Національний технічний університет України

«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Фізико-математичний факультет

Лабораторна робота No 1-5

Визначення коефіцієнта в'язкості рідини методом Стокса

Виконав студ. Групи

Ткаченко Костянтин Олександрович Іп-331

Київ 2025

Таблиця 5.2

n	d (mm)	t (c)	vуст (м/c)	n (Па * c)	n_i * ⟨η⟩	(η _i - ⟨η⟩)² (Πa·c)²
					(Па * с)	
1	1.28	117.79	0.01528	0.47	-0.222	0.049
2	1.78	59.44	0.03029	0.91	0.218	0.048
3	1.75	70.69	0.02545	1.05	0.358	0.128
4	0.9	237.63	0.00758	0.23	-0.462	0.213
5	1.18	138.92	0.01296	0.38	-0.312	0.097
6	1.60	75.55	0.02381	0.76	0.068	0.005
7	1.64	69.82	0.02578	0.79	0.098	0.010
8	1.17	77.24	0.01850	0.33	-0.362	0.131
9	1.88	62.77	0.01757	1.42	0.728	0.530
10	1.45	83.12	0.02165	0.58	-0.112	0.013

n (Πa * c):

- 1. r=1.28/2=0.00064 m, vyct = 0.01528 m/c $\eta=(2/9)\times 9.81\times (0.00064)^2\times (11.3-1.26)\times 10^3$ / 0.01528=0.47 $\Pi a\cdot c$
- 3. r=1.75/2=0.000875 m, vyct=0.02545 m/c $\eta=(2/9)\times 9.81\times (0.000875)^2\times (11.3-1.26)\times 10^3$ / 0.02545=1.05 $\Pi a\cdot c$
- 4. r = 0.90/2 = 0.00045 m, vyct = 0.00758 m/c $\eta = (2/9) \times 9.81 \times (0.00045)^2 \times (11.3-1.26) \times 10^3 / 0.00758 = 0.23$ $\Pi a \cdot c$
- 5. r = 1.18/2 = 0.00059 m, vyct = 0.01296 m/c $\eta = (2/9) \times 9.81 \times (0.00059)^2 \times (11.3-1.26) \times 10^3 / 0.01296 = 0.38$ $\Pi a \cdot c$
- 7. r=1.64/2=0.00082 m, vyct=0.02578 m/c $\eta=(2/9)\times 9.81\times (0.00082)^2\times (11.3-1.26)\times 10^3$ / 0.02578=0.79 $\Pi a \cdot c$
- 8. r = 1.17/2 = 0.000585 m, vyct = 0.01850 m/c $\eta = (2/9) \times 9.81 \times (0.000585)^2 \times (11.3-1.26) \times 10^3 / 0.01850 = 0.33$ $\Pi a \cdot c$
- 9. r = 1.88/2 = 0.00094 m, vyct = 0.01757 m/c $\eta = (2/9) \times 9.81 \times (0.00094)^2 \times (11.3-1.26) \times 10^3 / 0.01757 = 1.42$ $\Pi a \cdot c$
- 10. r=1.45/2=0.000725 м, vycr=0.02165 м/с $\eta=(2/9)\times 9.81\times (0.000725)^2\times (11.3-1.26)\times 10^3 / 0.02165=0.58$ Па \cdot с

Середнє = (0.47 + 0.91 + 1.05 + 0.23 + 0.38 + 0.76 + 0.79 + 0.33 + 1.42 + 0.58)/10 = 0.692 Па·с

n_i * ⟨η⟩ (Πa * c)

1.
$$0.47 - 0.692 = -0.222$$

2.
$$0.91 - 0.692 = 0.218$$

3.
$$1.05 - 0.692 = 0.358$$

4.
$$0.23 - 0.692 = -0.462$$

5.
$$0.38 - 0.692 = -0.312$$

6.
$$0.76 - 0.692 = 0.068$$

7.
$$0.79 - 0.692 = 0.098$$

8.
$$0.33 - 0.692 = -0.362$$

9.
$$1.42 - 0.692 = 0.728$$

$$10.0.58 - 0.692 = -0.112$$

$(\eta_i - \langle \eta \rangle)^2 (\Pi a \cdot c)^2$

1.
$$(-0.222)^2 = 0.049 (\Pi a \cdot c)^2$$

2.
$$(0.218)^2 = 0.048 (\Pi a \cdot c)^2$$

3.
$$(0.358)^2 = 0.128 (\Pi a \cdot c)^2$$

4.
$$(-0.462)^2 = 0.213 (\Pi a \cdot c)^2$$

5.
$$(-0.312)^2 = 0.097 (\Pi a \cdot c)^2$$

6.
$$(0.068)^2 = 0.005 (\Pi a \cdot c)^2$$

7.
$$(0.098)^2 = 0.010 (\Pi a \cdot c)^2$$

8.
$$(-0.362)^2 = 0.131 (\Pi a \cdot c)^2$$

9.
$$(0.728)^2 = 0.530 (\Pi a \cdot c)^2$$

$$10.(-0.112)^2 = 0.013 (\Pi a \cdot c)^2$$

Сума всіх значень = $1.224 (\Pi a \cdot c)^2$

Залежність коефіцієнта в'язкості від радіуса кульки

r (мм):

