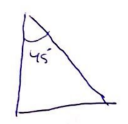
Jarier Gómes Gpar FFT1 0) E = - & V til compo electris es morps en la fise de ascenso de potencial, puento que es cemos existe ma voriación de este & en las otras tomas V= UC; E=ON,C b) & le congo es positive, al su el campo electris prespeiro, la conge ivo o le inquierte; y vi es regolire ira hava la derecto. () the sur V= (=; E=0 N; y la long no se desplanara. d) v = 1 m h = 2 m  $\int_{S} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \int_{S} \vec{E} \cdot 2 r \cdot dr + \int_{S} \vec{$ 

= - 20. 1 - 20. 2 . 1 = - 40 Cmp. - 200. 7 ] = - 600 - 500 5 . . .





Leg de Faresby
$$\xi = -\frac{d\phi}{dt} = -\frac{\lambda_1}{\sqrt{t}} \cdot \left(\frac{B \cdot \lambda^2}{2}\right) = -\frac{B}{2} \cdot \lambda \frac{dx}{dt}.$$
Leg de ohm
$$1 = \frac{\xi}{R} = \frac{B \times \sqrt{2}}{2R}$$

Aplients El fleg: la crecieté à usant la les de Farandass deducions que el sention la artiblesario.

