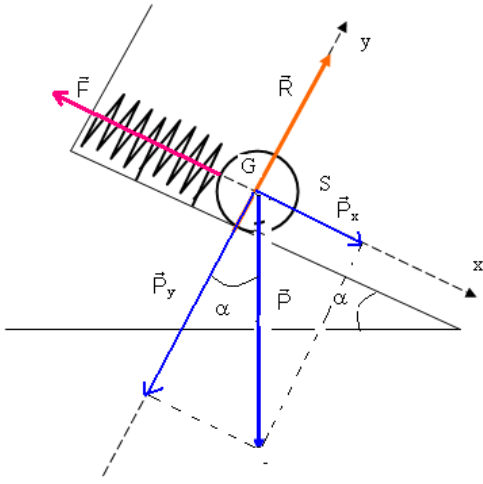


**نصحيح تمارين  
التأثيرات الميكانيكية**

**تمرين 3**

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

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



**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

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

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

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

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

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

**تمرين 2**

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

جرد القوى المطبقة على  $S_1$  :

$\vec{P}_1$  : وزن الجسم  $S_1$

$\vec{R}_1$  : تأثير السطح المائل

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

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

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

**2 - القوى المطبقة على الجسم  $S_2$**

$\vec{P}_2$  : وزن الجسم  $S_2$

$\vec{R}_2$  : تأثير السطح المائل

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

كذلك كل القوى خارجية .

**3 - جرد القوى المطبقة على المجموعة  $(S_1, S_2)$**

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

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

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

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

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

### تمرين 3

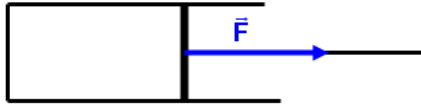
قيمة الضغط إذا استقرت الإبرة على التدرية 14 عدد التدرجات التي يحتوي عليها الميناء هو 20 تدرية ومدرجة من 0 إلى 20bar أي أن كل تدرية تساوي 0,5bar وأن الصفر متطابق مع 1bar أي  $10^5 Pa$  عندما تستقر الإبرة على التدرية 14 تكون

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

$$P = 8bar = 8 \cdot 10^5 Pa$$

قيمة الضغط هي :

### 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 :

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

$$F = 63 N$$

### تمرين 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

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

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

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