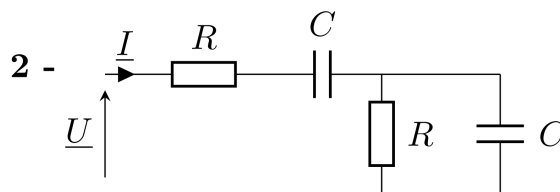
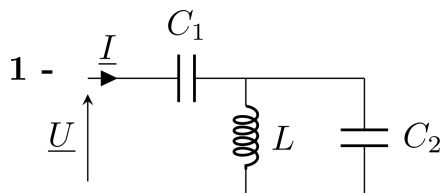


TD : circuits électriques en RSF

I Impédance équivalente

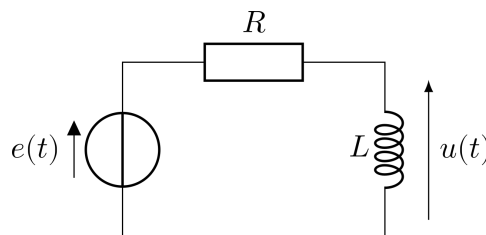
Déterminer l'impédance complexe équivalente de chacun des dipôles ci-dessous en RSF.



II Circuit RL série en RSF

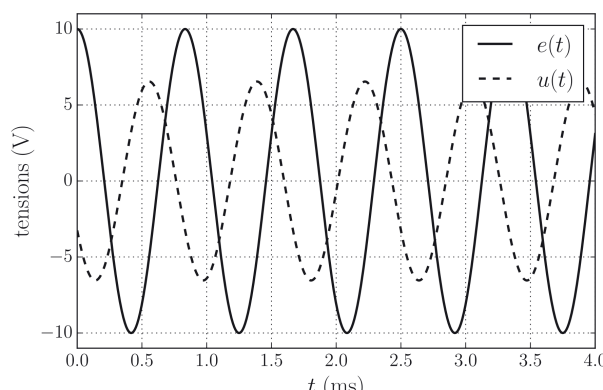
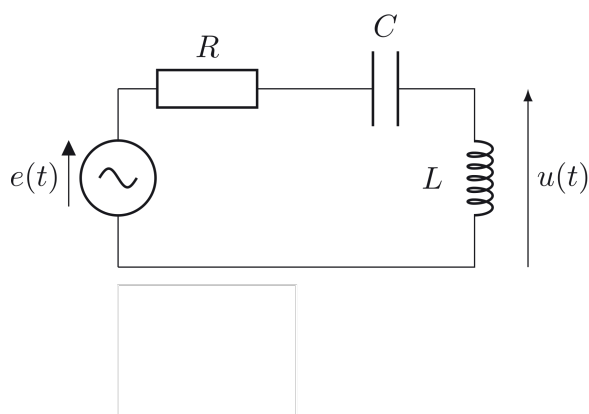
On considère le circuit ci-contre en régime sinusoïdal forcé, où la source de tension impose $e(t) = E \cos(\omega t)$ avec $E > 0$.

- 1) Déterminer l'amplitude de u à « très haute » ($\omega \rightarrow \infty$) et « très basse » ($\omega \rightarrow 0$) fréquence.
- 2) Exprimer l'amplitude complexe \underline{U} de $u(t)$ en fonction de E , R , L et ω .
- 3) Les tensions e et u peuvent-elles être en phase? En opposition de phase? En quadrature de phase? Préciser le cas échéant pour quelle(s) pulsation(s).



III Exploitation d'un oscillogramme en RSF

On considère le circuit ci-dessous. On pose $e(t) = E_m \cos(\omega t)$ et $u(t) = U_m \cos(\omega t + \varphi)$. La figure ci-dessous représente un oscillogramme réalisé à la fréquence $f = 1,2 \times 10^3$ Hz, avec $R = 1,0$ k Ω et $C = 0,10$ pF.

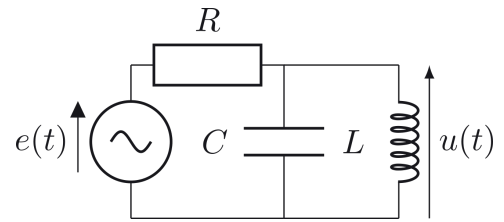


- 1) Dédurre de cet oscillogramme les valeurs expérimentales de E_m , U_m et φ .
- 2) Exprimer U_m et φ en fonction des composants du circuit.
- 3) En déduire la valeur numérique de l'inductance L de la bobine.

