

توازن جسم صلب

I - توازن جسم صلب خاضع لقوىتين

1 - تذكير بشرط التوازن

عندما يكون جسم صلب في توازن تحت تأثير قوتين \vec{F}_1 و \vec{F}_2 فإن :

$$*\quad \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{0} \quad (\text{شرط أول لازم لسكون مركز قصور الجسم})$$

* للقوتين نفس خط التأثير (شرط لازم لغياب دوران الجسم في حالة تحقق الشرط الأول)

ملحوظة : هذان الشرطان لازمان لتوازن جسم صلب وغير كافيين (

$$\sum \vec{F} = \vec{0} \quad \text{لكن مركز القصور الجسم الصلب في حركة مستقيمة منتظمة}$$

2 - القوة المطبقة من طرف نابض

1 - الدراسة التجريبية : (النشاط 1)

دراسة توازن الجسم S المعلق بالطرف الحر للنابض :

المجموعة المدروسة : الجسم S

جرد القوى المطبقة على النابض : \vec{T}, \vec{P} بحيث \vec{T} توتر النابض

تحديد مميزات القوة \vec{T} .

طبق شرط التوازن

سكن مركز القصور : $\vec{P} + \vec{T} = \vec{0}$ أي أن $\vec{P} = -\vec{T}$ لهما نفس الشدة

غياب دوران الجسم S : أن \vec{P} و \vec{T} لهما نفس خط التأثير أي أن نقطتي التأثير ل \vec{P} و \vec{T} توجدان على نفس الإستقامة.

b - العلاقة بين توتر النابض وإطلاطه

عندما نمثل الدالة $T = f(\Delta\ell)$ نحصل على خط مستقيم يمر من أصل المعلم أي أن شدة توتر النابض تتناسب اطرادا مع إطلاطه ونعبر عن ذلك بالعلاقة التالية :

$$T = k\Delta\ell$$

حيث أن إطالة النابض allongement du ressort وهي مقدار جبri .

ويسمى معامل التناسب k صلابة النابض constante de raideur وحدته في

النظام العالمي للوحدات هي N.m

ج - خلاصة : يمكن قياس الإطالة التي تحدثها قوة على طرف حر لنابض من معرفة شدة هذه القوة وذلك بتدرج مسطرة مقرنة بنابض باليونتون ، فتكون المجموعة { نابض - مسطرة مدرجة باليونتون } دينامومترا .

3 - دافعة أرخميدس

3 - 1 الكتلة الحجمية لسائل

الكتلة الحجمية لجسم مائع (سائل أو غاز) نعبر عنه بالعلاقة التالية :

$$\rho = \frac{m}{V}$$

الموافق لهذه الكتلة . ووحدتها في النظام العالمي للوحدات :

$$\text{kg/m}^3$$

3 - 2 تجربة 1 (ابراز قوة دافعة أرخميدس)

نضع قطعة من خشب في الماء .

نلاحظ : القطعة تطفو على سطح الماء وهي في حالة توازن .

جرد القوى المطبقة على القطعة من الخشب :

\vec{P} : وزن القطعة

\vec{F} : تأثير الماء على مساحة التماس بينه وبين القطعة تسمى دافعة أرخميدس .

3 - 3 مميزات القوة \vec{F} :

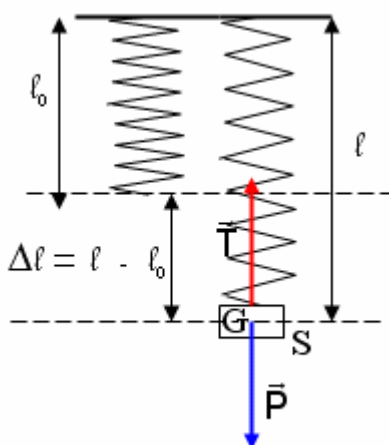
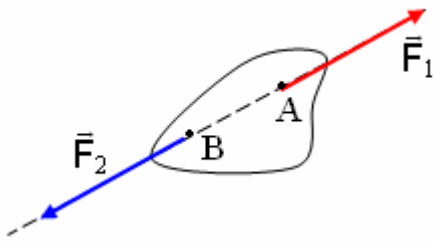
A - المنحى: نحو الأعلى

B - الاتجاه : الخط الرأسي الذي يمر من نقطة التأثير A

C - الشدة F

تجربة 2 : العوامل المؤثرة في دافعة أرخميدس .

