

LPS 4: Adaptation d'impédance.

Applications



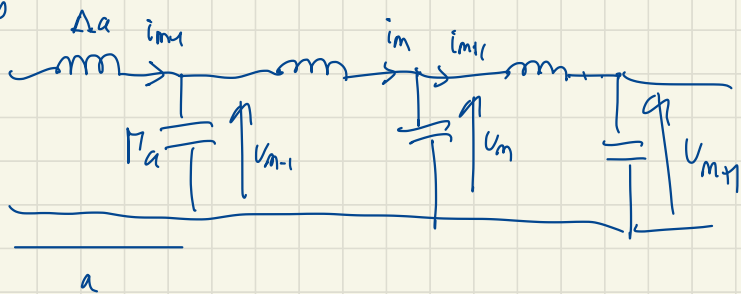
L'adaptation d'impédance

1. Impédance caractéristique

1.1 Un exemple scolaire : le câble coaxial (ref: cours brûlé)

constitué de l'âme et de la gaine : deux conducteurs séparés par un isolant dans lesquels circulent des courants oscillants, capacités et inductances.

On modélise les effets résistifs



On se place dans le cadre des lois de Kirchhoff localement ARCSN : a $\perp\!\!\!\perp$ C/S

On peut appliquer la loi des nœuds : $i_m = i_{m+1} + C_d \frac{dU_m}{dt}$

loi des mailles

$$U_{m+1} = U_m - L \frac{di_m}{dt}$$

App des milieux continus, $a \ll \lambda$

$$u(x,t), I(x,t) \text{ tq : } U_m, u(m_a, t) = U_m(t)$$

$$\text{et donc } i_{m+1} - i_m = a \cdot \left. \frac{\partial I}{\partial x} \right|_{m_a}, U_{m+1} - U_m = a \cdot \left. \frac{\partial U}{\partial x} \right|_{m_a}$$

et donc

$$\left. \frac{\partial I}{\partial x} \right|_{m_a} = - \frac{C}{a} \left. \frac{\partial U}{\partial t} \right|_{m_a, t}$$

donc

$$\begin{cases} \frac{\partial I}{\partial x} = - \Gamma \frac{\partial U}{\partial t} & : \Gamma \text{ capacité linéaire du câble} \\ \frac{\partial U}{\partial x} = - \Delta \frac{\partial I}{\partial t} \end{cases}$$

Couplage entre deux grandeurs.

$$\frac{\partial^2 I}{\partial x^2} - \frac{1}{C^2} \frac{\partial^2 I}{\partial t^2} = 0, \quad C = \frac{1}{\sqrt{\Gamma \Delta}}$$

$$\left. \begin{array}{l} U \frac{\partial I}{\partial x} + I \frac{\partial U}{\partial t} = - \Gamma \frac{\partial U}{\partial t} - \Delta \frac{\partial I}{\partial t} \\ \Rightarrow I_t \left(\frac{1}{2} \Gamma U^2 + \frac{1}{2} \Delta I^2 \right) + \Delta_x (U I) = \end{array} \right\}$$

On peut récrire cela sous la forme

$$\left(\frac{\partial}{\partial x} - \frac{1}{C} \frac{\partial}{\partial t} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x} + \frac{1}{C} \frac{\partial}{\partial t} \right) I = 0$$

Sur $\frac{\partial^2 I}{\partial x^2} = 0, \quad x = x - ct$ et donc $I(x,t) = A(x-ct) + B(x+ct)$

Considérons l'onde se déplaçant selon $+x$

$$\frac{\partial U}{\partial x} = - \Lambda \frac{\partial I}{\partial t} = - \Lambda c i (t - ct)$$

Soit

$$U(x,t) = Z I(x,t) \quad \text{où} \quad Z = \Lambda c = \sqrt{\frac{\rho}{\mu}}$$

relation de structure

Ce phénomène est dû au couplage de deux grandeurs:

l'une de type imentiel : l'intensité, l'autre de type sonore, la tension. Le problème est entièrement décrit par la donnée de la vitesse c et de l'impédance acoustique Z .

L'impédance dénit le lien qui existe entre l'élément de type sonore et l'élément de type imentiel.

onde dans un solide

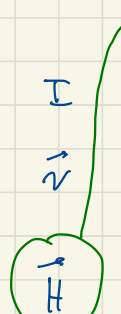
$$Z = \sqrt{\frac{\rho}{\mu}}$$

U

$$Z = \sqrt{\frac{\rho_0}{\tau_s}}$$

P

$$Z = \sqrt{\frac{\rho_0}{\epsilon_0 E_0}} = \frac{1}{m} \quad \vec{E}$$

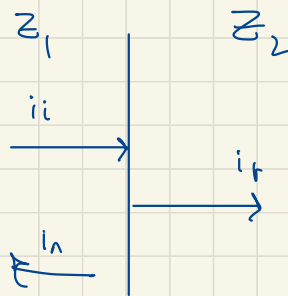


l'exp de \vec{H} amine à considérer A plutot que B en général.

$$\frac{1}{2} \rho_0 r^2 + \frac{1}{2} A I^2 \quad U$$

$$\frac{1}{2} \rho_0 r^2 + \frac{1}{2} \tau_s P^2 \quad P$$

$$\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 + \frac{1}{2} \rho_0 H^2 \quad \vec{E} \cdot \vec{H}$$



$$i_1 + i_2 = i_{\text{out}}$$

$$v_1 + v_2 = v_{\text{out}}$$

$$R_i = \frac{Z_1 - Z_2}{Z_1 + Z_2}, \quad R_o = \frac{Z_2 - Z_1}{Z_1 + Z_2}$$

$$T_i = \frac{2Z_1}{Z_1 + Z_2}, \quad T_o = \frac{2Z_2}{Z_1 + Z_2}$$

$$R = \left(\frac{Z_1 - Z_2}{Z_1 + Z_2} \right)^2$$

$T = \frac{4Z_1 Z_2}{(Z_1 + Z_2)^2}$

La variation d'impédance conductive crée une onde réfléchie;
il y a perte de puissance transmise.

