

التمرين 1: (5 نقاط)

1- سرعة لزوجية للدوران $\omega = 2\pi N = 2\pi \times 2 = 4\pi \text{ rad/s}$

ب) الطاقة الحركية الدورانية $E_C = \frac{1}{2} J \omega^2$ حيث J عزم عطالة لقرص بالنسبة لمحور لدوران ،

$$J = \frac{1}{2} m r^2 = \frac{1}{2} \times 0,4 \times (0,1)^2 = 2 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$$

$$E_C = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-3} \times (4\pi)^2 = 0,16 \text{ J}$$

2) في مرحلة لتوقف يكون عمل لقوة لعيقة للحركة مساويا للتغير في طاقة لحركية للقرص:

$$E_C - E_{C0} = W(\vec{F}) = 0 - 0,16 = -0,16 \text{ J}$$

- لزوجية لدوران $\alpha = 2\pi N' = 2\pi \times 20 = 40\pi \text{ rad}$

من عبارة عمل القوة \vec{F} ،

$$W(\vec{F}) = M_{\vec{F}/A} \times \alpha$$

$$M_{\vec{F}/A} = \frac{W(\vec{F})}{\alpha} = \frac{-0,16}{40\pi} = -12,7 \times 10^{-4} \text{ N.m}$$

3- للقرص حركتين، انسحابية ودورانية فيكون: $E_C = \frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} J \omega^2$

حيث يكون $J = \frac{1}{2} m r^2$ ، $\omega = \frac{v}{r}$ بالتعويض نجد،

$$E_C = \frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} m r^2 \right) \frac{v^2}{r^2} = \frac{3}{4} m v^2$$

التمرين 2: (9 نقاط)

1- طاقة لكامنة للخزنة في نابض: $E_{PeB} = \frac{1}{2} \times 40 \times (2 \times 10^{-2})^2 = 4 \times 10^{-3} \text{ J}$

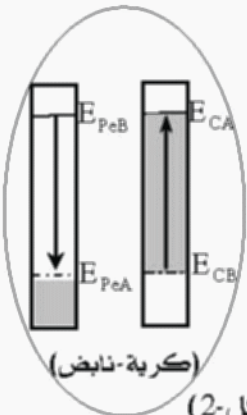
و يستفيد نابض من هذه الطاقة في استعادة شكله الطبيعي بعد زوال المؤثر الخارجي.

2- عند عودة الكرية من النقطة B إلى النقطة A تتحول طاقة الجملة من كامنة

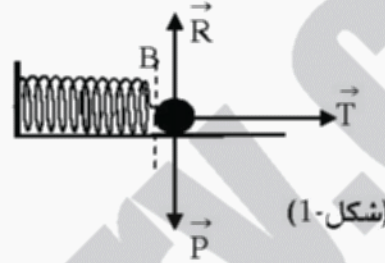
مرونية مخزنة بالنابض إلى حركية تكتسبها الكرية كلياً عند النقطة A .

تحضع الكرية عند النقطة B إلى القوى المبينة بالشكل 1-.

وتكون الحصيلة الطاقوية للجملة (كرية-نابض) بين النقطتين A و B حسب (الشكل 2-).



(شکل 2-)



(شکل 1-)

ب/ معادلة انحفاظ الطاقة: $E_{PeB} = E_{KeA}$

اي ان $E_{PeB} = \frac{1}{2} m V_A^2$ ومنه يكون:

$$V_A = \sqrt{\frac{2E_{PeB}}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 4 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-2}}} = 0,63 \text{ m/s}$$

3- بتطبيق معادلة انحفاظ الطاقة يكون

$$E_{CA} + W(\vec{f}) = E_{CC}$$

اي ان $\frac{1}{2} m V_A^2 - f \cdot AC = \frac{1}{2} m V_C^2$ ومنه نجد

$$f = \frac{m(V_A^2 - V_C^2)}{2AC} = \frac{2 \times 10^{-2} (0,4 - 0,16)}{2 \times 1,2} = 2 \times 10^{-3} \text{ N}$$

-مخطط الحصيلة الطاقوية للجملة (كرية) بين النقطتين A و C (شکل 3-).

ب/ بتطبيق معادلة انحفاظ الطاقة على الجملة (كرية-ارض) نجد:

$$E_{CC} + E_{PPC} = E_{CD} + E_{PPD}$$

$$\frac{1}{2} m V_C^2 + 0 = \frac{1}{2} m V_D^2 + mgh$$

ومنه وبوضع $h = r$ نجد ما يلي:

$$V_D = \sqrt{V_C^2 - 2gr} = \sqrt{0,16 - 2 \times 10 \times 0,2} = \sqrt{-3,84}$$

نلاحظ انه لا توجد قيمة حقيقية للسرعة V_D وهذا يعني ان الكرية لن تصل الى هذه النقطة.

التمرين 3: (5.5 نقاط)

1- ينشأ ضغط الغاز نتيجة التصادمات الشديدة لجزيئاته المتحركة عشوائياً

فيما بينها و بالجدران الداخلية للوعاء الذي يحصرها.

ب/ يزداد ضغط الغاز بارتفاع درجة حرارته لان سرعة التصادمات تزداد

بزيادة الطاقة الحركية للجزيئات.

تكون الحصيلة الطاقوية للجملة (غاز) كما هو مبين جانباً.

ج/ يزداد الضغط على سطح معين بصغر مساحته لان الضغط يتناسب

$$\text{عكساً مع المساحة الضغوطة: } P = \frac{F}{S}$$

2- حجم الغاز يكون مساوياً لحجم الجزء الاسطواني الذي يحصره:

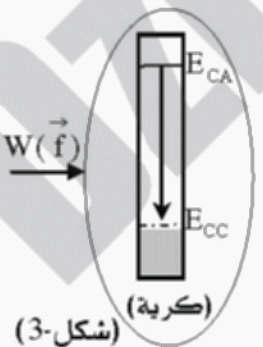
$$V_1 = S \cdot h = 0,2 \times 0,4 = 0,08 \text{ m}^3$$

حسب العلاقة $P = \frac{F}{S}$ نجد ما يلي:

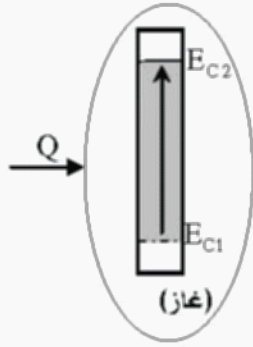
$$F = P \cdot S = 10^5 \times 0,08 = 8 \times 10^3 \text{ N}$$

ب/ حسب العلاقة $P_1 V_1 = P_2 V_2$ يكون

$$P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2} = \frac{P_1 V_1}{0,5 V_1} = 2 P_1 = 2 \times 10^5 \text{ Pa}$$



(شکل 3-)



(غاز)