On reviens sur le modèle de Drude omg je veux tellement me tuer

$$L = \frac{\kappa}{T\sigma} = \frac{4m\tau k_B^2 mT}{\pi mT ne^2 \tau}$$

$$\frac{4}{\pi} \left(\frac{K_B}{c}\right)^2 10^{-1} \frac{w\Omega}{k^2}$$





Figure 1 - image