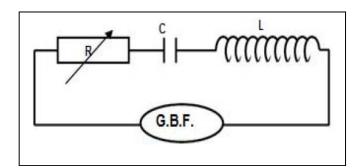
#### A- Etude expérimentale

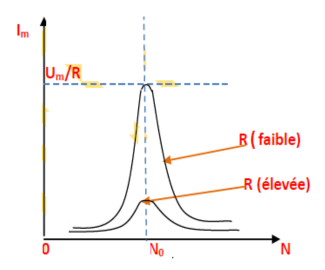


- Le générateur est appelé excitateur.
- Le circuit RLC est appelé résonateur.
- Le circuit RLC réponse en intensité de même fréquence que le générateur.
- U et i sont deux fonctions périodiques sinusoïdales en fonction du temps. (U tension du générateur).
- U et I oscille au cour du temps sons diminution d'amplitude.
- Donc en peut dire que le circuit se comporte comme un oscillateur réalisant des oscillations forcées.

Soit 
$$I = I_m \sin(w_e t + \mathbb{Z}_i)$$
. Avec 
$$\begin{cases} fe: fr\'equence\ du\ g\'enerateur\\ fo: fr\'equence\ propre\ du\ circuit\ LC \end{cases}$$

 $I_m$  et  $\mathbb{Z}_i$  dépond de  $f_e$  (fréquence imposée par le générateur).

$$SI \ f_e = f_o: \begin{cases} Im = \frac{Um}{R} \ , L'amplitude \ est \ maximale \\ Uet \ i \ sont \ en \ phase : \ i = \ u \\ Le \ circuit \ a'la \ r\'esononce \ d'intensit\'e, et \ sa \ r\'eponce \ en \ intensit\'e \ est \ maximale. \end{cases}$$



- B- Etude théorique (Influence du  $f_e$  sur  $I_m$  et  $\mathcal{D}_i$ ).
- 1- Equation différentielle.

$$U_c + U_L + U_R = U$$

$$L\frac{di}{dt} + Ri + \frac{q}{c} = U$$
 avec 
$$\begin{cases} U = Um \sin(wo + u) \\ I = Im \sin(wo + i) \end{cases}$$
.

2- Résolution de l'équation diff.

A chaque tension de l'équation différentielle on associe un vecteur tournant: le vecteur de Fresnel.

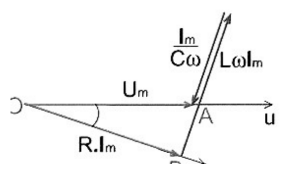
- $\triangleright$   $U(t) = U_m \sin(\omega t + \phi_u)$  correspond le vecteur de Fresnel :  $V[U_m, \phi_u]$ .
- $ightharpoonup R_t I_m \sin(\omega t + \phi_i)$  correspond le vecteur de Fresnel :  $V_1 [R_t I_m, \phi_i]$ .
- $\succ L\omega I_m$  sin  $(\omega t + \phi_i + \frac{\pi}{2})$  correspond le vecteur de Fresnel :  $V_2 [L\omega I_m, \phi_i + \frac{\pi}{2}]$ .
- $ightharpoonup rac{Im}{cw} \sin(\omega t + \phi_i \frac{\pi}{2})$  correspond le vecteur de Fresnel :  $V_3 \left[ \frac{Im}{cw} , \phi_i \frac{\pi}{2} \right]$ .
- $\triangleright$  D'après l'équation différentielle on peut écrire :  $V_1 + V_2 + V_3 = V$ .

$$\underline{1}^{\underline{er}} \underline{cas}: \quad \omega_e > \omega_0 \quad ; \quad L\omega > \frac{1}{cw} \quad ; \quad f_e > f_o.$$

$$> I_m = \frac{Um}{\sqrt{R2 + (Lw - \frac{1}{cw})_2}}.$$

 $\triangleright \quad \mathbb{Z}_{u} > \mathbb{Z}_{i}$ : U est en avance de phase par rapport a' i

> Rq:  $(2_u - 2_i)$  2  $[0; \frac{\pi}{2}]$  Donc tg  $(2_u - 2_i) > 0$ .



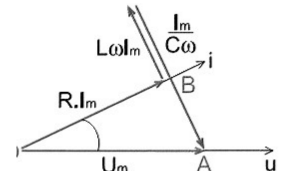
le circuit est dit inductif

# $\underline{2^{\underline{eme}}}\underline{cas}: \quad w_e \not W_0 \quad ; \quad \frac{1}{cw} > Lw \quad ; \quad f_e \not f_0$

$$I_m = \frac{Um}{\sqrt{R2 + (Lw - \frac{1}{gw})^2}}.$$

 $\triangleright$   $\mathbb{Z}_i > \mathbb{Z}_u$ : i est en avance de phase par rapport a' U.

ightarrow Rq : (2 u - 2 i) 2 [0; -  $\frac{\pi}{2}$ ] Donc tg (2 u - 2 i)  $\langle$  0.



le circuit est dit capacitif

En pose 
$$Z = \sqrt{R2 + (Lw - \frac{1}{cw})} = \frac{Um}{Im}$$
  $I_m = \frac{Um}{Z}$   $\cos{(\mathbb{Z}_u - \mathbb{Z}_i)} = \frac{R Im}{Um} = \frac{R}{Z}$ 

Soit  $I = \frac{Im}{\sqrt{2}}$  intensité éfficase

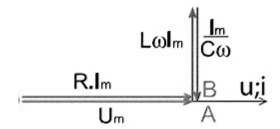
$$U = \frac{Um}{\sqrt{2}} \qquad tension \ efficace \qquad \qquad \boxed{ } \qquad \qquad I \ = \ \frac{U}{Z}$$

$$\underline{3}^{\underline{eme}}\underline{cas}$$
:  $w_e = w_o$  ;  $\frac{1}{cw} = Lw$  ;  $f_e = f_o$  (Résonance d'intensité)

$$R \ I_m = U_m \qquad \qquad \qquad \qquad Z = R \qquad \qquad \qquad \qquad \cos \left( \mathbb{Z}_u - \mathbb{Z}_i \right) = 1 \qquad \qquad \mathbb{Z}_u = \mathbb{Z}_u$$

U et i sont en phase

le circuit est dit résistif



# 3- Coefficient de surtension \_ Facteur de qualité $(w_e = w_o)$ .

$$Q = \frac{Uc}{U} = \frac{UL}{U}$$
 Or  $U = RI$ ,  $U_L = Ldi = LwI$  et  $U_c = \frac{q}{c} = \frac{I}{cw}$ 

$$Q = \frac{1}{cwR} = \frac{1}{RcWo} = \frac{Lw}{R}$$

### 4- La puissance moyenne électrique

$$P = U I \cos \left(\mathbb{P}_{u} - \mathbb{P}_{i}\right). \quad \text{avec} \quad \begin{cases} I = \frac{U}{Z} \\ \cos \left(u - i\right) = \frac{RI}{U} = R/Z \end{cases}$$

A' la résonance d'intensité  $P = UI \cos (\mathcal{D}_u - \mathcal{D}_i) = UI = RI^2$ . (Puissance maximale)

## 5- Influence de la résistance

A' la résonance aigue : le circuit et dit sélectif. (R faible)

A' la résonance floue : le circuit est dit peu sélectif. (R important)

