Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Фізико-математичний факультет

# Лабораторна робота № 1-26 Визначення густини та молярної маси повітря

Виконана студ. групи\_\_\_\_\_

Київ-2025

## Визначення густини та молярної маси повітря

Мета роботи: визначення густини та молярної маси повітря за результатами дослідження залежності тиску віл висоти.

**Обладнання**: побутовий термометр, мірна лінійка (рулетка), смартфон, в якому наявний датчик тиску; встановлений в смартфоні вільно поширюваний застосунок PhyPhox.

Зауваження. Перевірити, чи є смартфоні датчик тиску можна за параметрами, які надає виробник, або скориставшись вільно поширюваним застосунком Sensors Multitool (або аналогічного), завантаживши його з Google Play Market.

#### 1. Стислі теоретичні відомості

У загальному випадку залежність тиску повітря від висоти в ізотермічній атмосфері описується барометричною формулою

$$P = P_0 e^{-\frac{Mgh}{RT}},\tag{1}$$

де  $P_0$  – тиск повітря на висоті h = 0, яка прийнята за початок відліку, M – молярна маса. При невеликих висотах (наприклад, h = 100 м) і табличному значенні молярної маси

28,9 г/моль та температурі 290 К показник степеню експоненти 28,9 · 10<sup>-3</sup> · 9,81 · 100

$$\frac{3,9 \cdot 10^{-3} \cdot 9,81 \cdot 100}{8,31 \cdot 290} \approx 0,01 \ll 1.$$

За умови малості показника степені експоненти за формулою наближеного обчислення  $e^{-\frac{MgH}{RT}} \cong 1 - \frac{MgH}{RT}$ , і тоді формулу (1) можна записати як

$$P = P_0 \left( 1 - \frac{Mgh}{RT} \right)$$

При підйомі з висоти  $h_1$  до  $h_2$  тиск змінюється від  $P_1$  до  $P_2$ , отже

$$\Delta P = P_1 - P_2 = P_0 \left( \frac{Mgh_2}{RT} - \frac{Mgh_1}{RT} \right) = P_0 \frac{Mg}{RT} (h_2 - h_1).$$

Якщо вважати  $h_1 = 0$ , де тиск  $P_1 = P_0$ , і визначити тиск  $P_2 = P$  на висоті  $h_2 = h$ , то

$$P_0 - P = P_0 \frac{Mgn}{RT}.$$
 (2)

Скориставшись рівнянням Клапейрона-Менделєєва, густину газу  $\rho = m/V$  можна записати як

$$\rho = \frac{PM}{RT}.$$
(3)

При невеликих змінах висоти густина повітря практично незмінна, тому  $P_0M/RT = \rho$  і тоді вираз (2) набуває вигляду

$$P_0 - P = \rho g h \quad \to \quad P = P_0 - \rho g h. \tag{4}$$

З формули (4) очевидно, що при малих змінах висоти залежність тиску P(h) є лінійною функцією, а кутовий коефіцієнт графіка цієї залежності  $\Delta P / \Delta h = \rho g$ . Отже,

$$\rho = \frac{\Delta P}{g\Delta H}.$$
(5)

За визначеним значенням  $\rho$ , скориставшись формулою (3) і взявши тиск  $P_0$ , одержимо моляру масу повітря:

$$M = \frac{\rho RT}{P_0}.$$
 (6)

#### 2. Вказівки до виконання дослідження

Дослідження залежності тиску від висоти можна проводити у двох- або більше поверхових будинках.

- 1. Виміряйте висоту сходинки в будинку і запишіть її у табл. 1.
- 2. Зафіксуйте температури в місці, де проводиться дослідження. Результат запишіть у табл. 1.
- 3. Вимірюйте тиск поступово піднімаючись, або спускаючись на 5 6 сходинок і записуйте кількість сходинок. У багатоповерхових будинках (9 поверхів, чи більше) вимірювання можна проводити на окремих поверхах. Для вимірювання тиску треба:
  - 3.1. Запустити застосунок PhyPhox і вибрати у меню пункт «Тиск» ("Pressure") і режим «Графік» ("Graph").
  - 3.2. Натиснути символ запуску вимірювання тиску (трикутник) і протягом 20 30 с фіксувати тиск. Далі натиснути символ «стоп» (дві вертикальні паралельні риски). При вимірюванні завжди треба намагатися тримати смартфон на однаковій висоти відносно тулуба експериментатора.
  - 3.3. Натиснути три крапки у верхньому правому кутку екрана і вибрати «Експортувати дані» ("Export data") у формат файлу xls або csv, в якому вони будуть передані на комп'ютер. Надіслати дані, користуючись зручним каналом зв'язку.
  - 3.4. Після завершення передачі даних натисніть кнопку «Скид даних» (зображення сміттєвої корзини на екрані).

Табл 2

4	п	2.2	0 1			••	•
4	ІІУнкти	32-	3.4	виконувати	на	кожніи	ВИСОТ1.
••	11,11111	<b></b>	···	Difficity Durin	1100	nomini	DII • • • • • •

	2		Табл. 1.	
Висота однієї	Похибка висоти	Температура повітря		
сходинки <i>h</i> , см	сходинки, $\sigma_{\rm h}$ , см	t°	<i>Т</i> , К	

	r	r		14000 2
N⁰	Кількість сходинок	Висота над/під	Тиск	Похибка у
досліду	над/під	початковим рівнем	$D \Pi_{0}$	визначенні
	початковим рівнем	<i>h</i> , м	P, 11a	тиску
1	0	0		
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Зауваження. Заповнювати всі рядки таблиці 2 не обов'язково, достатньо 8—10 вимірювань тиску на відповідних висотах.

