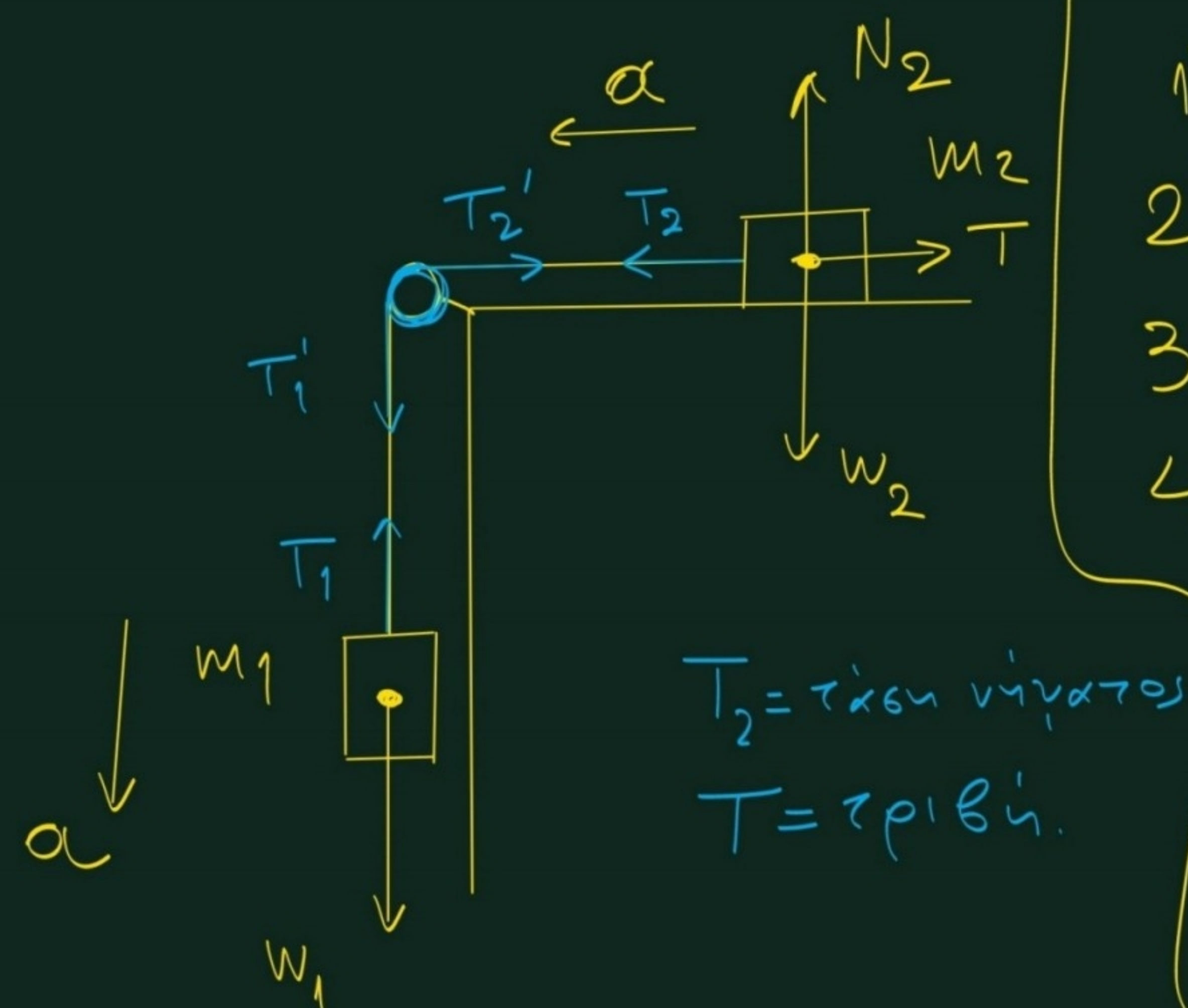


Αδ. 12 βελ. 158.