2. Adaptation d'impédance

Un exemple acoustique :

$$Z_{air} = 4 \cdot 10^2 \text{ kg m}^{-2} \text{s}^{-1}$$

$$Z_{m\ddot{e}} = 10^6 \text{ N}$$

$$\text{donc } T = \frac{Z_1}{Z_2} = 10^{-4} : -90 \text{ dB}$$

Il faudra donc transmettre peu

La solution consiste à adapter l'impédance du diapason avec celle du bois. La cavité en bois吸音 et réduit la puissance. On peut aussi poser le diapason sur un matériau

Adaptation d'impédance en optique.

$$n_u = \frac{Z_2 \cdot Z_1}{Z_1 + Z_2} = \frac{\frac{1}{m_2} \cdot \frac{1}{m_1}}{\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2}} = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2}$$

$$T_{ue} = \frac{Z_2}{Z_1 + Z_2} = \frac{\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2}}{\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2}} = \frac{m_1 + m_2}{m_1 + m_2}$$

On retrouve les coefficients de Fresnel
en incidence normale pour une TE.

On peut donc interpréter l'indice optique comme
une admittance optique. Qualitativement, on voit comment
on va avoir une interface que si les indices optiques sont
différents (pour un dièlectrique)

Pour retrouver les expressions générales ($\theta_i \neq 0$)
il faut repartir de la relation de Snellius et exploiter
la continuité tangentielle de E et normale (on retrouve
les lois de Descartes) et tangentiale (on retrouve Fresnel)
de H . On ne peut pas exploiter directement
les résultats qui ont été établis pour une onde
stationnaire.

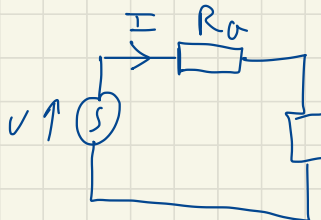
Petite expérience: On plonge un tube à essai
vide dans un becher rempli de glycérine: on
voit le tube à essai. On le remplir alors de

glycérinol également : il disparaît.

$m_{\text{glycérinol}} = m_{\text{min}}$: on a adapté les tempérances.

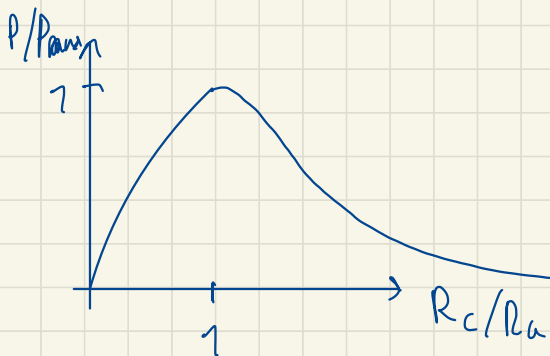
Ajustement d'impédance électromagnétique

Le problème est le suivant: on se donne une charge utile dans laquelle on veut dissiper le maximum de puissance mais le générateur possède une résistance interne et délivre une tension V donnée.



change . Loi des mailles: $V = V_L + V_C$
donc $V = (R_a + R_c) I$

$$\text{Alors } P_c = R_c I^2 = \frac{V^2 R_c}{(R_c + R_a)^2}$$



La puissance maximale
à la charge est maximale
pour $R_c = R_a$: les
impédances sont adaptées.

Exemple : amplification en tension d'un micro

Entrée commun: $Z_s = 2k\Omega$.

H.P: $Z_c = 20\Omega$. On n'entend rien.

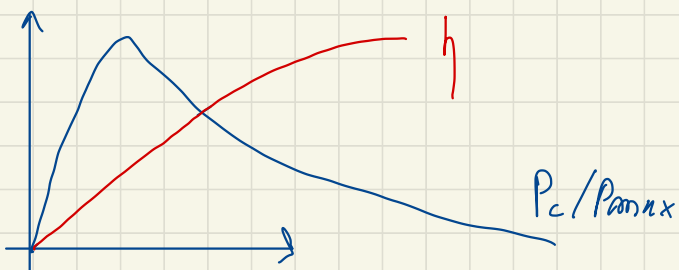
On utilise alors un montage push pull à grande Z_L

2.2 Rendement

$$P_c = \frac{U^2 R_c}{(R_c + R_a)^2}$$

$$P_{tot} = \frac{U^2}{R_c + R_a}$$

donc $\eta = \frac{P_c}{P_{tot}} = \frac{R_c}{R_c + R_a}$



cl^o: Si l'on veut maximiser le rendement, on a plusieurs intérêts à prendre une grande charge quitte à augmenter la tension délivrée pour fonctionner à une puissance donnée. Historiquement, on pensait pas pouvoir dépasser 50% de rendement pour le moteur électrique.

↳ si le rendement est bon partant (moteur)

on désadapte les impédances

↳ si la puissance est importante on adapte

les impédances (amplification de puissance)