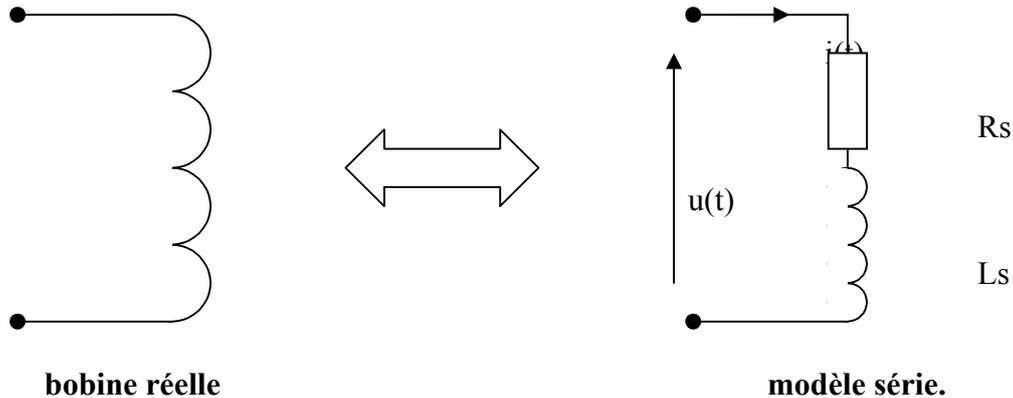


TP5: MESURE D'IMPEDANCES COMPLEXES
I- BUT :

Le but du TP est la mesure par trois méthodes distinctes des valeurs du modèle équivalent d'une bobine réelle.

On choisit pour la bobine réelle un modèle de type série :



On placera le curseur de la bobine sur $L = 0,2 \text{ H}$.
 Donner la valeur indiquée par le constructeur pour R_s .

II - Première méthode : mesure en continu et en alternatif.

II-1- mesure de R_s en continu.

On alimente directement la bobine par un générateur de tension continue U .
 Ecrire l'équation liant, de manière générale, $u(t)$, $i(t)$ L_s et R_s . Que devient cette équation si $u(t)$ et $i(t)$ sont des grandeurs continues U et I ?

En déduire qu'on peut mesurer R_s par cette méthode.

Manipulations : Effectuer le montage en plaçant un ampèremètre et un voltmètre pour mesurer U et I .

U	1 V	2 V	3 V	4 V	5 V
I					

Tracer la courbe $U = f(I)$ et déterminer une première mesure de R_s .

II-2- mesure de R_s et L_s en sinusoïdal.

On alimente maintenant la bobine par un générateur sinusoïdal $u(t)$ de valeur efficace $U = 5 \text{ V}$ et de fréquence variable.

Ecrire alors la relation entre \underline{u} et \underline{i} .

En déduire la relation entre U et I , valeurs efficaces de $u(t)$ et de $i(t)$.

Exprimer alors L_s en fonction de R_s , U , I et ω , la pulsation de $u(t)$.

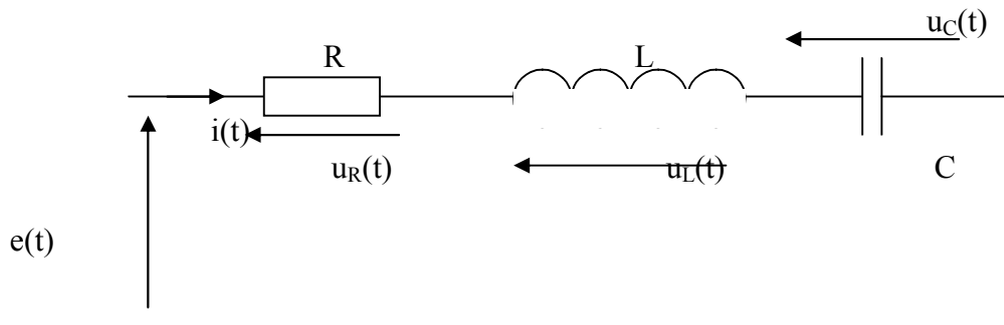
Manipulations : effectuer alors le montage avec $U = 5 \text{ V}$ et f compris entre 10 Hz et 1 kHz et mesurer la valeur efficace de $i(t)$: I .

f (en Hz)	10	50	100	500	1 k
I					

Déterminer alors une première mesure de L_s en prenant pour R_s la valeur trouvée au a).

