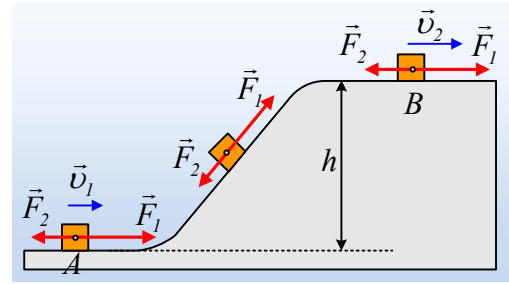


**Από ένα υλικό σημείο, σε ένα σωματίο ρευστού.**

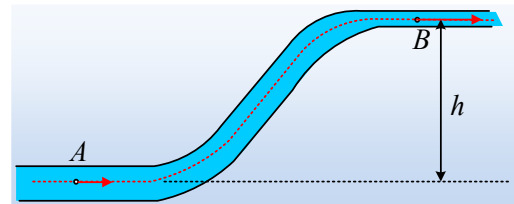
A) Ένα σώμα, το οποίο θεωρούμε υλικό σημείο, μάζας 0,2kg κινείται σε λείο οριζόντιο επίπεδο και τη στιγμή που περνά από μια θέση A με ταχύτητα  $v_1=1\text{m/s}$ , δέχεται δύο δυνάμεις μέτρων  $F_1=4\text{N}$  και  $F_2=3\text{N}$ , όπως στο σχήμα, με την βοήθεια των οποίων, φτάνει σε σημείο B, ενός δεύτερου οριζοντίου επιπέδου, το οποίο βρίσκεται σε ύψος  $h=0,5\text{m}$ , αφού περάσει από ένα κεκλιμένο επίπεδο. Σε όλη τη διαδρομή οι δυο δυνάμεις έχουν την διεύθυνση της ταχύτητας (η πρώτη με την ίδια φορά και η δεύτερη αντίθετη φορά από την ταχύτητα). Στην παραπάνω κίνηση δεν εμφανίζονται τριβές, ενώ το σώμα διανύει συνολικά διάστημα  $s=1,3\text{m}$ , από τη θέση A, στη θέση B.



i) Να υπολογιστεί η ταχύτητα  $v_2$  του σώματος στη θέση B.

ii) Αν στη διάρκεια της παραπάνω μετακίνησης ασκείται στο σώμα και δύναμη τριβής, για να εξασφαλίσουμε την ίδια ταχύτητα  $v_2$ , θα χρειαστεί να αυξήσουμε το μέτρο της δύναμης  $F_1$  στην τιμή  $F_1'=5\text{N}$ . Να υπολογιστεί η μηχανική ενέργεια που μετατρέπεται σε θερμική κατά την μετακίνηση του σώματος από το A στο B.

B) Σε ένα δίκτυο ύδρευσης, σε σημείο A ενός οριζοντίου σωλήνα διατομής  $A_1=3\text{cm}^2$ , έχουμε ροή νερού με ταχύτητα  $v_1=1\text{m/s}$ , ενώ η πίεση είναι ίση με  $p_1=106.500\text{Pa}$ . Ο σωλήνας εμφανίζει μια ανοδική πορεία καταλήγοντας σε άλλο οριζόντιο σωλήνα, διατομής  $A_2$ . Σε σημείο B του σωλήνα αυτού, η πίεση είναι  $p_2=10^5\text{Pa}$ , ενώ η κατακόρυφη απόσταση των σημείων A και B είναι  $h=0,5\text{m}$ .



iii) Αν το νερό θεωρηθεί ασυμπίεστο ιδανικό ρευστό και η ροή μόνιμη και στρωτή, να βρεθεί η διατομή του σωλήνα στο σημείο B.

iv) Να υπολογιστεί το έργο που παράγει πάνω σε ένα σωματίο ρευστού όγκου  $V_1=20\text{cm}^3$ , το υπόλοιπο νερό, κατά τη μετάβασή του από το σημείο A στο σημείο B.

v) Το νερό βέβαια δεν είναι ιδανικό ρευστό, με αποτέλεσμα για να έχουμε την ίδια σταθερή παροχή, πρέπει να αυξήσουμε την πίεση στο σημείο A στην τιμή  $p_A=1,2 \cdot 10^5\text{Pa}$ . Να υπολογιστεί η μηχανική ενέργεια που μετατρέπεται σε θερμική κατά την μετακίνηση του παραπάνω σωματίου ρευστού από το A στο B, εξαιτίας της τριβής.

