

= correction =

Exo 1:

$$\left. \begin{array}{l} \text{a) On a } P = RI^2 \\ \text{et } U = RI \end{array} \right\} \Rightarrow I = \frac{P}{U}$$

AN: $\left[I = 1,74 \text{ A} \right]$

$$\text{b) On a } U = RI \Rightarrow R = \frac{U}{I}$$

AN: $\left[R = 132,25 \Omega \right]$

EXERC:

$$\text{On a } U = R \cdot I \Rightarrow R = \frac{U}{I} \text{ et } I = \frac{P}{U}$$
$$\Rightarrow R = \frac{U^2}{P}$$

$$\text{AN: } [R = 2,4 \Omega]$$

EX03:

$$\text{On a } R = \rho \cdot \frac{L}{S} \Rightarrow \rho = \frac{R \cdot S}{L}$$

$$\text{avec : } S = \pi \cdot r^2 = \pi \cdot \frac{d^2}{4}$$

$$\underline{\text{AN:}} \quad \rho = 4,7 \cdot 10^{-7} \text{ } \Omega \cdot \text{m}$$

EX04:

$$\text{On a } R = \rho \frac{L}{S}$$

$$\Rightarrow \underline{AN}: R = 6,72 \text{ m}\Omega$$

EX05:

a) Intensité du courant $I = 5 \text{ A}$ est constante
La durée de la charge est $t = 10 \text{ h} = 3,6 \times 10^4 \text{ s}$

\Rightarrow La quantité d'électricité circulant dans les fils
d'alimentation vaut donc: $q = I \cdot t$
en C.

EXOS:

- a) L'intensité du courant $I = 5A$ est constante
La durée de la charge est $t = 10h = 3,6 \times 10^4 s$

\Rightarrow La quantité d'électricité circulant dans les fils d'alimentation vaut donc: $Q = I \cdot t$

AN: $Q = 1,9 \cdot 10^2 C$

- b) La valeur absolue de la charge d'un électron est $|e| = 1,6 \cdot 10^{-19} C$.

Pour avoir la charge Q , il a donc circulé dans les fils N électrons tq: $Q = Ne$

d'où: $N = \frac{Q}{e}$

AN: $N = 1,1 \cdot 10^{21}$ électrons

EX06:

1 / La densité de courant est $j = nqv$ avec: $n = 1.4 \times 10^{23} \frac{\text{NA}}{\text{m}^3} \left(\frac{\text{C}}{\text{m}^3} \right)$
et $j = 10^6 \text{ A/m}^2$; d'où $\left(v = j/nq \right) = 0.05 \text{ mm/s}$ AN:
(on a bien $v \ll c$).

Puisque j et v sont proportionnels, la densité de courant doit être de 20 A/mm^2 pour entraîner les électrons à la vitesse de 1 mm/s .

Le tom. n'était soumis qu'à la

à la vitesse de (1 mm/s)

e/ Loi d'Ohm : si un électron n'était soumis qu'à la force électrique $\vec{F} = q\vec{E}$, sa vitesse croîtrait indéfiniment (accélération constante). Il y a donc une force antagoniste de freinage proportionnelle à la vitesse, telle que $\sum \vec{F} = \vec{0}$ soit $q\vec{E} - k\vec{v} = \vec{0}$
Or $\vec{J} = nq\vec{v}$ d'où $\vec{J} = \frac{nq^2}{k} \cdot \vec{E} = \sigma \vec{E}$ (Loi d'Ohm locale)

Or: $\vec{J} = nq\vec{v}$ d'où $\vec{J} = \frac{nqz}{k} \cdot \vec{E} = \sigma \vec{E}$ (conductivité)