$$r_1 = 1.28/2 = 0.64$$

$$r_2 = 1.78/2 = 0.89$$

$$r_3 = 1.75/2 = 0.875$$

$$r_4 = 0.90/2 = 0.45$$

$$r_5 = 1.18/2 = 0.59$$

$$r_6 = 1.60/2 = 0.80$$

$$r_7 = 1.64/2 = 0.82$$

$$r_8 = 1.17/2 = 0.585$$

$$r_9 = 1.88/2 = 0.94$$

$$r_{10} = 1.45/2 = 0.725$$

η (Па·с):

$$\eta_1 = 0.47$$

$$\eta_2 = 0.91$$

$$\eta_3 = 1.05$$

$$\eta_4 = 0.23$$

$$\eta_5=0.38$$

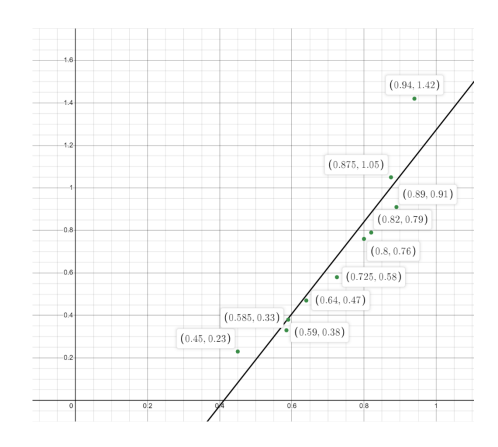
$$\eta_6 = 0.76$$

$$\eta_7 = 0.79$$

$$\eta_8 = 0.33$$

$$\eta_9 = 1.42$$

$$\eta_{10}=0.58 \text{By}$$



Таблиця 5.2

$\sigma \rho_1 = 10 \text{ (KG/M}^3)$	$\sigma r = 0.005 \text{ (MM)}$
$\sigma t = 0.2 (c)$	$\sigma g = 0.01 \text{ (M/c}^2)$
$\sigma l = 0.5 (M)$	σρ = 10 (κΓ/M³)

Стандарт середнього S<η> за формулою:

$$S{<}\eta{>} = \sqrt{(\Sigma(\eta_i \text{ - } \langle \eta \rangle)^2)/(n(n\text{-}1))}$$

- $\Sigma(\eta_i \langle \eta \rangle)^2 = 12.233$ (сума квадратів відхилень)
- n = 10 (кількість вимірювань)
- $n(n-1) = 10 \times 9 = 90$

$$S(\eta) = \sqrt{(1.224/90)} = \sqrt{0.0136} = 0.117 \text{ }\Pi a \cdot c$$

Систематична похиюбка:

$$(\sigma\eta/\eta)^2 = 4(\sigma r/r)^2 + (\sigma g/g)^2 + (\sigma\rho + \sigma\rho_1)^2/(\rho - \rho_1)^2 + (\sigma t/t)^2 + (\sigma l/l)^2 \ (\varphi oрукла \ 5.19)$$

Підставляємо значення:

- $\sigma r/r = 0.005/0.00064$ (для першого виміру)
- $\bullet \quad \sigma g/g = 0.01/9.81$
- $\sigma \rho = 10 \text{ kg/m}^3$
- $\sigma \rho_1 = 10 \text{ kg/m}^3$
- ρ - $\rho_1 = (11.3\text{-}1.26) \times 10^3 \text{ kg/m}^3$
- $\sigma t/t \approx 0.2/117.79$ (для першого виміру)
- $\sigma 1/1 = 0.5/1$

Розрахунок:
$$(\sigma\eta/\eta)^2 = 4(0.005/0.00064)^2 + (0.01/9.81)^2 + (10/11300)^2 + (10/10040)^2 + (0.2/117.79)^2 + (0.5/1)^2 = 4(7.8125)^2 + (0.001)^2 + (0.00088)^2 + (0.001)^2 + (0.0017)^2 + (0.5)^2 = 244.14 + 0.000001 + 0.000000774 + 0.000001 + 0.00000289 + 0.25$$

$$\sigma\eta/\eta = \sqrt{244.39} = 15.63$$

$$\sigma\eta = \eta \times 15.63 = 0.692 \times 15.63 = 10.82 \; \Pi \text{a·c}$$