Δίνεται η πυκνότητα του νερού  $\rho=1.000\text{kg/m}^3$  και  $g=10\text{m/s}^2$ .

**Απάντηση:**

i) Εφαρμόζουμε το Θ.Μ.Κ.Ε. για το σώμα, από τη θέση A στη θέση B.

$$K_B - K_A = W_{F_1} + W_{F_2} + W_w + W_N \quad (1)$$

Οι δυνάμεις  $F_1$  και  $F_2$  έχουν σταθερό μέτρο, έχοντας πάντα τη διεύθυνση της ταχύτητας, συνεπώς και τη διεύθυνση κάθε στοιχειώδους μετατόπισης  $\Delta x$ , συνεπώς για το έργο τους θα ισχύει:

$$\Delta W_F = F \cdot \Delta x \rightarrow$$

$$W_F = F \cdot \Delta x_1 + F \cdot \Delta x_2 \dots + F \cdot \Delta x_n = F(\Delta x_1 + \Delta x_2 \dots + \Delta x_n) = F \cdot s$$

Οπότε λαμβάνοντας υπόψη ότι για το έργο του βάρους ισχύει  $W_w = U_{\text{αρχ}} - U_{\text{τελ}} = -mgh$ , με αντικατάσταση στην (1) παίρνουμε:

$$\frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2 = F_1 \cdot s - F_2 \cdot s - mgh \rightarrow$$

$$v_2 = \sqrt{v_1^2 + \frac{2(F_1 - F_2)s}{m} - 2gh} = \sqrt{1^2 + \frac{2(4-3) \cdot 1,3}{0,2} - 2 \cdot 10 \cdot 0,5} \text{ m/s} = 2 \text{ m/s}$$

ii) Εφαρμόζουμε ξανά το Θ.Μ.Κ.Ε. για το σώμα, από τη θέση Α στη θέση Β.

$$K_B - K_A = W_{F_1} + W_{F_2} + W_w + W_N + W_T \rightarrow$$

$$\frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2 = F_1' \cdot s - F_2 \cdot s - mgh + W_T \rightarrow$$

$$W_T = \frac{1}{2} 0,2(2^2 - 1^2) \text{ J} - (5-3) \cdot 1,3 \text{ J} + 0,2 \cdot 10 \cdot 0,5 \text{ J} = -1,3 \text{ J}$$

Αλλά τότε η ενέργεια που εμφανίζεται με τη μορφή της θερμικής ενέργειας είναι ίση με  $Q=1,3\text{J}$ .

iii) Από την εξίσωση του Bernoulli μεταξύ των σημείων Α και Β παίρνουμε:

$$p_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = p_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho gh \rightarrow v_2 = \sqrt{v_1^2 + \frac{2(p_1 - p_2)}{\rho} - 2gh} \rightarrow$$

$$v_2 = \sqrt{1^2 + \frac{2(106.500 - 100.000)}{10^3} - 2 \cdot 10 \cdot 0,5} \text{ m/s} = 2 \text{ m/s}$$

Αλλά εφαρμόζοντας την εξίσωση της συνέχειας για τις διατομές στα σημεία Α και Β, έχουμε:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \rightarrow A_2 = A_1 \frac{v_1}{v_2} = 3 \text{ cm}^2 \frac{1}{2} = 1,5 \text{ cm}^2$$

iv) Αν εφαρμόσουμε για το σωματίο ρευστού, το Θ.Μ.Κ.Ε. μεταξύ των θέσεων Α και Β θα έχουμε:

$$K_B - K_A = W_F + W_w + W_N$$

Όπου  $W_F$  το έργο της δύναμης που δέχεται από την υπόλοιπη μάζα του νερού. Εξάλλου για το σωματίο του ρευστού έχουμε  $m_1 = \rho \cdot V_1 = 10^3 \cdot 20 \cdot 10^{-6} \text{ kg} = 0,02 \text{ kg}$ , οπότε:

$$W_F = \frac{1}{2} m_1 v_2^2 - \frac{1}{2} m_1 v_1^2 + m_1 gh = \frac{1}{2} 0,02(2^2 - 1^2) \text{ J} + 0,02 \cdot 10 \cdot 0,5 \text{ J} = 0,13 \text{ J}$$