$T_2 = \text{τάση νήματος}$
 $T = \text{τριβή}$

α) Το m_2 δέχεται
 τέσσερις δυνάμεις:

- 1) T_2 (τάση νήματος)
- 2) W_2 (βάρος)
- 3) N_2 (κάθετη δύναμη)
- 4) $T = \mu N_2$ (τριβή ολίσθησης)

Το m_1 δέχεται δύο δυνάμεις:

- 1) W_1 (βάρος)
- 2) T_1 (τάση νήματος)

τροχαλία είναι
 αβαρής, οπότε ισχύει:

$$T_1' = T_2'$$

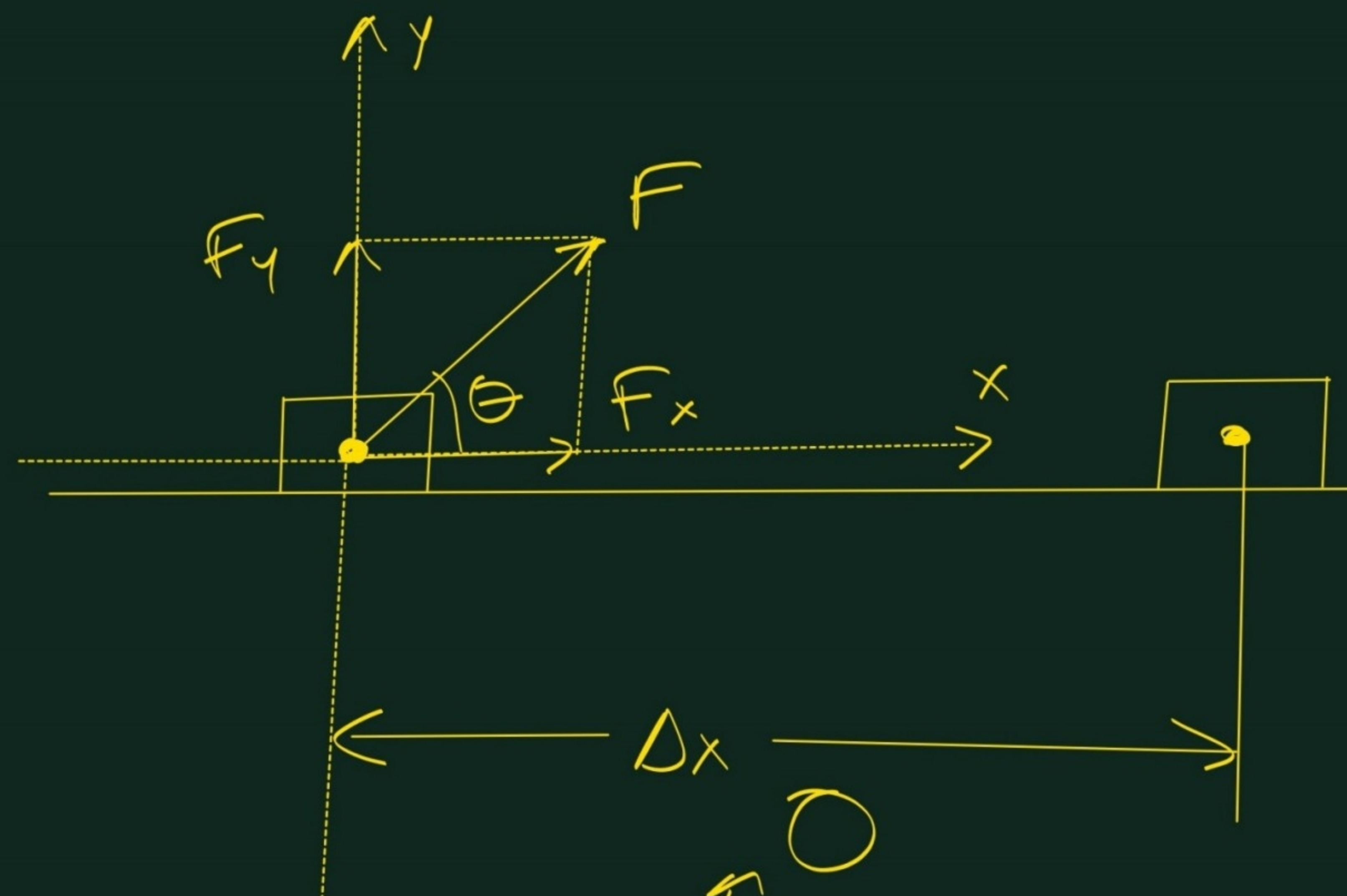
Το νήμα είναι
 αβαρές, οπότε
 ισχύει:

$$T_2 = T_2' \text{ και}$$

$$T_1 = T_1'$$

Άρα:

$$T_1 = T_2 = T_1' = T_2'$$



$$W_F = W_{F_x} + W_{F_y} = W_{F_x} = F_x \cdot \Delta x = F \cdot \cos \theta \cdot \Delta x \Rightarrow$$

$$W_{F_y} = 0 \text{ επειδή } \vec{F_y} \perp \Delta \vec{x}$$

(οι δυνάμεις που είναι κάθετες
στη μετατόμιση δεν παράγουν έργο).

Αν $0 < \theta < 90^\circ$
 $\cos \theta > 0$ και $W_F > 0$

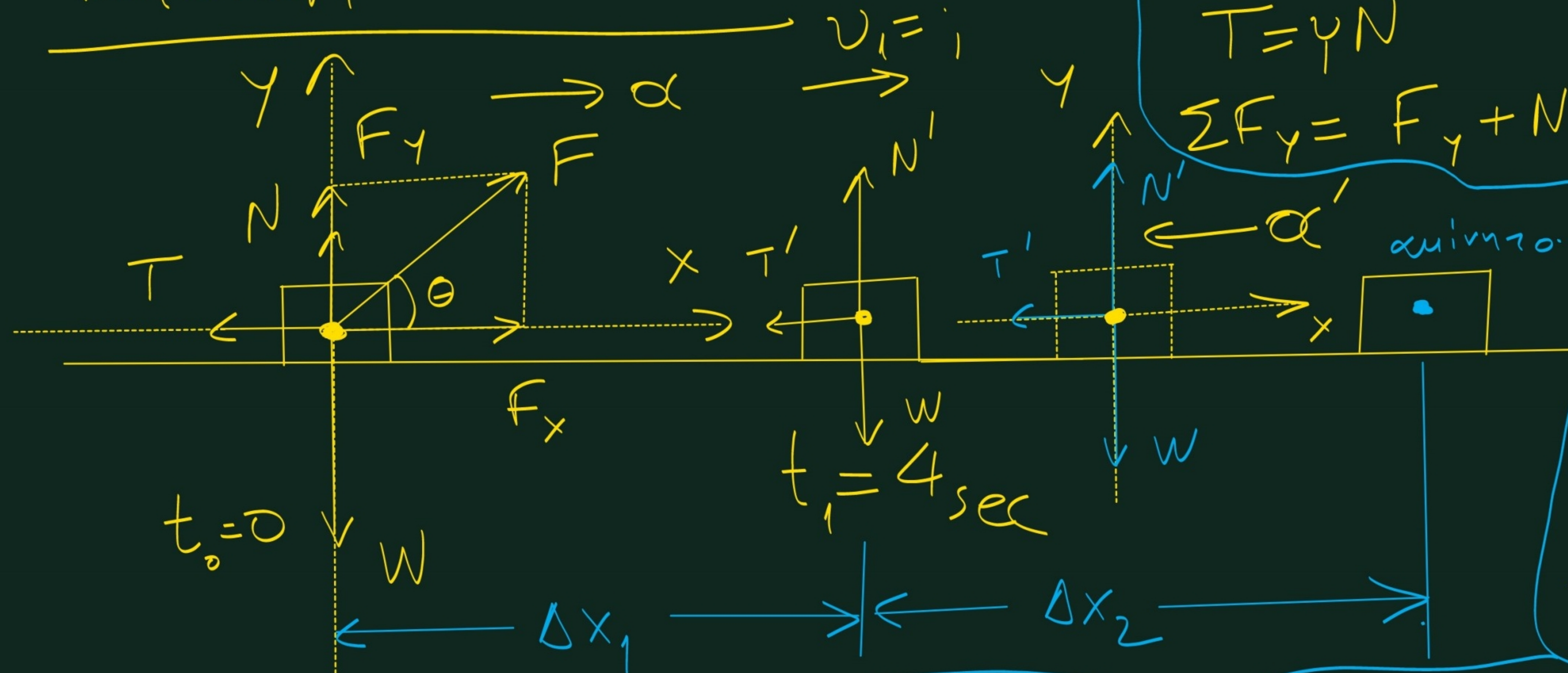
Αν $90^\circ < \theta < 180^\circ$
 $\cos \theta < 0$ και $W_F < 0$

