

מספר 17

- 17 יצא ע"י מ' פרידמאן
- 16 יצא ע"י מ' פרידמאן
- 15 יצא ע"י מ' פרידמאן
- 14 יצא ע"י מ' פרידמאן
- 13 יצא ע"י מ' פרידמאן
- 12 יצא ע"י מ' פרידמאן
- 11 יצא ע"י מ' פרידמאן
- 10 יצא ע"י מ' פרידמאן
- 9 יצא ע"י מ' פרידמאן
- 8 יצא ע"י מ' פרידמאן
- 7 יצא ע"י מ' פרידמאן
- 6 יצא ע"י מ' פרידמאן
- 5 יצא ע"י מ' פרידמאן
- 4 יצא ע"י מ' פרידמאן
- 3 יצא ע"י מ' פרידמאן
- 2 יצא ע"י מ' פרידמאן
- 1 יצא ע"י מ' פרידמאן

Cambridge or 1080  
 1979  
 826

2.13.3  $T$  is given by  $\frac{1}{2} \mu \omega^2$   
 over the interval  $0$  to  $2\pi$

4  $\times \frac{1}{2} \mu \omega^2 = \mu \omega^2$  (avg. value)  
 6  $\mu \omega^2$  (avg. value)  $\times \frac{1}{2} \mu \omega^2$  (avg. value)

7  $\mu \omega^2$  (avg. value)  $\times \frac{1}{2} \mu \omega^2$  (avg. value)

10  $\mu \omega^2$  (avg. value)  $\times \frac{1}{2} \mu \omega^2$  (avg. value)  
 12  $\mu \omega^2$  (avg. value)  $\times \frac{1}{2} \mu \omega^2$  (avg. value)  
 18  $\mu \omega^2$  (avg. value)  $\times \frac{1}{2} \mu \omega^2$  (avg. value)  
 19  $\mu \omega^2$  (avg. value)  $\times \frac{1}{2} \mu \omega^2$  (avg. value)

$\frac{1}{2} \mu \omega^2 = \text{avg. value}$