

## TD 8 – CORRECTION

### 1. Exploitation d'une courbe de résonance

- Lecture graphique de la valeur maximale et de la largeur du pic (bande passante) : on lit

$$I_{\max} = 500 \text{ mA}, \text{ donc } \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}} = 500 \text{ mA} = 353 \text{ mA}.$$

Les deux antécédents de cette valeur sont les pulsations de coupure  $\omega_{c_1} = 16,5 \text{ krad/s}$  et  $\omega_{c_2} = 24,5 \text{ krad/s}$ , soit une bande passante en pulsation  $BP_{\omega} = \omega_{c_2} - \omega_{c_1} = 8,0 \text{ krad/s}$ .

D'après le cours, cette bande passante vaut  $R/L$  pour le circuit R,L,C série.

- Lorsqu'on se place exactement à la résonance,  $u_C$  et  $u_L$  se compensent : il ne reste que  $u_R = E = Ri$ .

$$\text{Donc } R = E/I_{\max} = 20 \Omega.$$

- On en déduit  $L = \frac{R}{BP_{\omega}} = 2,5 \text{ mH}$ .

- L'intensité résonne à  $\omega_0 = 20 \text{ krad/s} = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ , donc  $C = \frac{1}{L\omega_0^2} = 1,0 \mu\text{F}$ .

- De plus,  $Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} = \frac{\omega_0}{BP_{\omega}} = 2,5$ .

### 2. Résonance en tension dans un circuit e,RLC série

- a) On n'oublie pas le diviseur de tension !!  $U_C = \frac{Z_C}{Z_{\text{éq}}} E$  (sinon, obtenir  $I$ , puis appliquer la

$$\text{loi d'Ohm sur C), soit } U_C = \frac{\frac{1}{j\omega C}}{\frac{1}{j\omega C} + R + j\omega L} E = \frac{1}{1 + j\omega RC - \omega^2 LC} E.$$

- b) Amplitude qui présente un maximum pour une certaine valeur de  $\omega$  par définition de la résonance.

L'amplitude est le module de l'amplitude complexe :  $U_C = |U_C| = \frac{1}{\sqrt{(1 - \omega^2 LC)^2 + \omega^2 R^2 C^2}} E$

Elle sera maximale si le dénominateur est minimal, donc si

$$(1 - \omega^2 LC)^2 + \omega^2 R^2 C^2 = (\omega^2 LC - 1)^2 + \omega^2 R^2 C^2 \text{ est minimal : c'est } P(X), \text{ en posant } X = \omega^2$$

- c) On cherche un min : la dérivée de la fonction polynomiale doit alors s'y annuler

$$P'(X) = 2LC(LCX - 1) + R^2 C^2 = 0 \text{ soit } X_r = \frac{1}{LC} \left( 1 - \frac{R^2 C}{2L} \right) = \omega_r^2$$

On reconnaît la pulsation propre, et l'inverse du carré de Q :  $\omega_r = \omega_0 \sqrt{1 - \frac{1}{2Q^2}}$ , inférieure à  $\omega_0$  (mais très proche dès que Q dépasse quelques unités).

- d) L'intérieur de la racine doit être positif pour que cette résonance existe :  $Q > \frac{1}{\sqrt{2}}$ .