Αν $\theta = 0^\circ$ τότε $\cos \theta = 1$ και $W_F = F \cdot \Delta x$

Αν $\theta = 90^\circ$ " $\cos \theta = 0$ και $W_F = 0$

$$W_F = F \cdot \Delta x \cdot \cos \theta$$

Παράδειγμα άσκησης.



$F = 100\text{ N}$ $m = 10\text{ kg}$
 $\sin\theta = 0,6$ $\mu = 0,2$
 $\cos\theta = 0,8$

$\alpha)$ No βρεθεί η επιτάχυνση
 $T = \mu N$

$\Sigma F_y = F_y + N - W = 0 \Rightarrow N = W - F_y \Rightarrow$

$N = mg - F \cdot \sin\theta \Rightarrow$

$N = 100 - 10 \cdot 0,6 \Rightarrow$

$N = 40\text{ N}$

$T = 0,2 \cdot 40 = 8\text{ N}$

$\Sigma F_x = m\alpha \Rightarrow F_x - T = m\alpha \Rightarrow$

$F \cdot \cos\theta - T = m\alpha \Rightarrow 100 \cdot 0,8 - 8 = 10\alpha \Rightarrow$

$80 - 8 = 10\alpha \Rightarrow \alpha = 7,2\text{ m/s}^2$

β) Να βρεθεί η v_1 την $t_1 = 4 \text{ sec}$.

$$v_1 = at_1 = 7,2 \cdot 4 = 27,8 \text{ m/s}.$$

γ) Να βρεθεί η μετατόμιση Δx_1

$$\Delta x_1 = \frac{1}{2} at_1^2 = \frac{1}{2} \cdot 7,2 \cdot 4^2 = 3,6 \cdot 16 \text{ m}$$

δ) Την στιγμή $t_1 = 4 \text{ sec}$ υπάρχει η δύναμη F οπότε το σώμα επιβραδύνεται

λόγω της τριβής T' (που είναι διαφορετική από την T)

