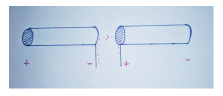
APP3: Le rayonnement électromagnétique

Groupe 1254

13 novembre 2014

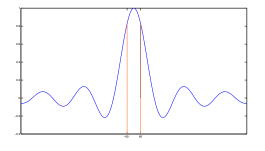


Le circuit forme une capacité. Les lois de Kirchhoff sont bien respectées : il y a un courant entre les deux fils colinéaires. Il s'agit d'un courant de déplacement.

Question 1: un seul fil



Pour un seul fil : le système est fermé. Pas de problème avec les lois de Kirchhoff



1 antenne:

$$\left(\frac{\sin x}{x}\right)^2$$

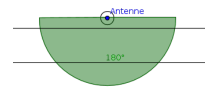
2 n antennes :

$$\left(\frac{\sin nx}{\sin x}\right)^2 \cdot \left(\frac{\sin x}{x}\right)$$

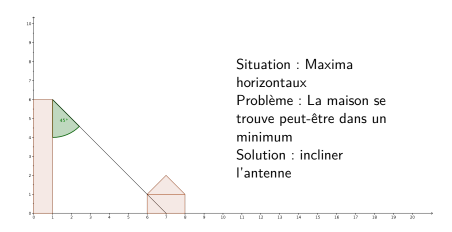


Pour une fente on a :

$$\left(\frac{\sin(\pi a \frac{\sin \theta)}{\lambda}}{\frac{\pi a \sin \theta}{\lambda}}\right)^2 = \frac{1}{2}$$



Comme nous ne devons couvrir que 180° , nous pouvons disposer de 2 antennes couvrant chacune 90°



L'intensité (I) :
$$I_{max} = \varepsilon_0 c E_{max}^2 / 2[W/m^2]$$

Pour calculer la puissance
$$(P)$$
:

$$P_{max} = I_{max} 4\pi r = 3.33[W]$$

$$r = 50 \text{ m}, E_{max} = 0,2 \text{ V/m}$$

$$W = I \cdot 4\pi r^2$$

$$I = \sqrt{\frac{\epsilon_0}{\mu_0}} \cdot E_{max}^2$$

Et donc:

$$I = 1,06 \cdot 10^{-4}$$
$$\Rightarrow W = 3,33 \text{ W}$$

Champ électrique rayonné maximal autorisé en Belgique :

$$E_{max} = 30.7[V/m]$$

Champ électrique donné :

$$E = 0.2[V/m]$$

P-ê mettre une image ici?

Antennes des Halles = fil conducteur linéaire.

- ⇒ Les charges sont en mouvement linéaire.
- ⇒ La polarisation sera donc également linéaire.