النشاط التجاريبي 2



- القيمة التي يشير إليها الدينامومتر حسب شرط التوازن $F_1 = P = mg$ حيث m كتلة الجسم S .
- عندما نغمي الجسم جزئياً في الماء يسجل الدينامومتر قيمة $F_2 < F_1$ نستنتج شدة دافعة أرخميدس $F = F_1 - F_2$
- عندما نغمي الجسم كلياً في الماء يسجل الدينامومتر القيمة $F_3 > F_1$ نستنتج أن شدة دافعة أرخميدس $F' = F_3 - F_1$ بحيث أن $F' > F$

نلاحظ : عند زيادة الحجم المغمور في الماء تزداد شدة دافعة أرخميدس .

نستنتج أن F تتعلق بحجم الجسم المغمور.

عندما نغمي الجسم كلياً فإن حجم الماء المزاح هو $V = \dots$

إذا كانت P' وزن الماء المزاح وأن V هو حجم الماء المزاح و ρ الكثافة الحجمية للماء وبما أن $.g = m' = \rho V$

نلاحظ أن $F' = P' = \rho \cdot V \cdot g$ نستنتج أن شدة دافعة أرخميدس تساوي شدة وزن الماء المزاح

عندما نعيد نفس التجربة باستعمال الزيت عوض الماء نلاحظ أن دافعة أرخميدس تتعلق بنوعية السائل المستعمل .

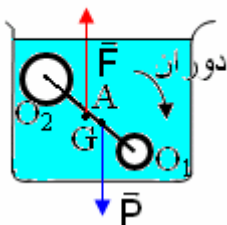
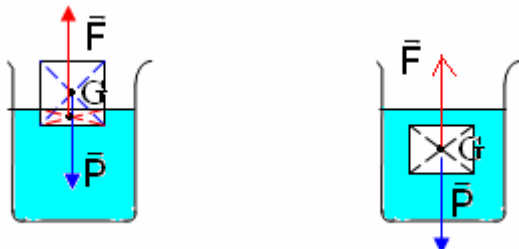
خلاصة : تعميم

شدة دافعة أرخميدس تساوي شدة وزن السائل المزاح liquide déplacé أي أن $F = P'$

إذن شدة قوة دافعة أرخميدس هي : $F = \rho \cdot V \cdot g$

د - نقطة التأثير : مركز ثقل السائل المزاح من طرف الجسم المغمور

مثال : عندما يكون جسم صلب متجلب مغموراً كلياً أو جزئياً في سائل ، وهو في حالة توازن ، فإن نقطة تأثير القوة \bar{F} تتطابق مع مركز ثقل الجزء المغمور



في حالة مجموعة غير متجانسة مكونة من كرتين كتلتها m_1 و m_2 مرتبطان برابطة متينة كلتاها مهملاً نعتبر أن $m_1 = 2m_2$. في هذه الحالة يكون مركز الكتلة للمجموعة هو G بحيث أن $O_2 G_1 = 2O_1 G_2$

لكن نقطة تأثير دافعة أرخميدس A تكون في مركز ثقل السائل المزاح من طرف المجموعة المغمورة كلياً أي أن حجم السائل المزاح يساوي حجم المجموعة المغمورة إذن فقط نقطة التأثير توجد في منتصف $O_1 O_2$.

3 - 4 دافعة أرخميدس في الغازات

كما هو الشأن بالنسبة للسوائل فالغازات بدورها تدفع الأجسام المغمورة فيها نحو الأعلى بقوة تسمى دافعة أرخميدس مميّزاتها هي كالتالي :

- اتجاهها رأسياً

- منحها نحو الأعلى

- شدتها تساوي شدة وزن الغاز الذي يزكيه الجسم المغمور فيه .

$F = \rho \cdot V \cdot g$: الكثافة الحجمية للغاز

ρ : حجم الغاز المزاح .