

الفصل الرابع عشر

توازن السوائل

تعاريف :

تعرف الكثافة المطلقة أو الكتلة النوعية لائع أو الغاز ونرمز لها بـ ρ بأنها نسبة كتلة m من هذا المائع أو الغاز إلى حجم هذه الكتلة ونكتب :

$$\rho = m/V \quad (14-1)$$

وحدة ρ هي وحدة كتلة على وحدة حجم فهي g/cm^3 أو slug/ft^3 أو kg/m^3 . وتعرف الكثافة النسبية لائع ونرمز لها بـ γ بأنها نسبة الكتلة النوعية لهذا المائع إلى الكتلة النوعية للماء في الدرجة 4 + ولترمز لها بـ γ' ونكتب :

$$\gamma = \rho/\rho' \quad (14-2)$$

وهذا مقدار لا وحدة له أي أنه عديم الابعاد .

الضغط في سائل :

إن ضغط السائل على عمق h من سطحه يساوي الضغط عند السطح وليكن P مضافاً إليه جداء الكتلة النوعية للسائل γ بالتسارع الأرضي g

بالعمق h ونكتب ذلك رياضياً الشكل :

$$p = p_a + \rho gh \quad (14-3)$$

فإذا كان سطح السائل متصل بالجو كان p_a الضغط الجوي وهو يساوي :

$$p_a = 1 \text{ atm} = 1.013 \times 10^6 \text{ dynes/cm}^2 = 1.013 \text{ bar} = 1013 \text{ mbar} \quad (14-4)$$

ونسمي المقدار $p_a - p$ في هذه الحالة الضغط القياسي أما p فتمثل الضغط المطلق . ويقدر الضغط في الوحدات الهندسية الانكليزية بالـ lb/ft^2 ، إلا أنه غالباً ما تستخدم الوحدة lb/in^2 والضغط الجوي بهذه الوحدات يساوي :

$$p_a = 14.7 \text{ lb/in}^2 = 2120 \text{ lb/ft}^2 \quad (14-5)$$

مبدأ أرخميدس :

إذا انقر حجم V من جسم في مائع أو غاز كتلته النوعية ρ تلقى الجسم قوة دافعة B محمولة على الشاقول ووجهة نحو الأعلى ومطبقة في مركز نقل حجم المائع المزاح وتعطى بالعلاقة :

$$B = \rho g V \quad (14-6)$$

وهو ما يسمى مبدأ أرخميدس .

* * *

مسألة رقم (١٤ - ١) :

ترن خليطة من الذهب والأنتيمون 10 lb . ولدي تعليق الخليطة بميزان ذي ثابض وغمراها بالماء ، يشير الميزان إلى القراءة 8 lb ما هو وزن

الذهب في الخليطة اذا علمت ان الكثافة النسبية للذهب 19.3 وان الكثافة النسبية للألمنيوم 2.5 ؟

الحل :

نفرض أن w_1 وزن الذهب في الخليطة وأن w_2 وزن الألمنيوم في الخليطة فلدينا اذن :

$$w_1 + w_2 = 10 \text{ lb} \quad (1)$$

ولدى غير الخليطة بالماء تخضع هذه الخليطة الى دافعه B تساوي وزن حجم السائل الذي تزوجه الخليطة . فإذا فرضنا v_1 حجم الذهب و v_2 حجم الألمنيوم كان لدينا :

$$B = \rho g (v_1 + v_2) \quad (2)$$

وذلك بفرض ρ الكتلة النوعية للماء .

إلا أن : $v_1 = \frac{w_1}{\rho_1 g}$ ، $v_2 = \frac{w_2}{\rho_2 g}$ بفرض ρ_1 و ρ_2 الكتلتان النوعيتان للذهب والألمنيوم على الترتيب إذن يكون :

$$B = \rho g \left(\frac{w_1}{\rho_1 g} + \frac{w_2}{\rho_2 g} \right)$$

وإذا استخدمنا الكثافات النسبية $\rho_1' = \rho_1/\rho$ ، $\rho_2' = \rho_2/\rho$ كان لدينا :

$$B = \frac{w_1}{\rho_1'} + \frac{w_2}{\rho_2'}$$

ولما كان الميزان ذو النابض يشير الى القراءة 1lb لدى غير الخليطة في

الملاء فإنه يكون :

$$B = 10 - 8 = 2 = \frac{W_1}{\rho'_1} + \frac{10 - W_1}{\rho'_2}$$

ومنها نجد :

$$2 - \frac{10}{\rho'_2} = W_1 \left(\frac{1}{\rho'_1} - \frac{1}{\rho'_2} \right) = \frac{\rho'_2 - \rho'_1}{\rho'_1 \rho'_2} W_1$$

$$W_1 = \frac{\rho'_1 \rho'_2}{\rho'_2 - \rho'_1} \left[\frac{2\rho'_2 - 10}{\rho'_2} \right] = \frac{\rho'_1}{\rho'_2 - \rho'_1} (2\rho'_2 - 10)$$

