On note n le nombre d'électrons de conduction par unité de volume dans le métal, m la masse d'un électron et  $\tau$  le temps caractéristique tel que les forces d'interaction dans le modèle de Drüde s'écrivent  $\overrightarrow{f} = -\frac{m}{\tau} \cdot \overrightarrow{v_e}$  avec  $\overrightarrow{v_e}$  la vitesse d'un électron.

1. Exprimer  $\gamma$  en fonction de n, m et  $\tau$ 

On considère un milieu (bon) conducteur métallique dans l'ARQS de conductivité dynamique (réelle)  $\gamma$ , dans lequel se propage

une onde du type  $\overrightarrow{\underline{E}}(x,t) = \underline{E}(x,t).\overrightarrow{e_y} = E_0.e^{j(\underline{k}.x-\omega t)}.\overrightarrow{e_y}$ 

2. Déterminer l'équation de propagation vérifiée par  $\underline{E}(x,t)$ 

l'expression de  $n_0$ .

4. Déterminer l'expression de la valeur moyenne du vecteur de Poynting associé à l'onde.

5. On souhaite définir une "épaisseur de peau"  $\delta$  distance caractéristique de pénétration de l'onde dans le métal. Proposer

3. En déduire la relation de dispersion puis écrire l'indice complexe du milieu sous la forme  $n = n_0(1-j)$  en donnant

5. On souhaite définir une "épaisseur de peau"  $\delta$ , distance caractéristique de pénétration de l'onde dans le métal. Proposer une expression de  $\delta$