III - Seconde méthode : résonance d'un circuit RLC série.

On considère le circuit suivant :



$R = 10 \Omega$
 $C = 220 \text{ nF}$
 $L = \text{bobine à étudier}$

Le circuit est alimenté par la tension sinusoïdale $e(t)$ de fréquence f variable et d'amplitude $E_m = 5 \text{ V}$.

Exprimer l'impédance complexe du dipôle constitué de R , L et C en série.

Montrer que cette impédance a un module dont la valeur est minimale pour une valeur de f spéciale appelée fréquence de résonance.

Montrer que la valeur efficace du courant I est maximale pour cette valeur de la fréquence.

Exprimer la fréquence de résonance en fonction de C et de L_s . (on pourra s'aider du TP 7)

Exprimer la valeur efficace de I pour cette fréquence en fonction de R et de R_s .

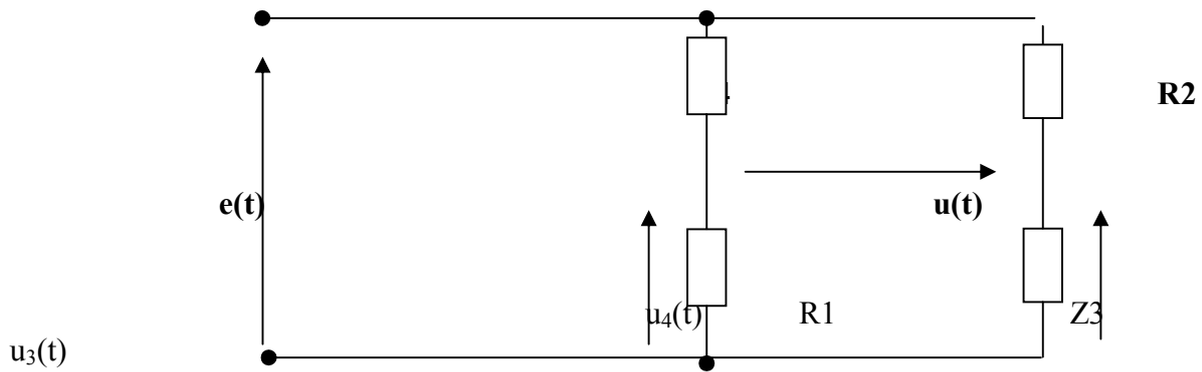
Manipulations : mesurer les valeurs de R et de C au multimètre et effectuer le montage avec $E = 5 \text{ V}$.

Trouver la fréquence de résonance et mesurer la valeur efficace de $i(t)$ pour cette fréquence.

En déduire une valeur de L_s et de R_s .

III - Troisième méthode : pont de MAXWELL.

On considère le pont d'impédances suivant, où $e(t)$ est un générateur sinusoïdal de fréquence $f = 100 \text{ Hz}$ et de valeur efficace 5 V .



R1 et R2 sont deux résistances de $1\text{ k}\Omega$.

Z3 est constituée de la bobine à étudier.

Z4 est constituée d'une résistance R en parallèle avec un condensateur C.

Exprimer \underline{u}_4 en fonction de \underline{e} , R1 et Z4.

Exprimer \underline{u}_3 en fonction de \underline{e} , R2 et Z3.

En déduire \underline{u} en fonction de \underline{e} , R2, R1, Z4 et Z3.

En déduire également la condition d'équilibre du pont, c'est à dire la condition pour que $U = 0$.

Montrer alors que, à l'équilibre du pont, $R_s = (R1.R2) / R$ et que $L_s = R1.R2.C$

Manipulations : effectuer le montage en prenant $R = \infty$ (ne pas mettre R)

Rechercher alors la valeur de C (avec les boîtes à décades de condensateurs) pour laquelle la valeur efficace de $u(t)$ est minimale.

Ne plus toucher à la valeur de C.

Rechercher alors la valeur de R (avec les boîtes à décades de résistance) pour laquelle la valeur efficace de $u(t)$ est minimale en partant de R maximal.

En déduire une nouvelle valeur de R_s et de L_s .

Comparer les résultats obtenus avec les trois méthodes et conclure.