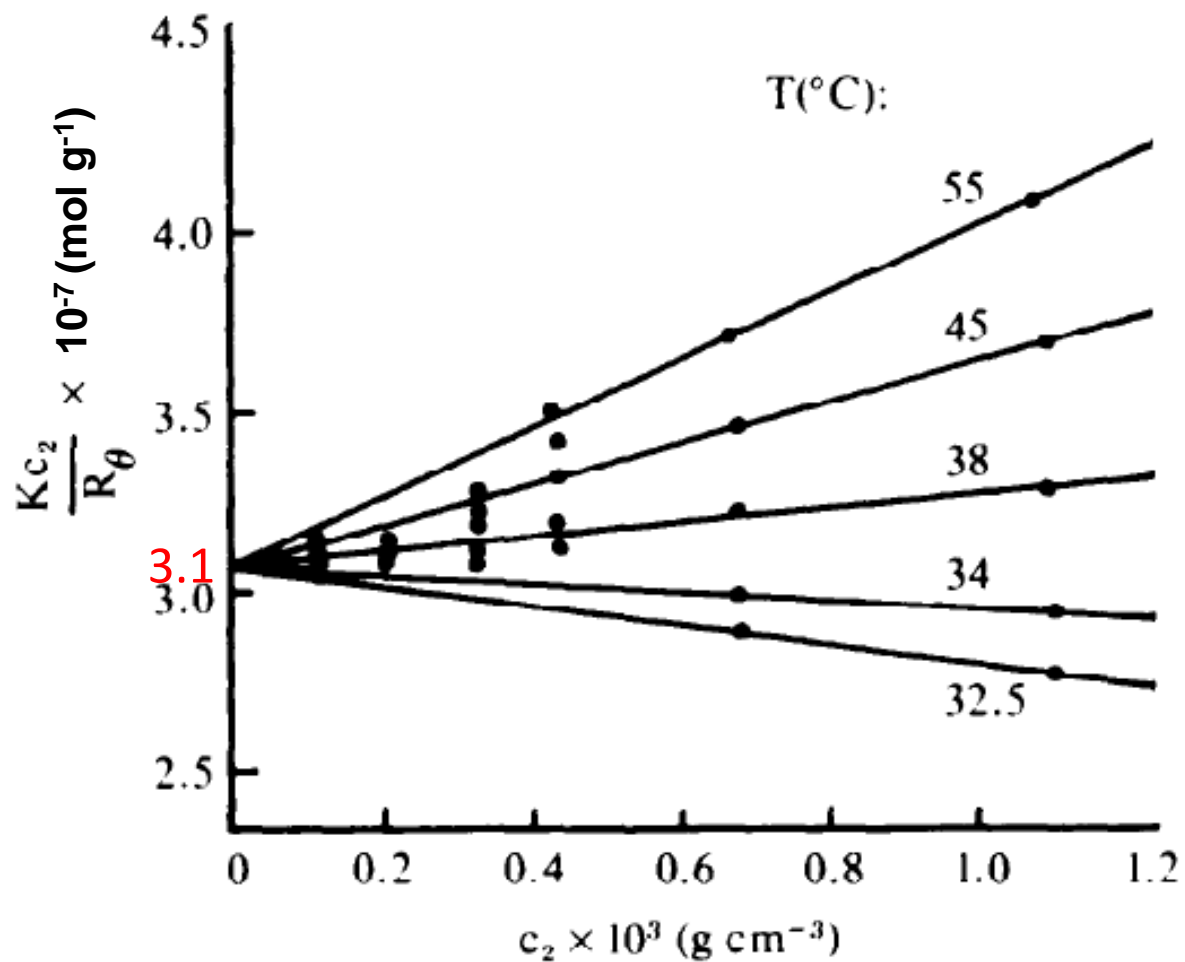


Rubinstein-Colby: Cap 1.7.2 y Cap 2.8.1 a 2.8.3

$$E_s = -\frac{\alpha E_0 4\pi^2}{r\lambda^2} \cos\left(2\pi \frac{c}{\lambda} t\right)$$

$$\bar{I} = \frac{c N_{Av}}{M} \frac{16\pi^4}{\lambda^4 r^2} \alpha^2 I_0$$

## Poliestireno en ciclohexano



$M_w =$   
 $3.2 \times 10^6 \text{ g mol}^{-1}$

T (°C)	55	45	38	34	32.5
T (K)	328.2	318.2	311.2	307.2	305.7
<u>Slope</u> × 10 <sup>5</sup> (cm <sup>3</sup> g <sup>-2</sup> mol)	10.76	6.24	2.26	-1.68	-3.06

Sol  $\theta$  donde se anula (interpolación)

Notación libro:  $\vec{u}$  y  $q$

Notación clase:  $\hat{u}$  y  $k$  respectivamente.

