EKOZ:

EXOY:

EXOS:

EXOS:

n) Intensité du contant I = TA est constante Le durée de la charge est t=10h= 3,6 e104s

=> La quantité d'electriclé circulant dans les fils

d'alimentate vout donc: (7=I.t

AN: [9 = 1,9.16 C)

b) La valour absolue de la charge d'1 electron

Pour avoir du charge quila donc circulé doms les fils N electrons tq: q= Ne

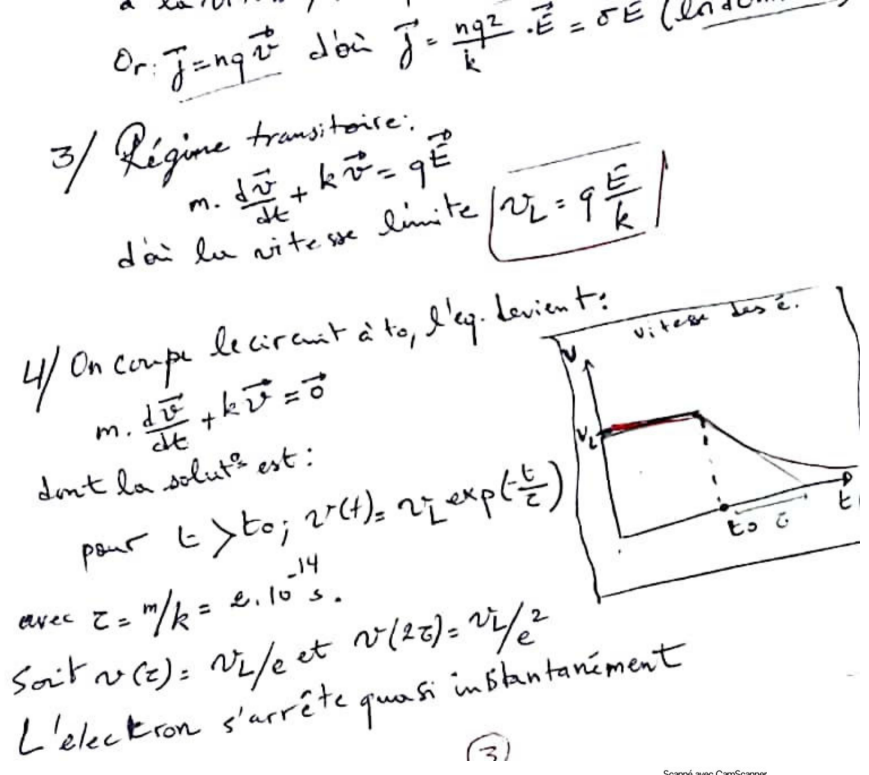
doi: N= 0.

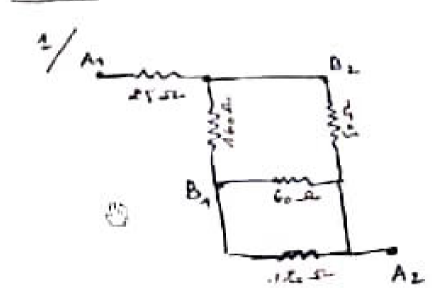
AN: N= 1,1. 10 Dechons

1/La densité de contant est j= ngv avec: n=1.40 M (c/m)
et: -1611? et j = 10° A/m²; d'où [v = d/ng]=b AN: v= 9,05 mm/s Prisque jet v sont proportionnels, la densité de conrant doit être de 20 A/mm²t pour entraîner les électrons à la vitesse de 1 mm/s. (on a bien v <<<). 11. tom n'était soums qu'à la

e/ Loi d'Ohm: si un électron n'était soums qu'à la force électrique F= qE, sa vitesse croitrait indéfiniment (accéleration constante). Il y a donc une force autagourste de frange proportionnelle à la vitesse, telle que IF= 0 sort qE- kv=0

Or J=nqv d'où J: nqv .E= oE (la d'Ohmlecke)





9/ * La résitance équivalente entre An et Az est:

RA = 65 52

La resistance águivalente entre Ba at BLost.

o. . tim:

RA = 65 SZ

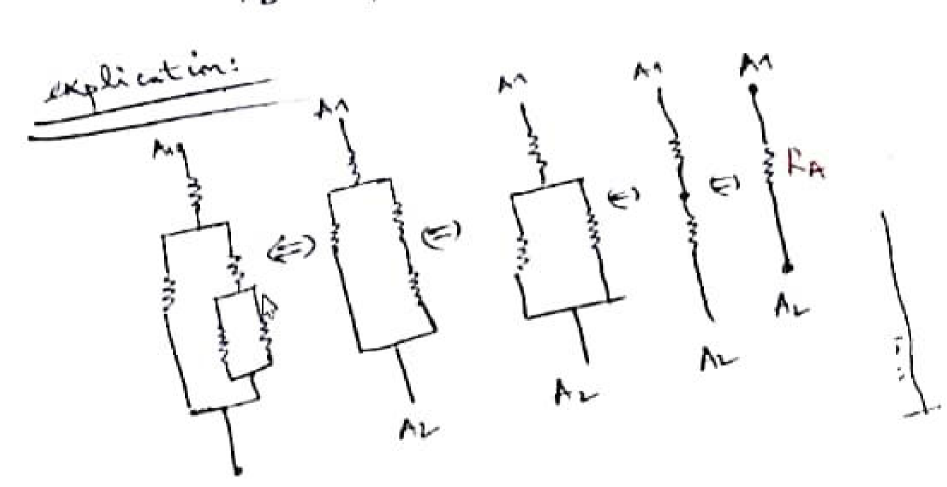
**La récritance éguivalente entre An et Az est:

RA = 65 SZ

**La récristance éguivalente entre Ba et Brest:

RB = 57,6 SZ

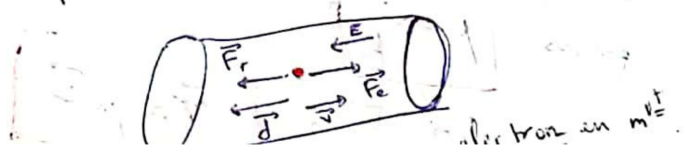
**Kolication:



Exc.9: M.by1.12 de combuctur soit un élection d'a conducteur sons l'action d'a champ électrique É. atélection est, donc, sources à: 1 me force de Cortains Fe = - et. Avec e= 1,6.10°C est la charge de l'électron 2 lhe force de frottement Fr = - KV. Avec K) o Coefficient de frottement. En effet, lors de son deplacement, l'électron subra des chois avec les autres particules (Ions, atones,.). (eci se traduit par l'existance d'en force sonstante Fr. 2) The force de Contonts Fe=-eE. Avec e= 1,6,10°C est la charge de l'électron

The Corre de Do-Hought F=- KV. Avec Klo

Coefficient de frottement. En effet, lors de son déplacement, l'électron subira des chocs avec les autres particules (Ions, atomes, ...). (eci se traduit par l'existance d'1 force saistante Fr de frottement qui s'oppose à la force Fe.



V: vitesse de l'ectron. V. mobilité d'a conducteur.

Li mobilité d'a conducteur.

Chomp électrique. Royaume du Maroc P.F.D: En appliquent ELJADIDA système étulie : { é 4 · Bilan de forces: _ Fe: la force électrostatique. (Fe=qE).

→ Fr. la force de forttenent. En regime permanent, la vitesse $\vec{v} = -\frac{c}{L}\vec{E}$

EXO8: Les resistances de 3-2 et 6-52 en // dans la branche contrale sont equivalente à une resistance de 252, donc la scessistance de cette branche vant (R2 = 2 +10 = 12 52

Les gressistances de 9 de et 18 de en //dans la branche inferieure sont équivalente à une résistance de 652

Finalement, entre les points Cet Billy a trois séesistances m//: R1=12-2, R2=12-2, R3=6-52.

Regroupers d'a bord R1 et R2: on obstient finalement

Pne= 6-52. Regroupons maintenant R12 avec R3 on obtant facilement R123=3-12: c'est la rasistance equivalent place entre les points Cet B. Il ne plus qu'à lui additionner la résistance de 7 se placée en série.

La menistance totale entre AetB vant donc: (R=3+7=10-0)