Experimento 05 - Viscosidade - Lei de Stokes

 Giovani Garuffi
 RA: 155559

 João Baraldi
 RA: 158044

 Lauro Cruz
 RA: 156175

 Lucas Schanner
 RA: 156412

 Pedro Stringhini
 RA: 156983

17 de novembro de 2014

1 Resumo

2 Objetivos

Esse experimento tem como objetivo calcular o coeficiente de viscosidade de uma solução de glicerina em água, e sua porcentagem em massa.

3 Procedimento Experimental e Coleta de Dados

3.1 Procedimento

O experimento é composto basicamente por um cilíndro de vidro preenchido com uma solução de glicerina, até uma altura H, que está preso em suporte graduado com maracs ajustáveis que distam entre si L (no caso, $H=(42.50\pm0.05)~cm$ e $L=(20\pm0.05)~cm$). Dentro do tubo há, também, um termômetro de mercúrio para controle e conhecimento da temperatura da solução. Há, ainda, um conjunto de cinco esferas de aço de diâmetros previamente mensurados com um micrômetro (para então obter-se o raio r). Vide figura 1.

Então, com auxílio de uma pinça, uma esfera é abandonada na superfície do líquido, e quando ela atinge a altura da primeira marca ajustável, distante da superfície o suficiente para a normalização da velocidade de queda da esfera (velocidade limite v_L), inicia-se o cronômetro e mede-se o tempo que a esfera leva até a segunda marca. Esse procedimento foi ralizado cinco vezes para cada esfera.

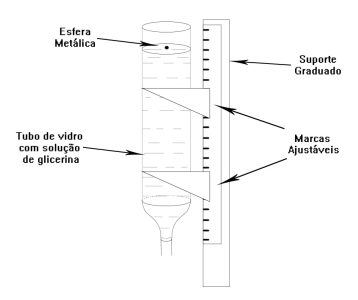


Figura 1: Exemplo da montagem experimental.

Então, através da relação

$$v_L=(\frac{2}{9})(\frac{\rho-\rho'}{\eta})gr^2$$
onde $\rho=782\pm1\frac{Kg}{m^3},~\rho'=120\pm10\frac{Kg}{m^3}$ é a densidade da esfera, $\rho=782\pm1\frac{Kg}{m^3},$

 $\rho' = 120 \pm 10 \frac{Kg}{m^3}$, a do meio, η é o coeficiente de viscosidade do meio, e g é a aceleração da gravidade local, podemos descobrir o valor de η .

Entretanto, o cilindro de vidro interfere no movimento da esfera, de modo que a velocidade da esfera no tubo é reduzida de acordo com o fator de Ladenburg

$$K = (1 + \frac{2.4r}{A})(1 + \frac{3.3r}{H})$$

onde A é o raio do cilindro, obtido pelo diâmetro, medido com um paquímetro.

Então, para a velocidade medida, v'_L , convir com a primeira equação, temos que multiplicála por K, deste modo

$$v_L = K v_L = (\frac{2}{9})(\frac{\rho - \rho'}{\eta})gr^2$$

Então, com o valor de η e a temperatura, pode-se obter a porcentagem, em massa, de glicerina na solução, pela análise do gráfico da figura 2, retirado da bibliografia 1, presente na apostila do experimento.

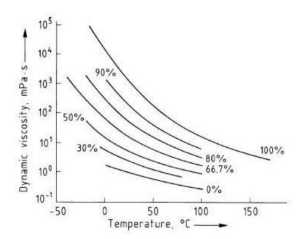


Figura 2: Viscosidade da mistura glicerina-água. As concentrações são dadas em percentual de massa de glicerina.

3.2 Dados Obtidos

A Tabela 1 apresenta as medições do tempo de queda de cada esfera, relacionada ao seu raio.

4 Análise dos Resultados e Discussões

4.1 Regressão linear

O situação estudada pode ser modelada a partir da equação:

$$v_l = \frac{2}{9} \frac{(\rho - \rho')}{\eta} g \cdot r^2$$

Obtida a partir da força de empuxo, força gravitacional e da Lei de Stokes. ρ e ρ' são as densidades da esfera e do meio, respectivamente e η é o coeficiente de viscosidade do meio.

Tabela 1: Dados obtidos no experimento

| r(m) | | $T_{medio}(s)$ | | | | |
|-----------------------|-------|----------------|-------|-------|-------|----------------|
| 0.00100 ± 0.00005 | 12.47 | 12.22 | 11.87 | 11.97 | 11.94 | 12.0 ± 0.3 |
| 0.00125 ± 0.00005 | 7.65 | 7.87 | 7.59 | 7.60 | 7.78 | 7.7 ± 0.3 |
| 0.00150 ± 0.00005 | 5.46 | 5.29 | 5.35 | 5.69 | 5.32 | 5.4 ± 0.3 |
| 0.00175 ± 0.00005 | 4.07 | 4.15 | 4.09 | 4.09 | 4.13 | 4.1 ± 0.3 |
| 0.00200 ± 0.00005 | 3.12 | 3.25 | 3.28 | 3.28 | 3.25 | 3.2 ± 0.3 |

O erro instrumental em T é considerado 0.3 devido às dificuldades em realizar as medições