# $ho = \kappa \Gamma/m^3;$ $M = \kappa \Gamma/моль.$

## 3. Обробка результатів вимірювань

Обробку даних дослідження можна проводити, використавши різні програмні продукти для роботи з великими масивами даних, або ж «вручну». Використання MS Excel, Google-таблиць описано в Додатку 1, а спеціальної програми, розміщеної на сайті physics.zfftt.kpi.ua в Додатку 2.

- 1. Визначте середнє значення тиску і середню квадратичну похибку для кожного значення висоти, на якій проводилися вимірювання. Результати розрахунків занесіть в табл. 2.
- 2. Побудуйте графік залежності обчисленого середнього значення тиску від висоти. (Графік можна будувати вручну, або користуючись Excel. Побудова графіка і подальший аналіз результатів при використанні MS Excel описані в Додатку 3).
- 3. Визначте кутовий коефіцієнт прямої, яка описується виразом (5), і за формулою (6) обчисліть густину повітря.
- 4. Скориставшись формулою (6) обчисліть молярну масу повітря.

#### 4. Контрольні запитання

- 1. Поясніть причини зміни тиску повітря при зміні висоти над початковим рівнем.
- 2. Виведіть барометричну формулу для ізотермічної атмосфери і однорідного поля сили тяжіння.
- 3. Що таке функція розподілу? Що описує функція розподілу Больцмана та Максвелла-Больцмана?
- 4. Як за експериментальними даними в дані роботі визначається густина та молярна маса повітря?
- 5. Чому вимірювання тиску слід проводити при зміні висоти на 50 60 см?
- 6. Що таке вибіркове середнє і вибірковий стандарт середнього?

## 5. Література

1. 1. Кучерук І.М., Горбачук І.Т., Луцик П.П. Загальний курс фізики. Т.1. "Техніка", К.:, 1999.

2. Шиманський Ю. І., Шиманська О. Т. Молекулярна фізика: навчальний посібник. К.: Вид. дім «Києво-Могилянська академія». 2007. С. 120-128.

Додаток 1. Використання MS Excel та Google таблиць для обробки даних експерименту

#### А. Застосування таблиць Excel

1. Усі дані тиску на певній висоті, одержані із застосунку PhyPhox, занесіть в одну колонку таблиці. Виберіть комірку, в яку буде записано середнє значення тиску для даної висоти.

2. У меню виберіть «Формули»  $\rightarrow$  «Інші функції»  $\rightarrow$  «Статистичні»  $\rightarrow$  «Срзнач»

3. У віконці, що з'явилося, введіть номери першої та останньої комірок колонки, розділивши їх символом « : », для яких буде визначатися середнє значення (рис. Д1) і натисніть «ОК»

4. Виберіть комірку, в яку буде записано середнє квадратичне відхилення. У меню виберіть «Формули» → «Інші функції» → «Статистичні» → «Станд.відх», так само як у п.3 вкажіть діапазон комірок і натисніть «ОК».

5. Дані, одержані в п.3 та п.4 запишіть у табл. 2.



Рис. Д1

Рис. ·Д2¶

## Б. Застосування Google таблиці

1. Завантажте результати вимірів тиску в таблиці Google.

2. Виберіть комірку, в яку буде записано середнє значення. Далі, у рядку меню виберіть «Insert»  $\rightarrow$  « $\Sigma$  Function»  $\rightarrow$  «Statistical»  $\rightarrow$  «AVARAGEA». У віконці, що з'являється, вкажіть першу і останню комірку діапазону, для якого буде визначатися середнє, розділивши їх символом « : » (рис. Д2) і натисніть «Enter».

3. Виберіть комірку, в яку буде записана стандартна похибка. У рядку меню виберіть «Insert»  $\rightarrow$  « $\Sigma$  Function»  $\rightarrow$  «Statistical»  $\rightarrow$  «STDEV». У віконці, що з'являється, вкажіть першу та останню комірку діапазону, для якого визначається стандартна похибка, розділивши їх символом « : » і натисніть «Enter».

4. Результати обчислень занесіть у табл.2.

Додаток 2. Використання програми статистичної обробки даних

- 1. Експериментальні дані тиску для кожної висоти запишіть в окремі файли форматів txt або csv.
- 2. Перейдіть за посиланням: http://physics.zfftt.kpi.ua/mod/page/view.php?id=890 (посилання доступне для зареєстрованих користувачів).
- 3. Виберіть, дані якого будуть опрацьовуватися, і завантажте його і натиснути кнопку «Почати аналіз».
- 4. У спливаючиму віконці виберіть кількість значень тиску, які будуть опрацьовані (можна брати від 50 до 999. Рекомендована кількість від 100 до 200).
- 5. Погодитися з усіма пропозиціями програми, натискаючи ОК.
- 6. Запишіть у табл.2 виведені на екрані результати аналізу.

# Додаток 3. Побудова графіка в MS Excel

Для відображення залежності y(x) в MS Excel зручно користуватися точковою діаграмою. Для її побудови

заповніть у таблиці дві колонки: перша величини х, друга – відповідні х величини у. У 1) першому рядку можна вказати назви величин;



- 2) виділіть в обох колонках комірки, значення в яких будуть використані для побудови графіка, в нижній частині виділеного діапазону натисніть прямокутник і виберіть побудову діаграми «Точкова».
- 3) На одержаній точковій діаграмі натисніть праву кнопку миші на будь-якій точці і виберіть опцію «Побудувати лінію тренду». Можна також поставити галочку у віконці «Показати рівняння на графіку».