IV Comportement d'un circuit à haute et basse fréquence

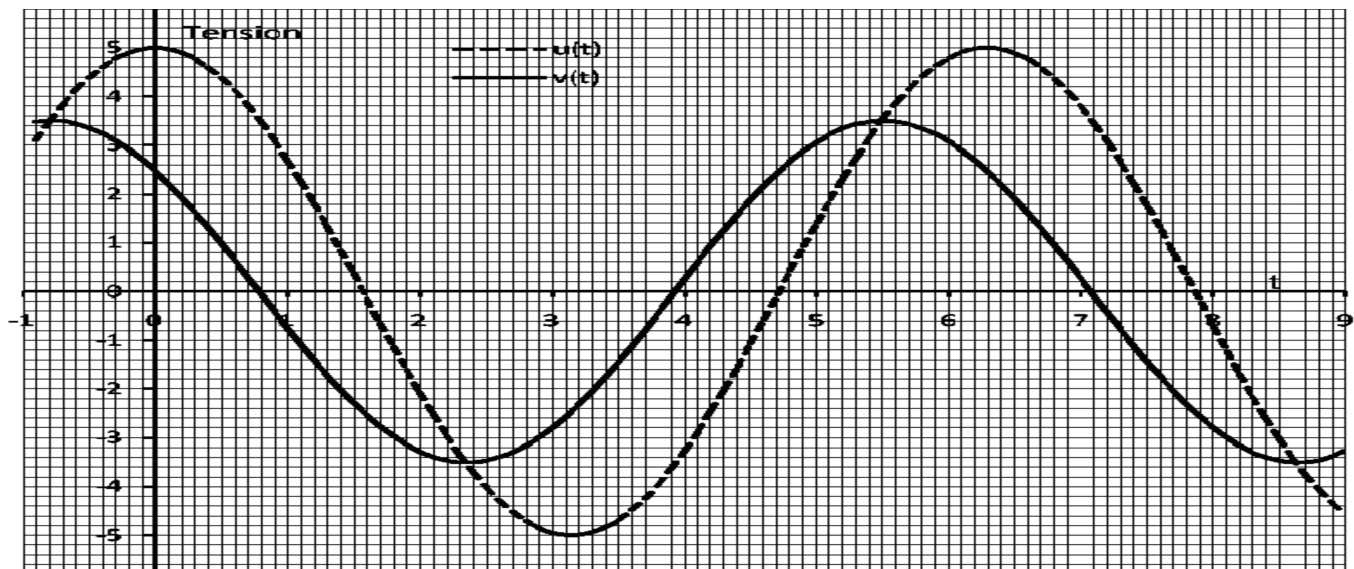
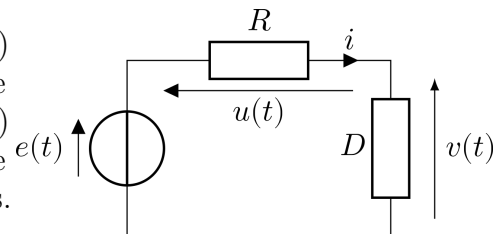
On considère le circuit ci-contre. On pose $e(t) = E_m \cos(\omega t)$ et $u(t) = U_m \cos(\omega t + \varphi)$.

- 1) Définir les signaux complexes $\underline{e}(t)$ et $\underline{u}(t)$ puis les amplitudes complexes \underline{E} et \underline{U} associées aux tensions $e(t)$ et $u(t)$, respectivement.
- 2) Établir l'expression de \underline{U} en fonction de E_m , R , L , C et ω .
- 3) En déduire les expressions de U_m et de φ en fonction de E_m , R , L , C et ω .
- 4) Déterminer les valeurs limites de U_m à très basse et très haute fréquence. Ces résultats étaient-ils prévisibles par une analyse qualitative du montage ?