وبالتعويض بالقيم العددية وهي $\rho'_1 = 19.3$ ، $\rho'_2 = 2.5$ نجد :

$$W_1 = \frac{19.3}{2.5 - 19.5} (5 - 10) = 5 \frac{19.3}{17} = 5.68 \text{ lb}$$

ويكون W_2 من العلاقة (1) مساوياً إلى :

$$W_2 = 10 - 5.68 = 4.32 \text{ lb}$$

* * *

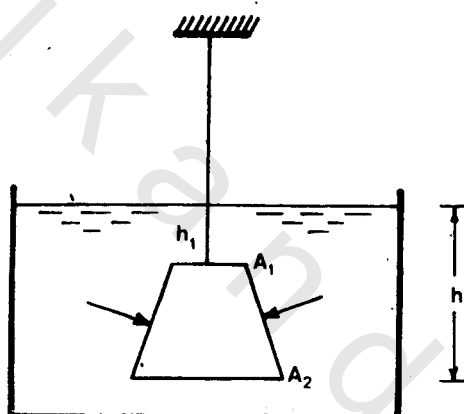
مسألة رقم (١٤ - ٢) :

يزن جسم على هيئة جذع مخروط 1000 lb في الخلاء ويساوي حجمه $V = 12 \text{ ft}^3$ يعلق هذا الجسم بمحبل ويوضع في سائل كتلته النوعية $\gamma = 2 \text{ slugs}/\text{ft}^3$ على النحو المبين في الشكل (١٤ - ١). والمطلوب (أ) أوجد القوة الكلية التي يؤثر بها السائل على قمة الجسم اذا كانت مساحتها $A_1 = 2 \text{ ft}^2$ (ب) أوجد القوة الكلية التي يؤثر بها السائل على أسفل الجسم اذا كانت

مساحته $A_2 = 4 \text{ ft}^2$ (د) أوجد التوتر في الحبل الحامل للجسم (د) لماذا لا يساوي فرق القوتين عندما يطرح من الثقل قوة التوتر المحسوبة في (د)؟ تعطى ρg للماء وهي تساوي 62.4 lb/ft^3 كما يعطي الضغط الجوي ويساوي 14.7 lb/in^2 .

الحل :

(أ) نكتب أولاً الضغط على عمق h_1 من سطح السائل ونلاحظ أن هذا السطح خاضع للضغط الجوي P_0 فيكون :



الشكل (١٤ - ١)

$$p_1 = p_a + \rho g h_1 \quad (1)$$

وتكون القوة F_1 المؤثرة على السطح A_1 للجسم هي :

$$F_1 = A_1 (p_a + \rho g h_1) \quad (2)$$

وبالتعويض بالقيم العددية وهي :

$$A_1 = 2 \text{ ft}^2, p_a = 14.7 \text{ lb/in}^2 = 14.7 \times 144 \text{ lb/ft}^2, h_1 = 2 \text{ ft}$$

$$\rho g = 62.4 \text{ lb/ft}^3$$

$$F_1 = 2 (14.7 \times 144 + 62.4 \times 2) = 4500 \text{ lb} \quad \text{نجد :}$$

(ب) وبالمثل نكتب القوة F_2 المؤثرة على السطح A_2 فنجد :

$$F_2 = A_2 (p_a + \rho g h_2) \quad (3)$$

$$F_2 = 4 (14.7 \times 144 + 62.4 \times 6) = 10000 \text{ lb}$$

(ج) ان القوة التي يخضع لها الحبل هي وزن الجسم w مطروحاً منه الدافعة B . فالتوتر T فيه اذن يساوي :

$$T = w - B$$

$$T = w - \rho g V$$

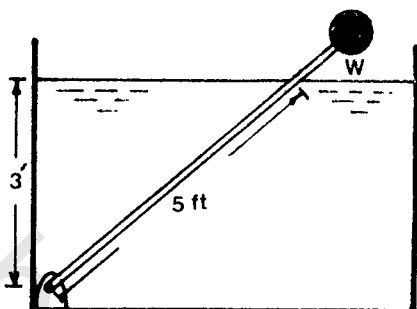
$$T = 1000 - 62.4 \times 12 = 230 \text{ lb}$$