3/ Régime transitoire:

$$m \cdot \frac{d\vec{v}}{dt} + k\vec{v} = q\vec{E}$$

d'où la vitesse limite $\boxed{v_L = \frac{qE}{k}}$

4/ On coupe le circuit à t_0 , l'eq. devient:

$$m \cdot \frac{d\vec{v}}{dt} + k\vec{v} = \vec{0}$$

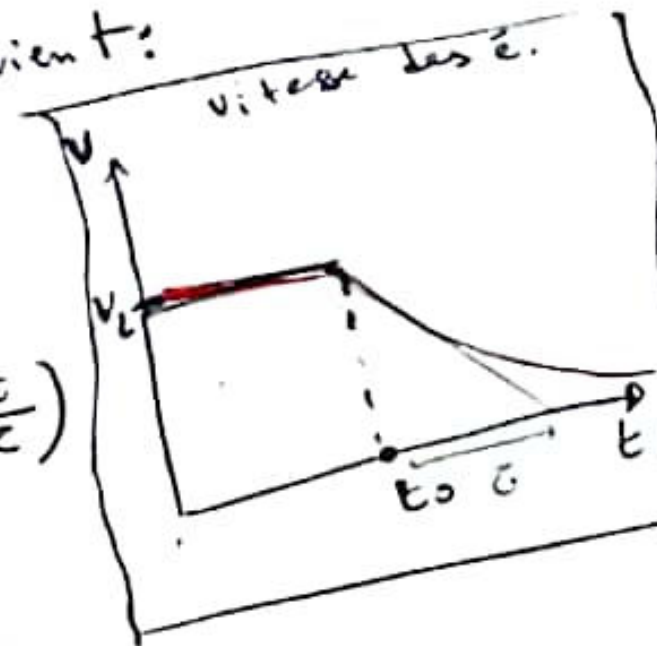
dont la solut^o est:

pour $t > t_0$; $v(t) = v_L \exp(-\frac{t}{\tau})$

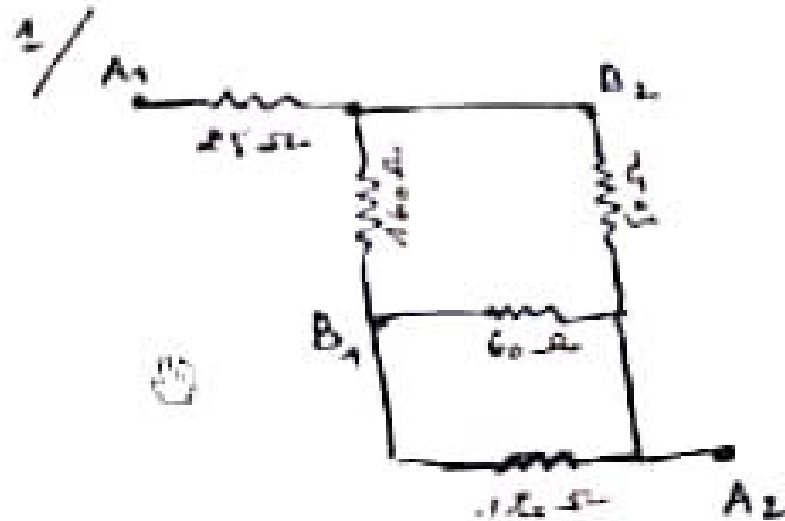
avec $\tau = m/k = 2.10^{-14} \text{ s.}$

Soit $v(\tau) = v_L/e$ et $v(2\tau) = v_L/e^2$

L'électron s'arrête quasi instantanément



Ex 240



La résistance équivalente entre A1 et A2 est:

$$R_A = 65 \Omega$$

La résistance équivalente entre B1 et B2 est:

$$R_B = 57,6 \Omega$$

Conclusion:

A1 A2

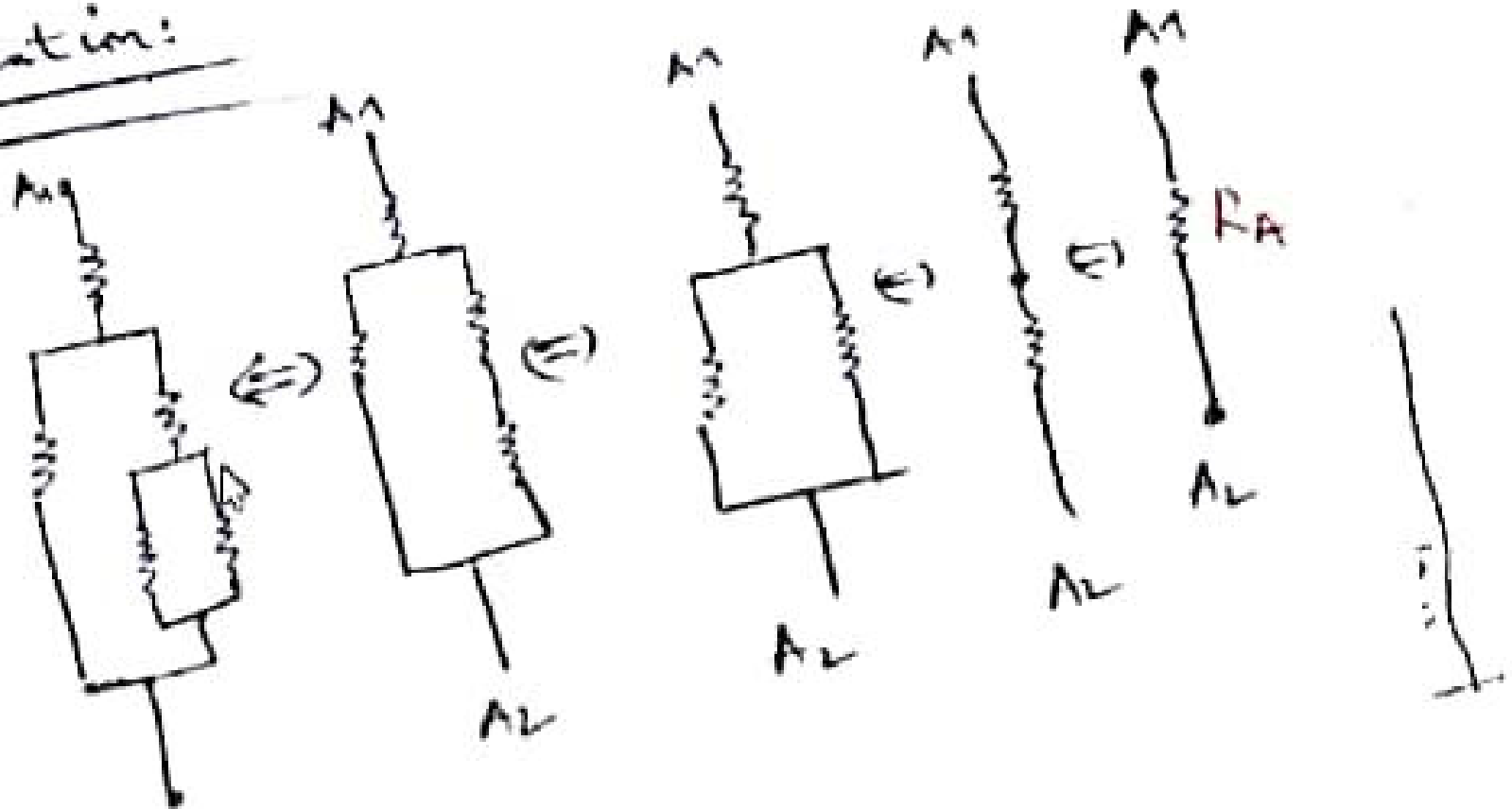
20/ La résistance équivalente entre A_1 et A_2 est:

$$R_A = 65 \Omega$$

* La résistance équivalente entre B_1 et B_2 est:

$$R_B = 57,6 \Omega$$

explication:



EXC.9: Mobilité d'un conducteur

Soit un électron d'un conducteur sous l'action d'un champ électrique \vec{E} . Cet électron est, donc, soumis à :

• ➡ Une force de Coulomb $\vec{F}_c = -e\vec{E}$. Avec $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ est la charge de l'électron

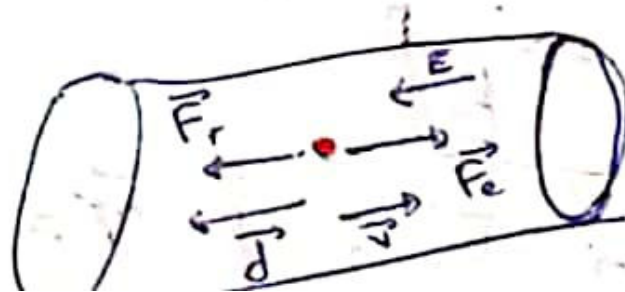
• ➡ Une force de frottement $\vec{F}_r = -K\vec{v}$. Avec $K > 0$

Coefficient de frottement. En effet, lors de son déplacement, l'électron subira des chocs avec les autres particules (Ions, atomes, ...). Ceci se traduit par l'existence d'une force résistante \vec{F}_r - l. dans \vec{E} .

→ Une force de Coulomb $\vec{F}_e = -e\vec{E}$. Avec $e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$ est la charge de l'électron

→ Une force de frottement $\vec{F}_r = -K\vec{v}$. Avec $K > 0$

Coefficient de frottement. En effet, lors de son déplacement, l'électron subira des chocs avec les autres particules (Ions, atomes, ...). Ceci se traduit par l'existence d'une force résistante \vec{F}_r de frottement qui s'oppose à la force \vec{F}_e .



electron en $m \cdot s^{-1}$

* Mq: $\vec{V} = \mu \vec{E} \quad ??$

avec: \vec{V} : vitesse de l'électron.
 μ : mobilité d'un conducteur.
 \vec{E} : champ électrique.

Rq: En posant $\boxed{\mu = \frac{-e}{k}}$

①

Solution
En appliquant P.F.D:

- système étudié: $\{e\}$

- Bilan de forces: $\rightarrow \vec{F}_e$: la force électrostatique.
($\vec{F}_e = q\vec{E}$)
 $\rightarrow \vec{F}_r$: la force de frottement.
($\vec{F}_r = -K\vec{v}$)

\downarrow
le sens est contraire / $m \cdot k$

d'où: $\Sigma \vec{F}_{ext} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{F}_r + \vec{F}_e = m \frac{d\vec{v}}{dt}$

En régime permanent, la vitesse $\vec{v} = -\frac{e}{k} \vec{E}$

posons $\boxed{\mu = -\frac{e}{k}}$

on obtient :

$$\boxed{\vec{v} = \mu \vec{E}}$$

EX 08:

Les résistances de $3\ \Omega$ et $6\ \Omega$ en // dans la branche centrale sont équivalente à une résistance de $2\ \Omega$, donc la résistance de cette branche vaut $R_2 = 2 + 10 = 12\ \Omega$

Les résistances de $9\ \Omega$ et $18\ \Omega$ en // dans la branche inférieure sont équivalente à une résistance de $6\ \Omega$

Finalement, entre les points C et B, il y a trois résistances en // : $R_1 = 12\ \Omega$, $R_2 = 12\ \Omega$, $R_3 = 6\ \Omega$.

Regroupons d'abord R_1 et R_2 : on obtient finalement $R_{12} = 6\ \Omega$.

Regroupons maintenant R_{12} avec R_3 on obtient facilement $R_{123} = 3\ \Omega$: c'est la résistance équivalente placée entre les points C et B. Il ne plus qu'à lui additionner la résistance de $7\ \Omega$ placée en série.

La résistance totale entre A et B vaut donc:

$$R = 3 + 7 = 10\ \Omega$$