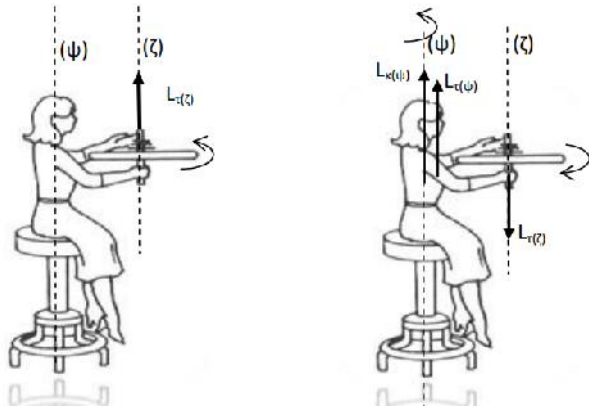


**Το κάθισμα στρέφεται.**

μ μ μ . μ  
 μ . μ . μ μ .  
 μ , μ 180°; μ .  
 μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ .  
 ;  
 :



μ ) - μ ) μ .  
 μ μ , spin  $\vec{L}_{\uparrow(')}$  , ( )  
 $\vec{L}_{r...t} = \vec{L}_{\uparrow(')}$   
 μ , μ μ c.m.  
 , spin  $\vec{L}_{\uparrow(\mathbb{E})}$  , ( ) , c.m.  
 μ  $\vec{L}_{\uparrow(\mathbb{E})}$  , ( ).

$$\vec{L}_{\uparrow\downarrow} = -\vec{L}_{\uparrow(')} + \vec{L}_{\uparrow(\mathbb{E})} + \vec{L}_{\uparrow(\mathbb{E})}$$

$$\vec{L} = \vec{L}$$

$$\vec{L}_{\uparrow(')} = -\vec{L}_{\uparrow(')} + \vec{L}_{\uparrow(\mathbb{E})} + \vec{L}_{\uparrow(\mathbb{E})}$$

$$\vec{L}_{\uparrow(\mathbb{E})} + \vec{L}_{\uparrow(\mathbb{E})} = 2\vec{L}_{\uparrow(')}$$

$\vec{L}_{\uparrow(')}$  , μ , μ μ  $\vec{L}_{\uparrow(\mathbb{E})}$   
 $\vec{L}_{\uparrow(')}$  , μ μ -

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

2 μ Newton,

$$\ddagger = \frac{\Delta \vec{L}}{\Delta t}$$

μ μ

μ

μ

μ

μ

c.m.

- μ .

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

-

μ

μ

-

μ .

### Φυσικής-Χημείας

Γιατί το να μοιράζεσαι πράγματα, είναι καλό για όλους...

μ :