(د) إن فرق القوتين $F_2 - F_1 = 5500 \text{ lb}$ وهو أكبر من تقليل الجسم الذي يساوي 1000 lb . ويفيد لنا لأول وهلة أن الأمر غير طبيعي إلا أننا لو تأملنا في نقطتين متاظرتين على جانبي جذع الخروط لوجدنا أنه يمكن تحليل الضغط عند كل منها إلى ضغط افقي وضغط شاقولي ويفني الضغط الافقي عند النقطة الأولى الضغط عند النقطة الثانية لتعاكسيها مباشرة ، في حين أن الضغط الشاقولي عند النقطتين متافقان في الاتجاه ، ولدينا اذن قوة محصلة تساعد الوزن وتضاد اليه عند كل من النقطتين . وهذا شأن جميع النقاط الأخرى الواقعة على الجدران الجانبية لجذع الخروط .

مسألة رقم (٣ - ١٤) :

يتمفصل قضيب منتظم طوله $L = 6 \text{ ft}$ وزنه $w = 12 \text{ lb}$ وكثافته النسبية

0.50 من إحدى نهايتي في نقطة تقع تحت الماء بمسافة 3 ft ، وذلك



الشكل (٢ - ١٤)

على النحو الظاهر في الشكل (٢ - ١٤) . والمطلوب : (أ) ما هو الوزن w الذي يجب ربطه بالطرف الآخر من القضيب حتى ينغمي 5 ft من طوله بالماء ؟ (ب)

أوجد شدة القوة التي يؤثر بها المفصل في القضيب وكذلك اتجاهها .

الحل :

(أ) لنكتب شروط توازن القضيب عندما ينغمي 5 ft من طوله بالماء .

إن القوى التي تفعل في القضيب عندما ينغمي 5 ft من طوله بالماء هي :

١° - نقل القضيب w وهو مركّز في منتصف طوله اي على بعد مقداره

$$3 \text{ ft} = \frac{L}{2} \text{ من المفصل .}$$

٢° - الوزن w وهو مربوط في موضع يبعد مسافة $L = 6 \text{ ft}$ عن المفصل .

٣° - دافعة أرخميدس B وهي تؤثر في منتصف الجزء المغمور من القضيب أي في نقطة تبعد مسافة 2.5 ft عن المفصل . ويلاحظ أن القوى الثلاث السابقة شاقولية ، و w و w تتجهان نحو الأسفل أما B فتجهه نحو الأعلى .

٤° - قوة رد الفعل R وهي القوة التي يؤثر بها المفصل على القضيب واتجاه هذه القوة مبدئياً مجهول ، إلا أنه لما كانت جميع القوى التي تؤثر بالقضيب شاقولية وكان القضيب متوازناً ، فإنه يجب أن تكون R شاقولية ولدينا :

$$m + w - B - R = 0 \quad (1)$$

والشرط الثاني للتوازن هو شرط انعدام عزوم القوى حول نقطة من القضيب . فإذا اختربنا المفصل لأنخذ عزوم القوى حوله وجدنا بفرض θ زاوية القضيب مع الأفق :

$$1 - \text{عزم التقل} \quad I_1 = -\omega \cdot \frac{L}{2} \cos \theta = -12 \times 3 \cos \theta = -36 \cos \theta : \text{و}$$

$$2 - \text{عزم الوزن} \quad w : I_2 = -W \cdot L \cos \theta = -6 w \cos \theta$$

$$3 - \text{عزم الدافعة} \quad B : I_3 = +B \cdot \frac{5}{2} \cos \theta = +2.5 B \cos \theta$$

إلا أن B تساوي وزن السائل الذي يشغل الجزء المغمور من القضيب ، فإذا فرضنا V حجم القضيب الكلي كان لدينا :

$$B = \rho g \frac{5V}{6}$$

بفرض ρ الكتلة النوعية للماء .