No entanto a velocidade precisa ser corrigida pelo fator de Landenburg

$$v_l = K \cdot v_l' = K \frac{L}{t}$$

$$\Delta v_l = \sqrt{\frac{K^2 L^2}{t^4} \Delta t^2 + \frac{K^2 \Delta L^2}{t^2} + \frac{L^2 \Delta K^2}{t^2}}$$

Onde K é o fator de Landenburg, dado por

$$K = \left(1 + \frac{3.3r}{H}\right) \left(1 + \frac{2.4r}{\pi r_c^2}\right)$$
$$\Delta K =$$

$$\sqrt{\frac{23.04\Delta r_c^2 r^2}{\pi^2 r_c^6} \left(1 + \frac{3.3r}{H}\right)^2 + \Delta r^2 \left(\frac{2.4 + \frac{7.92r}{H}}{\pi r_c^2} + \frac{1}{H} \left(\frac{7.92r}{\pi r_c^2} + 3.3\right)\right)^2 + \frac{10.89\Delta H^2}{H^4} r^2 \left(\frac{2.4r}{\pi r_c^2} + 1\right)^2}$$

Na equação vemos que existe uma relação linear entre v_l e r^2 . Para explorar essa relação, foi construída a Tabela 2, relacionando v_l a r^2 .

Tabela 2: Raio ao quadrado relacionado à velocidade máxima de uma esfera em liquido viscoso

| r(m) | $r^2 (m^2)$ | $T_{queda}(s)$ | K | $v_l \ (m/s)$ |
|-----------------------|---|----------------|-----------------|-------------------|
| 0.00100 ± 0.00005 | $1.0 \cdot 10^{-6} \pm 1 \cdot 10^{-7}$ | 12.0 ± 0.3 | 1.85 ± 0.04 | 0.030 ± 0.001 |
| 0.00125 ± 0.00005 | $1.5 \cdot 10^{-6} \pm 1 \cdot 10^{-7}$ | 7.7 ± 0.3 | 2.07 ± 0.04 | 0.053 ± 0.002 |
| 0.00150 ± 0.00005 | $2.2 \cdot 10^{-6} \pm 2 \cdot 10^{-7}$ | 5.4 ± 0.3 | 2.28 ± 0.04 | 0.084 ± 0.005 |
| 0.00175 ± 0.00005 | $3.0 \cdot 10^{-6} \pm 2 \cdot 10^{-7}$ | 4.1 ± 0.3 | 2.50 ± 0.04 | 0.121 ± 0.009 |
| 0.00200 ± 0.00005 | $4.0 \cdot 10^{-6} \pm 2 \cdot 10^{-7}$ | 3.2 ± 0.3 | 2.71 ± 0.04 | 0.16 ± 0.01 |

O erro em T foi calculado pelo erro estatístico e utilizando como erro instrumental ± 0.3 .

Fazendo a regressão linear de $v_l \ge r^2$, pelo método de mínimos quadrados, obtém-se os seguintes coeficientes:

$$a = (41 \pm 2) \cdot 10^3 \ (1/ms)$$

 $b = 0.011 \pm 0.003 \ (m/s)$.

A reta resultante da regressão linear, sobreposta aos pontos medidos experimentalmente pode ser vista na Figura 3.

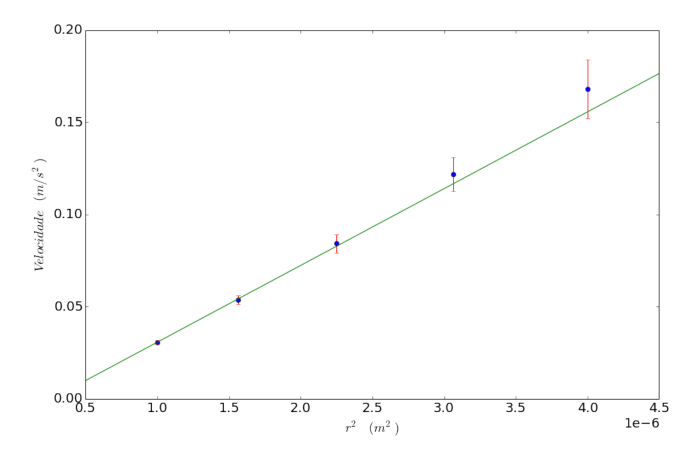


Figura 3: Regressão linear de v_t por r^2 sobreposta aos pontos experimentais

4.2 Significado físico do coeficiente angular

O coeficiente angular é equivalente a

$$a = \frac{2}{9} \frac{(\rho - \rho')}{\eta} g,$$

o que implica que

$$\eta = \frac{2}{9} \frac{(\rho - \rho')}{a} g,$$

$$\Delta \eta = \frac{2}{9} \sqrt{g^2 \frac{(\rho - \rho')^2}{a^4} \cdot \Delta a^2 + \frac{(\rho - \rho')^2}{a^2} \cdot \Delta g^2 + \frac{g^2}{a^2} \cdot \Delta \rho^2 + \frac{g^2}{a^2} \cdot \Delta \rho'^2}.$$

Considerando $g = 9.8 \pm 0.1$:

$$\eta = 0.35 \pm 0.02 \frac{Kg}{m \cdot s}$$

5 Conclusões

6 Bibliografia

 $1.\,Ullmann's\ Encyclopedia\ of\ Industrial\ Chemistry,\ Vol.\ A12,\ p.\ 479.$ (Biblioteca do IQ, Unicamp # R660 ULM5 IQ/10.183 V.A12).