + x_3 - \cancel{x_2} = x_3 - x_1 \end{aligned}$$

Η συνολική μετατόμιση
είναι το άθροισμα των
αλγεβρικών τιμών των
εμφέρους μετατοπίσεων:

$$\Delta x_{1 \rightarrow 3} = \Delta x_{1 \rightarrow 2} + \Delta x_{2 \rightarrow 3}$$

Το συνολικό διάστημα είναι
το άθροισμα των απόλυτων
τιμών των εμφέρους μετατοπίσεων

$$S_{02} = |\Delta x_{12}| + |\Delta x_{23}|$$

$$\text{Αρα: } S_{02} = +8 + 4 = 12 \text{ m}$$