висновок:

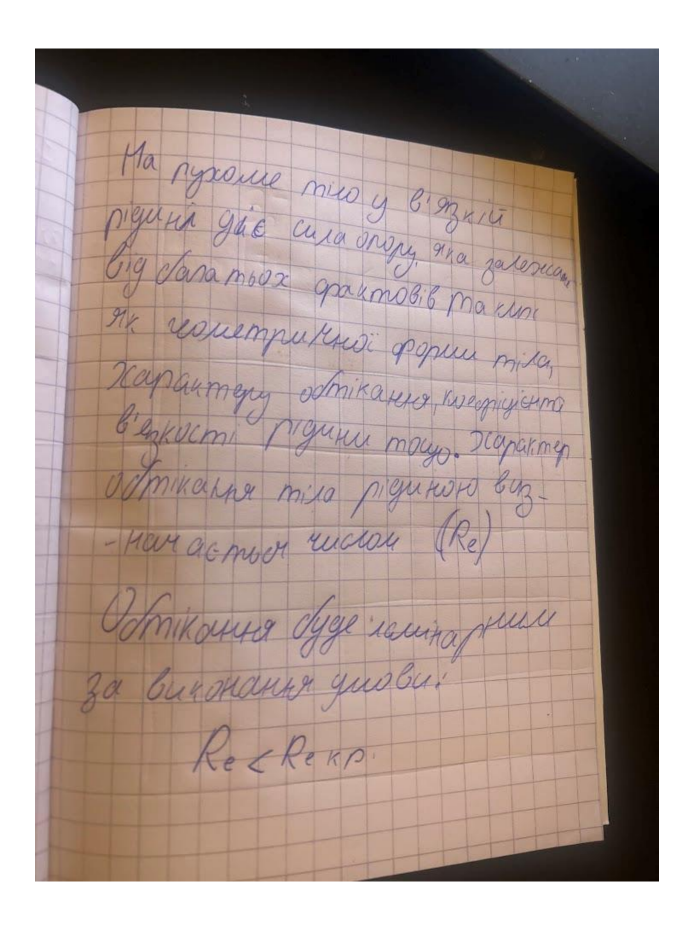
- 1. В ході виконання лабораторної роботи було визначено коефіцієнт в'язкості гліцерину методом Стокса. Для цього було проведено 10 вимірювань часу падіння кульок різного діаметру.
- 2. Отримані результати:
- Середнє значення коефіцієнта в'язкості: $\langle \eta \rangle = 0.692 \; \Pi \text{a·c}$
- Стандарт середнього: $S(\eta) = 0.117 \ \Pi a \cdot c$
- Систематична похибка: ση = 10.82 Па·с
- 3. Кінцевий результат можна записати як: $\eta = (0.692 \pm 10.82) \, \Pi \text{a·c}$, при температурі $t = 20^{\circ}\text{C}$
- 4. Порівнюючи отримане значення з табличними даними (Таблиця 5.1), можна зробити висновок, що досліджуваний розчин гліцерину має концентрацію приблизно 95-96%, оскільки при температурі 20°C табличне значення в'язкості для 95% розчину становить 543.0×10⁻³ Па·с.
- 5. Значна величина систематичної похибки (ση) вказує на необхідність вдосконалення методики вимірювань та використання більш точних вимірювальних приладів.