إلا أن : $V = \frac{\omega}{\rho'_1 g}$ بفرض ρ'_1 الكتلة النوعية لمادة القضيب اذن :

$$B = \rho g \frac{5 \omega}{6 \rho'_1 g} = \frac{5 \omega}{6 \rho_1} \quad (2)$$

وذلك لأن $\rho_1 = \rho'_1 / \rho$ بالتعريف . ويكون عزم B اذن :

$$I_3 = 2.5 \frac{5 \omega}{6 \rho_1} \cos \theta = \frac{12.5}{6} \frac{\omega}{\rho_1} \cos \theta$$

٤ - أما عزم R حول المفصل فمعدوم لمروره منه . اذن :
ويصبح شرط انعدام العزوم حول المفصل أي $\sum I = 0$ بالشكل :

$$- 36 \cos \theta - 6 w \cos \theta + \frac{12.5}{6} \frac{\omega}{\rho_1} \cos \theta = 0$$

وبالقسم على $\cos \theta$ نجد :

$$- 36 - 6 w + \frac{12.5}{6} \omega / \rho_1 = 0$$

وهي تعطي :

$$w = \frac{12.5}{36} \frac{\omega}{\rho_1} - 6$$

$$w = \frac{12.5}{36} \times \frac{12}{0.5} - 6 = 8.03 - 6 = 2.03 \text{ lb}$$

(ب) تعطي المعادلة (١) شدة R حيث نجد :

$$R = B - w - w$$

وبتعويض B بساوها من (٢) نجد :

$$R = \frac{5 \omega}{6 \rho_1} - w - w$$

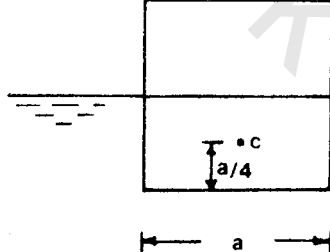
$$R = \frac{5 \times 12}{6 \times 0.5} - 2.03 - 12 = 20 - 14.03 = 5.97 \text{ lb}$$

ولما كانت R موجبة فان اتجاهها نحو الأسفل وهي شاقولية كما ذكرنا وهو ما يقتضيه شرط انعدام القوى المؤثرة في القبيب .

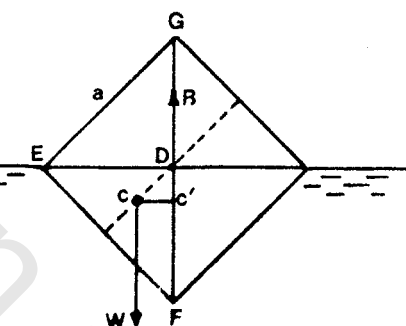
★ ★ ★

مسألة رقم (٤ - ٤) :

تحمّل قطعة خشبية مكعبية الشكل طول حرفها $a = 1 \text{ ft}$ حتى يصبح مركز ثقلها في النقطة المبينة في الشكل (٤ - ٣)، أي بحيث يبعد عن أحد أحرفه مسافة تساوي $a/4$. ولدي وضع القطعة بالماء يطفو نصف حجمها وينغرم النصف الآخر. أوجد العزم المصحح للقطعة إذا أميلت بزاوية مقدارها 45° على النحو المبين في الشكل (٤ - ٤). نفترض أن $g = 32.2 \text{ lb}/\text{ft}^3$.



الشكل (٤ - ٣)



الشكل (٤ - ٤)

الحل:

نخضع القطعة عند اماليتها بزاوية مقدارها 45° على النحو المبين في الشكل (٤ - ٤) إلى قوتين هما : ثقلها W وهو مطبق في مركز الثقل G الذي

يبعد مسافة مقدارها $a/4$ عن الحرف EF ، كما تخضع إلى دافعة أرخيديس B وهي مطبقة في مركز نقل حجم السائل المزاح . ويقضي التناظر أن تكون B محولة على الخط الشاقولي GF . وعليه فالقطعة تخضع لزدوجة L عزمها هو :

$$L = B \cdot CC' \quad (1)$$

ولما كان نصف حجم المكعب ينغر في الماء فان توازن المكعب يقضي بأن يكون B مساوياً وزن نصف حجم المكعب من الماء أي أن :

$$B = \rho g \frac{a^3}{2} \quad (2)$$

ويتضح من الشكل (٤ - ٤) أن :

$$CC' = CD \cdot \cos \frac{\pi}{4}$$

$$CC' = \frac{a}{4} \cos \frac{\pi}{4}$$

$$CC' = \frac{a}{4\sqrt{2}} \quad (3)$$

نعرض في العلاقة (1) فنجد :

$$L = \rho g \frac{a^3}{2} \cdot \frac{a}{4\sqrt{2}} = \rho g \frac{a^4}{8\sqrt{2}}$$

وبالتعويض بالقيم العددية وهي : $\rho g = 62.4 \text{ lb/ft}^3$ ، $a = 1 \text{ ft}$ نجد :

$$L = \frac{62.4}{8\sqrt{2}} = 5.5 \text{ lb.ft}$$

★ ★ ★