Exprimer la représentation complexe γ de la conductivité du milieu
 Montrer que la propagation n'est possible qu'à une certaine condition sur ω
 On considère un train d'onde lumineux de longueur d'onde dans le vide λ₁. Quelle durée met-il à se propager sur une longueur L dans le plasma interstellaire?

4. Montrer que pour deux trains d'ondes de longueurs d'onde λ_1 et λ_2 (correspondant pour ces deux composantes à $\omega \gg \omega_p$) émis de manière synchrone, la décalage à la réception de ces trains d'onde après une propagation sur une distance L est

Un plasma neutre est constitué d'atomes ionisés dans le vide. On note n la densité volumique d'électrons libres ainsi produits. Les ions positifs, beaucoup plus lourds, seront considérés immobiles. On étudie la possibilité de propager une onde

 $\overrightarrow{E} = E_0.e^{j.(\omega t - k.x)}.\overrightarrow{u_z}$

électromagnétique plane dans ce milieu à laquelle on associe la représentation complexe

$$\Delta t = \frac{L.\omega_p^2}{8.\pi^2.c^3} \left(\lambda_2^2 - \lambda_1^2\right)$$
5. Un pulsar à une distance $L = 1$ année-lumière émet des trains d'onde à $\lambda_1 = 0, 4 \ \mu m$ et $\lambda_2 = 0, 8 \ \mu m$. Le plasma interstellaire est caractérisé par $n = 10^4 \ electrons.m^{-3}$. Le décalage temporel vous semble-t-il mesurable?