**Σημείωση:**

Ποιο είναι στην πραγματικότητα το παραπάνω έργο;

Έστω η ποσότητα του νερού που περιλαμβάνεται μεταξύ των δύο διατομών των σωλήνων στα σημεία Α και Β. Η ποσότητα αυτή δέχεται από το υπόλοιπο νερό τις δυνάμεις  $F_1 = p_1 \cdot A_1$  και  $F_2 = p_2 \cdot A_2$ . Αν τώρα μια

ποσότητα νερού σε χρόνο  $\Delta t$ , μετατοπισθεί κατά  $x$ , η  $F_1$  παράγει έργο  $W_1 = F_1 x = p_1 A_1 x$ . Αν τώρα πάρουμε τέτοιο  $x$ , ώστε  $V_1 = A_1 x$ ,  $W_1 = F_1 x = p_1 V_1$ , ενώ στον ίδιο χρόνο μια ίση ποσότητα νερού στο β, μετατοπίζεται κατά  $y$ , όπου επίσης  $V_1 = A_2 y$ . Στον χρόνο αυτό η δύναμη  $F_2$  παράγει έργο  $W_2 = -F_2 y = -p_2 A_2 y = -p_2 V_1$ . Έτσι το συνολικό έργο που παράγεται στην ποσότητα του νερού μεταξύ Α και Β (και ουσιαστικά το έργο που κέρδισε ο όγκος  $V_1$ , με σκούρο χρώμα) είναι:

$$W_F = p_1 V_1 - p_2 V_1 = (p_1 - p_2) V_1$$

$$W_F = (106.500 - 100.00) 20 \cdot 10^{-6} J = 0,13 J$$

v) Εφαρμόζουμε ξανά για το σωματίο ρευστού, το Θ.Μ.Κ.Ε. μεταξύ των θέσεων Α και Β θα έχουμε:

$$K_B - K_A = W_F + W_w + W_N + W_T$$

$$\frac{1}{2} m_1 v_2^2 - \frac{1}{2} m_1 v_1^2 = (p_1 - p_2) V_1 - m_1 g h + W_T \quad (2)$$

$$W_T = \frac{1}{2} 0,02 (2^2 - 1^2) J + 0,02 \cdot 10 \cdot 0,5 J - (1,2 \cdot 10^5 - 1 \cdot 10^5) 20 \cdot 10^{-6} J = -0,27 J$$

Αλλά τότε η μηχανική ενέργεια που μετατρέπεται σε θερμική είναι  $Q = 0,27 J$ .

**Σχόλιο:**

Διαιρώντας την σχέση (2) με τον όγκο  $V_1$  παίρνουμε:

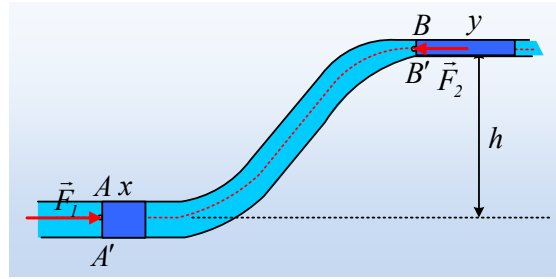
$$\frac{1}{2} \frac{m_1}{V_1} v_2^2 - \frac{1}{2} \frac{m_1}{V_1} v_1^2 = (p_1 - p_2) - \frac{m_1}{V_1} g h + \frac{W_T}{V_1} \rightarrow$$

$$\frac{1}{2} \rho v_2^2 - \frac{1}{2} \rho v_1^2 = p_1 - p_2 - \rho g h + \frac{W_T}{V_1} \rightarrow p_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = p_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g h - \frac{W_T}{V_1}$$

$$p_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = p_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g h + \frac{Q_g}{V_1} \quad (3)$$

Όπου  $\frac{Q_g}{V_1}$  η μηχανική ενέργεια ανά μονάδα όγκου, η οποία εμφανίζεται ως θερμική. Η (3) δεν είναι τίποτα

άλλο παρά μια τροποποιημένη εξίσωση Bernoulli!



## **Υλικό Φυσικής-Χημείας**

*Γιατί το να μοιράζεσαι πράγματα, είναι καλό για όλους...*

Επιμέλεια:

*Διονύσης Μάργαρης*