$$\Sigma F_y = 0 \Rightarrow N' - mg = 0 \Rightarrow N' = mg.$$

$$T' = \mu N' = \mu mg.$$

$$\Sigma F_x = T' = ma' \Rightarrow$$

$$\mu mg = ma' \Rightarrow a' = \mu g$$

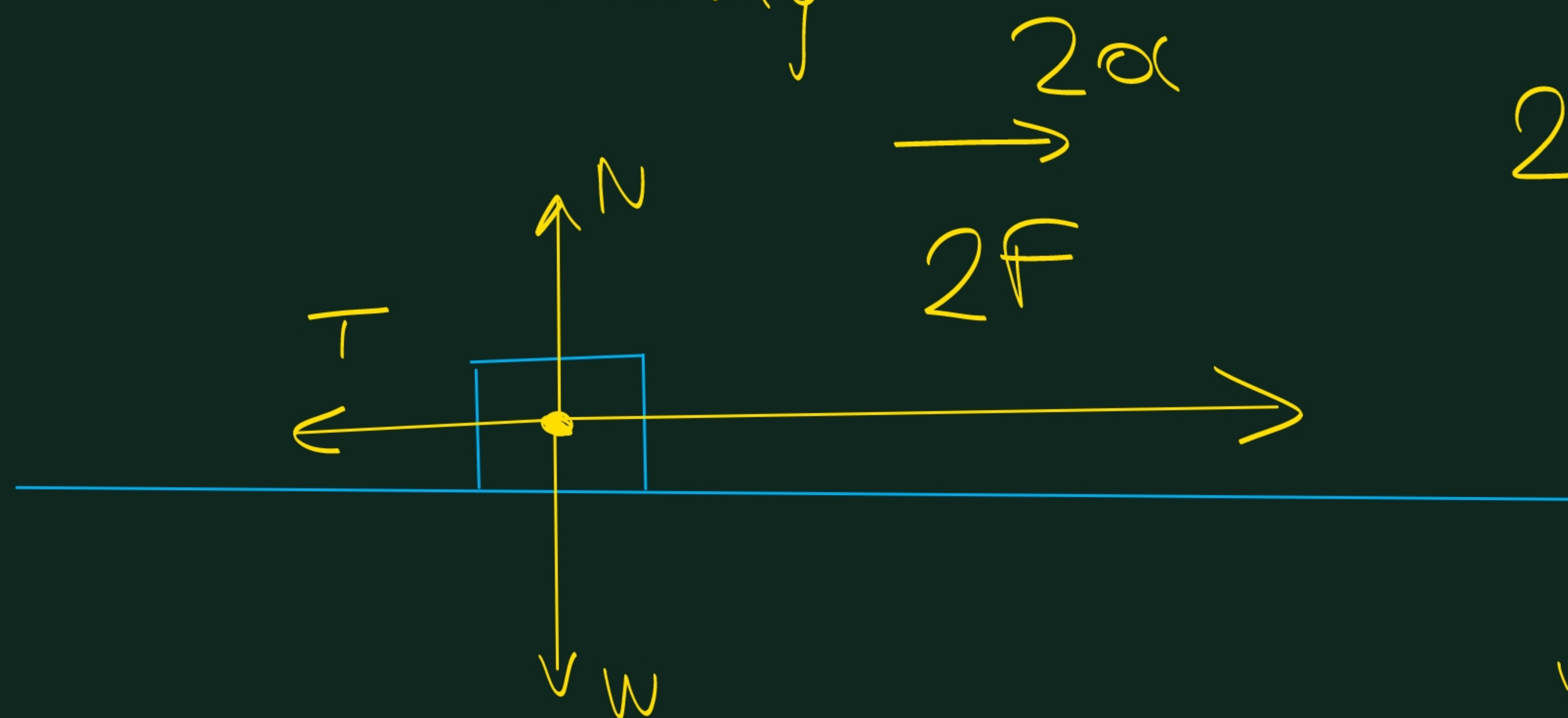
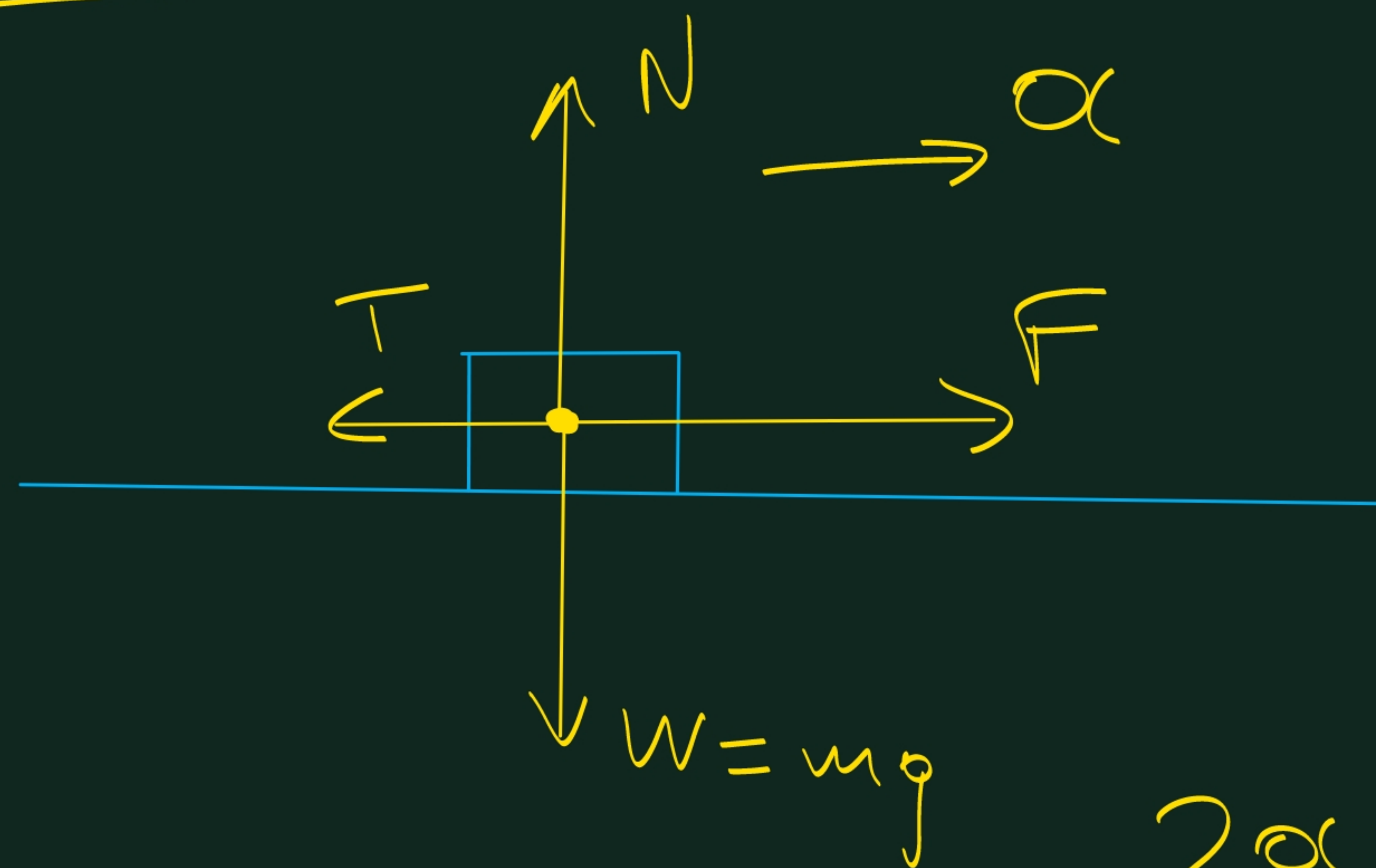
(επιβραδύνει)