V Dipôle inconnu

Dans le montage ci-contre, le GBF délivre une tension $e(t)$ sinusoïdale de pulsation ω , R est une résistance et D un dipôle inconnu. On note $u(t) = U_m \cos(\omega t)$ et $v(t) = V_m \cos(\omega t + \phi)$ les tensions aux bornes respectivement de R et D . On visualise à l'oscilloscope $v(t)$ et $u(t)$, et on obtient le graphe ci-dessous.



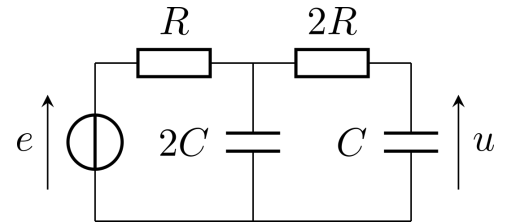
L'unité de l'axe des temps est 10^{-2} s, et celle de l'axe des tensions est 1 V. On utilise ces résultats graphiques pour déterminer les caractéristiques de D , sachant que $R = 100 \Omega$.

- 1) Déterminer V_m , U_m ainsi que la pulsation ω des signaux utilisés.
- 2) La tension v est-elle en avance ou en retard sur la tension u ? En déduire le signe de ϕ . Déterminer la valeur de ϕ à partir du graphe.
- 3) On note $\underline{Z} = X + jY$ l'impédance complexe du dipôle D .
 - a – Déterminer les valeurs de X et Y à partir des résultats précédents.
 - b – Par quel dipôle (condensateur, bobine, résistance) peut-on modéliser D ?

VI Obtention d'une équation différentielle

En utilisant les complexes, montrer que la tension $u(t)$ est solution de l'équation différentielle

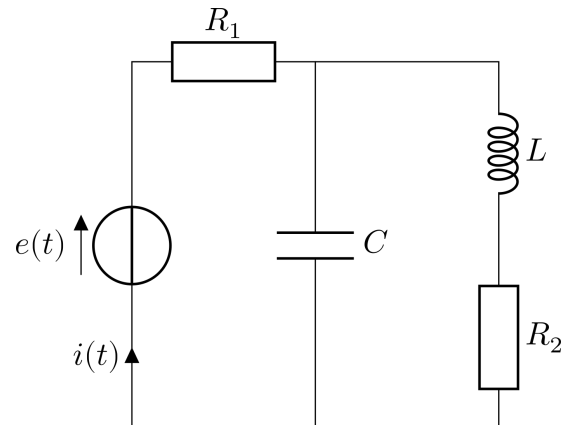
$$4\tau^2 \frac{d^2 u}{dt^2} + R\tau \frac{du}{dt} + u(t) = e(t) \quad \text{avec} \quad \tau = RC$$



VII Déphasage, pulsation et impédance

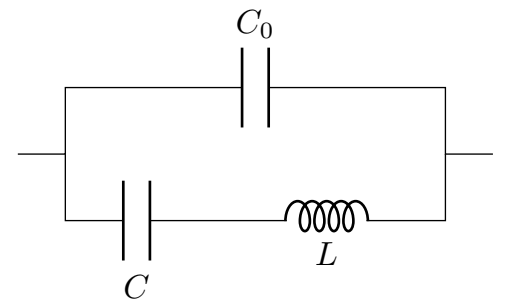
On considère le circuit en RSF. Déterminer l'expression de la pulsation ω de la tension sinusoïdale $e(t) = E \cos(\omega t)$ pour que le courant $i(t)$ soit en phase avec $e(t)$.

Indication : utiliser l'impédance équivalente constituée de C , L et R_2 .



VIII Oscillateur à quartz

Un quartz piézo-électrique se modélise par un condensateur (de capacité C_0) placé en parallèle avec un condensateur (de capacité C) en série avec une inductance L . On se place en régime sinusoïdal forcé de pulsation ω .



- 1) Donner l'impédance équivalente \underline{Z} de l'oscillateur.
- 2) Trouver la pulsation pour laquelle l'impédance de l'ensemble est nulle, puis celle pour laquelle elle est infinie.
- 3) Tracer l'allure de $|\underline{Z}(\omega)|$.
- 4) Comment la courbe précédente serait-elle modifiée si on prenait en compte les résistances de chacun des composants ?