

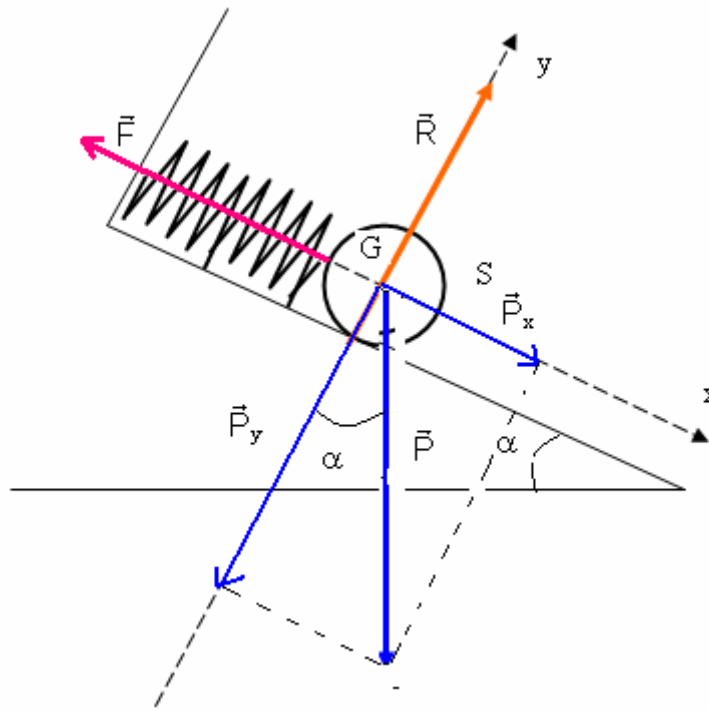
## تصحيح السلسلة 2 التأثيرات الميكانيكية

### تمرين 3

#### 1 - مميزات القوى المطبقة على الجسم S

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

#### 2 - تمثيل القوى بالسلم $1cm \Leftrightarrow 4N$



#### 3 - يمكن تمثيل وزن الجسم بمركبتين ( أنظر الشكل )

عند إسقاط  $\vec{P}$  على  $(Ox, Oy)$  نحصل على العلاقة التالية

$$\vec{P} = \vec{P}_x + \vec{P}_y \text{ وبتطبيق العلاقة المثلثية}$$

$$\vec{P} = P_x \vec{i} + P_y \vec{j} \quad \text{وأن} \quad \sin \alpha = \frac{P_x}{P} \quad \cos \alpha = \frac{P_y}{P}$$

إذن من هذين العلاقتين نستنتج  $P_x = P \sin \alpha \quad P_y = P \cos \alpha$

## تمرين 2

1 - القوى الداخلية والقوى الخارجية المطبقة على الجسم  $S_1$ 

جرد 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  $S_2$  :  $\vec{f}_{2/S_2}$

كذلك كل القوى خارجية .

3 - جرد 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 التدريجة 14  
عدد التدريجات التي يحتوي عليها الميناء هو 20 تدريجة ومدرجة من 0 إلى 20bar أي أن كل تدريجة تساوي 0,5bar  
وأن الصفر متطابق مع 1bar أي  $10^5 \text{Pa}$  عندما تستقر الإبرة على التدريجة 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  $\vec{F}$ 

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

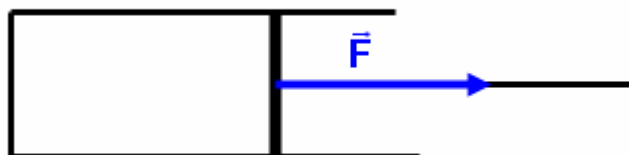
$$S = \pi R^2 \quad \text{نطبق العلاقة}$$

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

تطبيق عددي :

$$R = 2 \cdot 10^{-2} \text{m} \text{ و } P = 0,5 \cdot 10^5 \text{Pa}$$

$$F = 63 \text{N}$$



## تمارين 5

1 - يحقق 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 سمك 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

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

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

$$F = 5,5 \cdot 10^5 N \quad \text{تطبيق عددي :}$$