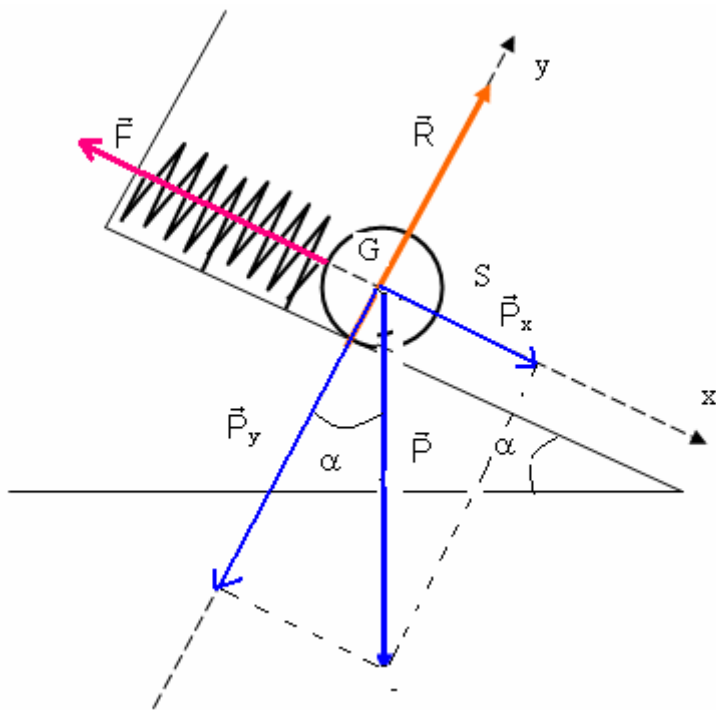


تصحيح السلسلة 2
التأثيرات الميكانيكية

تمرين 3
1 - مميزات القوى المطبقة على الجسم

المميزات / القوى	الاتجاه	المنحي	المنظم
تأثير المستوى المائل \vec{R}	عمودي على السطح المائل	نفس المنحي للتجهيز \vec{r}	$R=8N$
وزن الجسم \vec{P}	عمودي على سطح الأرض	نحو الأسفل (مركز الأرض)	$P=mg P=12N$
توتر النابض \vec{F}	يكون زاوية $\alpha=45^\circ$ مع الخط الأفقي	في المنحي المعاكس للتجهيز \vec{i}	$F=8,5N$

2 - تمثيل القوى بالسلم



3 - يمكن تمثيل وزن الجسم بمركبتين (انظر الشكل)
عند إسقاط \vec{P} على (Ox, Oy) نحصل على العلاقة التالية

$$\vec{P} = \vec{P}_x + \vec{P}_y$$

$$\vec{P} = P_x \vec{i} + P_y \vec{j}$$

وأن

$$\sin \alpha = \frac{P_x}{P}$$

$$\cos \alpha = \frac{P_y}{P}$$

إذن من هذين العلاقات نستنتج

تمرين 2

1 - القوى الداخلية والقوى الخارجية المطبقة على الجسم S_1

جُرُد القوى المطبقة على S_1 :

وزن الجسم S_1 : \vec{P}_1

تأثير السطح المائل : \vec{R}_1

تأثير الخيط 1 على S_1 : \vec{f}_{1/S_1}

تأثير الخيط 2 على S_1 : \vec{f}_{2/S_1}

كل القوى هي مطبقة من طرف أجسام لا تنتمي إلى المجموعة المدروسة إذن كلها خارجية

2 - القوى المطبقة على الجسم S_2

وزن الجسم S_2 : \vec{P}_2

تأثير السطح المائل : \vec{R}_2

تأثير الخيط 2 على S_2 : \vec{f}_{2/S_2}

ذلك كل القوى خارجية .

3 - جُرُد القوى المطبقة على المجموعة (S_1, S_2)

وزن المجموعة \vec{P} . تأثير السطح المائل على المجموعة \vec{R}

تأثير الخيط 1 على (S_1, S_2) : \vec{f}_{1/S_1}

تأثير الخيط 2 على S_1 : \vec{f}_{2/S_1} و تأثير الخيط 2 على S_2 : \vec{f}_{2/S_2}

القوى الداخلية هي : \vec{f}_{2/S_1} و \vec{f}_{2/S_2}

القوى الداخلية تخضع لمبدأ التأثيرات المتبادلة . $\vec{f}_{2/S_1} + \vec{f}_{2/S_2} = \vec{0}$

تمرين 3

قيمة الضغط إذا استقرت الإبرة على التدريةجة 14

عدد التدريجات التي يحتوي عليها الميناء هو 20 تدريةجة ومدرجة من 0 إلى 20bar أي أن كل تدريةجة تساوي 0,5bar وأن الصفر متطابق مع 1bar أي 10^5 Pa عندما تستقر الإبرة على التدريةجة 14 تكون قيمة الضغط هي :

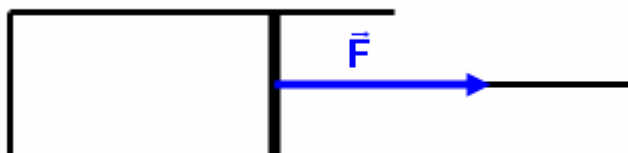
$$P = 1\text{bar} + 14 \times 0,5\text{bar}$$

$$P = 8\text{bar} = 8 \cdot 10^5 \text{ Pa}$$

تمرين 4

1 - اتجاه القوة الضاغطة من طرف الغاز

2 - شدة القوة الضاغطة \vec{F}



$$P = \frac{F}{S} \Rightarrow F = P \times S$$

$$S = \pi R^2 \quad \text{نطبق العلاقة}$$

$$F = P \times \pi R^2$$

$$\begin{aligned} &\text{تطبيق عددي :} \\ &R=2 \cdot 10^{-2} \text{m} \quad P=0,5 \cdot 10^5 \text{Pa} \\ &F=63 \text{N} \end{aligned}$$

تمرين 5

1 - يتحقق الضغط العلاقة التالية داخل سائل على عمق h

$$p - p_0 = \rho gh \Leftrightarrow p = p_0 + \rho gh$$

p_0 الضغط الجوي أي أن p تتعلق بالارتفاع h نستنتج أن بالنسبة لعمق كبير ومهم سيكون الضغط كبير جدا . لمواجهة هذا الضغط القوي في عمق السد يجب أن يكون سماكة القاعدة أكبر حتى يتحمل هذا الضغط عكس الجزء العلوي حيث h صغيرة جدا سيكون الضغط ضعيف جدا كذلك .

2 - ضغط الماء عند العمق $h=60m$

$$p = p_0 + \rho gh$$

$$p_0 = 10^5 Pa \quad \rho = \frac{10^{-3} kg}{10^{-6} m^3} = 10^3 kg / m^3 \quad g = 10 N/kg \quad h = 60m$$

$$p = (10^5 + 10^3 \times 10 \times 60) Pa$$

$$p = 7 \times 10^5 Pa$$

3 - حساب شدة القوة الضاغطة المطبقة على غطاء سكر

$$p = \frac{F}{S} \Rightarrow F = p \times S$$

$$S = \pi \left(\frac{d}{2} \right)^2 \Rightarrow F = p \times \pi \left(\frac{d}{2} \right)^2$$

تطبيق عددي : $F = 5,5 \cdot 10^5 N$