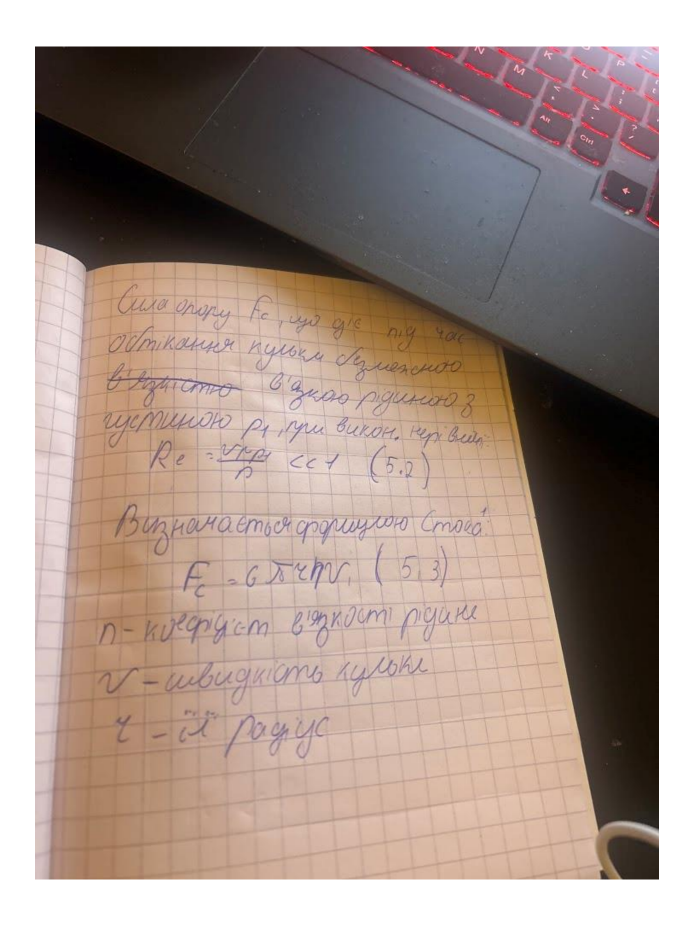
Контрольні запитання

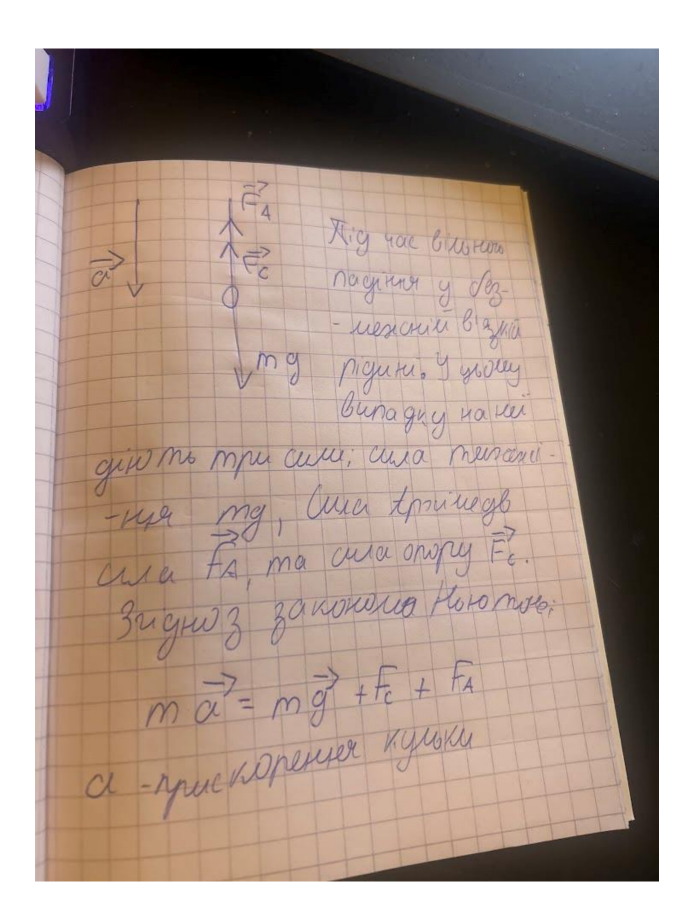
- 1. В'язкість рідини виникає через молекулярну взаємодію. При підвищенні температури в'язкість рідин зменшується.
- 2. Коефіцієнт динамічної в'язкості η . Формула Ньютона: $F = \eta(dv/dx)S$, де S площа шарів.
- 3. Ламінарний шари течуть паралельно, турбулентний з вихорами. $Re = \rho v d/\eta$ визначає режим течії.
- 4. $F = 6\pi \eta r v$ сила опору для малих швидкостей і сферичних тіл.

- 5. $m(dv/dt) = mg \rho gV 6\pi \eta r v$. Розв'язок: $v(t) = v_0(1-e^{-(-\beta t)})$, де $\beta = 6\pi \eta r/m$.
- 6. Метод базується на вимірюванні швидкості падіння кульки у в'язкій рідині.
- 7. Маленькі кульки (для ламінарного режиму), густина більша за густину рідини.
- 8. На відстані не менше 6 радіусів посудини від поверхні.
- 9. Сталість швидкості падіння кульки та число Рейнольдса < 1.
- 10. Використовується метод непрямих вимірювань та формула для відносної похибки.

Конспект:







иил подилани

 Прізвище студента
 Ткаченко

 Студентська група
 ІП-з31

 Дата виконання
 6.01.2025

Сфотографуйте (або зробіть скрін-шот) нижньої частини сторінки і прикріпіть її до звіту по роботі

Last modified: Saturday, 27 January 2024, 9:26 PM