$$\Delta x_2 = \frac{v_1^2}{2a'} = \frac{27,8^2}{2 \cdot \mu g} =$$

$$= \frac{27,8^2}{2 \cdot 0,2 \cdot 10} = \frac{27,8^2}{4} \text{ m}$$

Αλλά αυτό θα είναι
απόδειξη.

Ερ. 30 εε2.153.]



Η τριβή είναι ίδια.

$$\Sigma F_y = 0 \Rightarrow N - W = 0 \Rightarrow N = mg.$$

$$T = \mu N \Rightarrow T = \mu mg.$$

$$\text{Αρ}\alpha: F - T = m\alpha \quad (1^{\text{η}} \text{ περίπτωση})$$

$$2F - T = m \cdot 2\alpha \quad (2^{\text{η}} \quad " \quad)$$

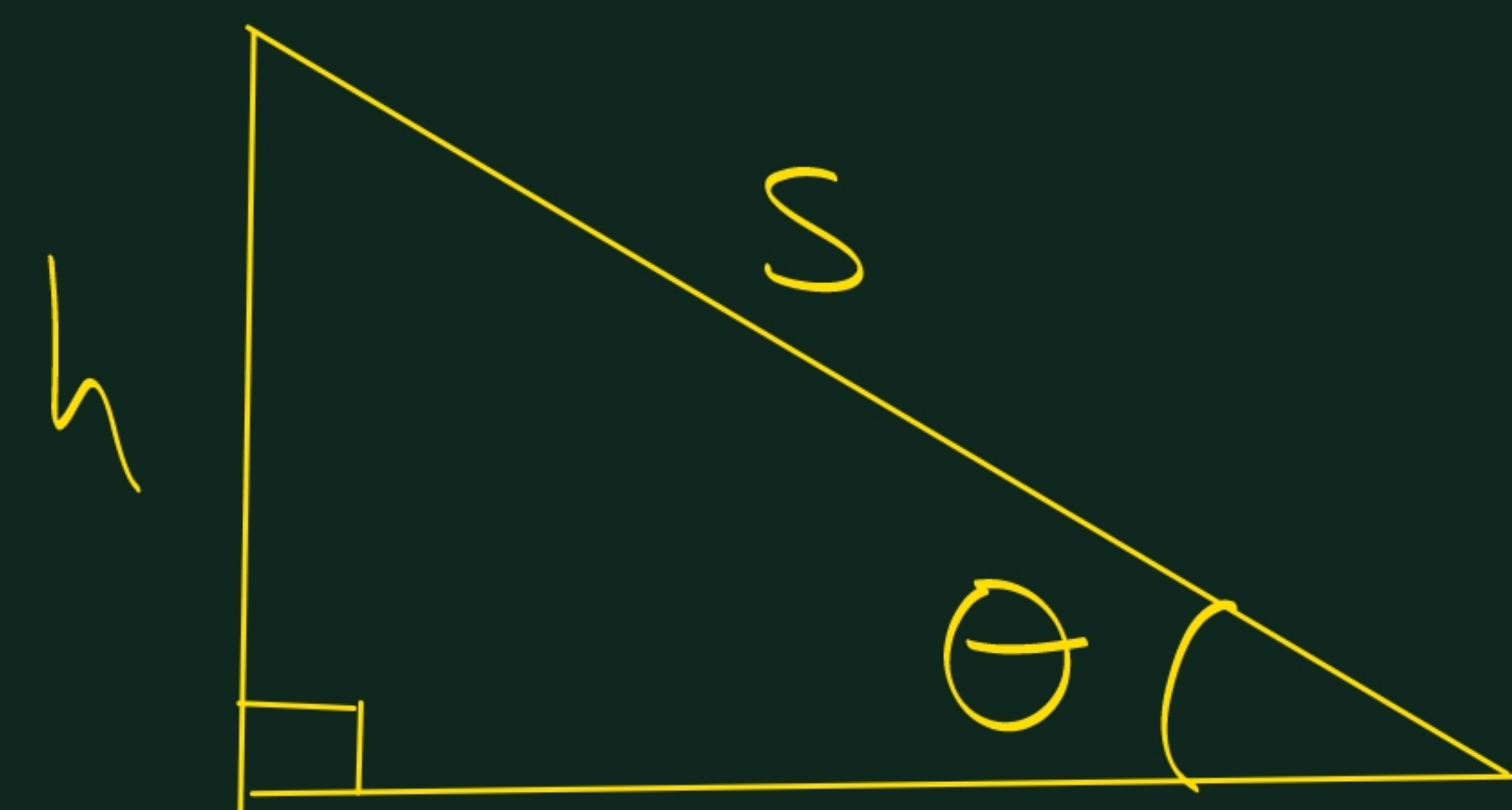
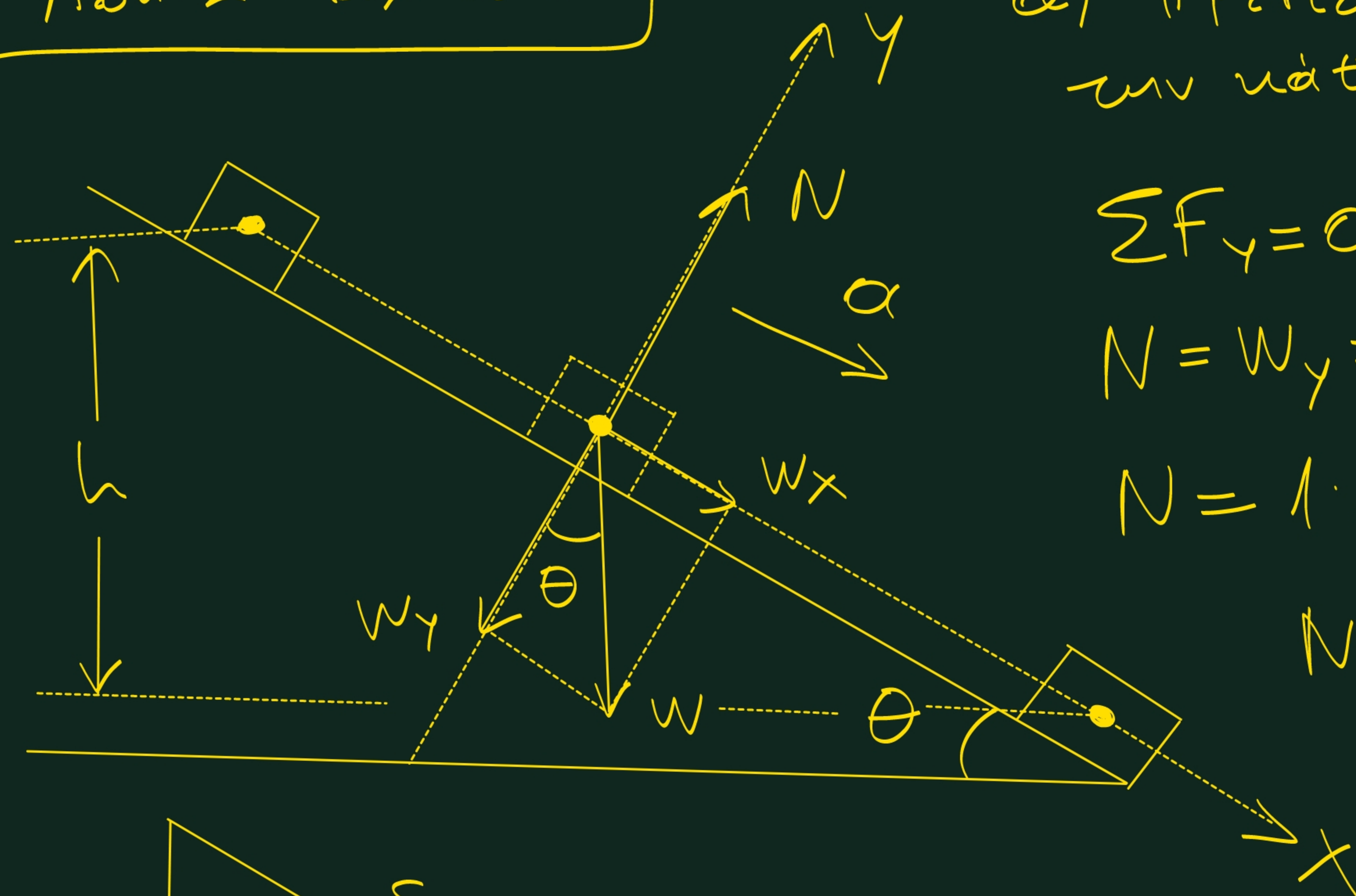
$$2F - T = 2m\alpha \Rightarrow$$

$$2F - T = 2(F - T) \Rightarrow$$

$$\cancel{2F} - T = \cancel{2F} - 2T \Rightarrow 2T - T = 0 \Rightarrow T = 0$$

Αρ α δεν υπάρχει τριβή.

Αδ. 24 βελ. 159.



α) Πρέπει να βρούμε την κάθετη δύναμη N.

$$\Sigma F_y = 0 \Rightarrow N - W_y = 0 \Rightarrow$$

$$N = W_y \Rightarrow N = mg \cdot \sin \theta \Rightarrow$$

$$N = 1 \cdot 10 \cdot \sin 30^\circ \Rightarrow$$

$$N = 10 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow$$

$$N = 5\sqrt{3} \text{ N.}$$

$$\beta) \Sigma F_x = ma \Rightarrow$$

$$W_x = ma \Rightarrow$$

$$W \cdot \sin \theta = ma \Rightarrow$$

$$\cancel{m} \cdot g \cdot \sin \theta = \cancel{m} a \Rightarrow$$

$$a = g \cdot \sin \theta \Rightarrow$$

$$a = 10 \cdot \sin 30^\circ \Rightarrow$$

$$a = 5 \text{ m/s}^2$$