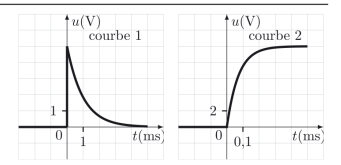
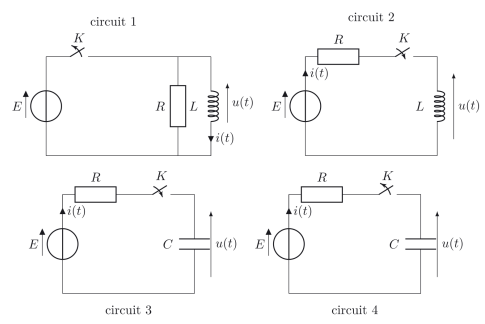
# TD application : capacités et inductances



# I | Quelle courbe pour quel circuit?

Um étudiantx distrait, mais surtout maladroitx, rentrant d'une séance de travaux pratiques sur l'observation de régimes transitoires sur les circuits du premier ordre, fait tomber toutes ses notes qui s'éparpillent. En les rangeant, iel retrouve alors 2 courbes expérimentales, tracées en utilisant une résistance  $R=1\,\mathrm{k}\Omega$ , mais iel ne sait plus à quel montage les attribuer.





Associer chaque courbe avec l'un des 4 montages ci-dessus, et calculer les valeurs de E et L ou C utilisées. Tous les interrupteurs s'ouvrent ou se ferment à t=0.



# II | Associations en parallèle

On s'intéresse aux deux circuits ci-après, pour lesquels on ferme l'interrupteur K à t=0. Les deux condensateurs sont initialement déchargés.

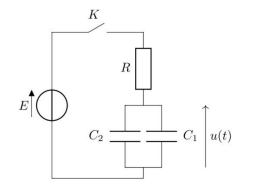


FIGURE E3.1  $-1^{er}$  montage.

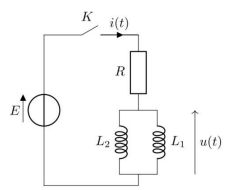


FIGURE E3.2  $-2^{d}$  montage.

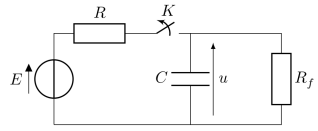
 $\boxed{1}$  Déterminer l'équation différentielle satisfaite par u(t) pour le premier montage.

- 2 À partir de cette équation, retrouver le composant équivalent aux deux condensateurs en parallèle.
- $\boxed{3}$  Déterminer l'équation différentielle satisfaite par u(t) pour le second montage.
- 4 À partir de cette équation, retrouver un composant équivalent aux deux bobines en parallèle.



### III Résistance de fuite d'un condensateur

Un condensateur non idéal peut être modélisé par une capacité C associée en parallèle avec une résistance  $R_f$  appelée résistance de fuite. Ce condensateur est complètement chargé sous une tension E>0. Une fois le régime permanent atteint, la mesure, à l'aide d'un voltmètre parfait (résistance d'entrée infinie), de la tension u aux bornes du condensateur est égale à E.



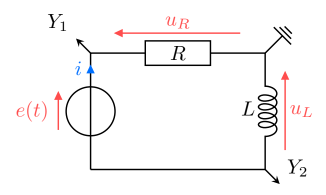
À t = 0, on ouvre le circuit. Au bout d'un temps T > 0, la valeur mesurée de u est E' < E.

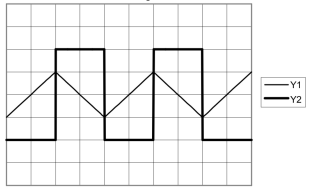
- 1 Comment peut-on expliquer ces observations?
- Donner l'expression de  $R_f$  en fonction de C, E, E' et T. Faire l'application numérique pour  $C = 100 \,\mathrm{pF}$ ,  $T = 2 \,\mathrm{min}$ ,  $E = 10 \,\mathrm{V}$  et  $E' = 1 \,\mathrm{V}$ .



# IV Circuit RL et oscilloscope

On considère le circuit ci-dessous constitué d'un générateur basse fréquence (GBF), d'une résistance de valeur R, d'une bobine d'inductance L (sa résistance de valeur r est négligeable dans ce circuit). Un oscilloscope est branché sur ce circuit. Le GBF délivre une tension périodique triangulaire. On obtient sur l'oscilloscope les courbes suivantes :





#### Données:

- a)  $R = 10 \text{k}\Omega$
- b) Voie 1: 2 V/div
- c) Voie  $2:50\,\mathrm{mV/div}$
- d) Base de temps: 1 ms/div
- Le branchement de la voie 1 relève la tension du point  $Y_1$  jusqu'à la masse, et celui de la voie 2 du point  $Y_2$  jusqu'à la masse. D'après les branchements figurant sur le schéma, quelles sont alors les grandeurs physiques qui sont visualisées sur l'écran de l'oscilloscope?
- 2 Vérifier que la forme de la tension  $u_L$  aux bornes de la bobine correspond bien à  $L\frac{di}{dt}$ .

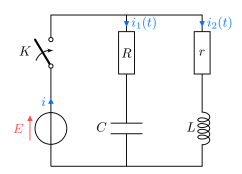
Électrocinétique – chapitre 3

### TD entraînement : capacités et inductances



### I | Circuit RL - RC

À l'instant de date t=0 où l'on ferme l'interrupteur K, le condensateur est déchargé.

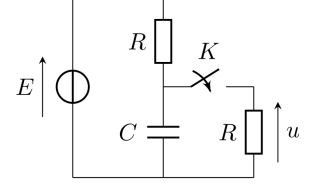


 $\boxed{1}$  Déterminer les intensités  $i_1(t)$  et  $i_2(t)$ .



### II | Circuit RC à 2 mailles

On considère le circuit représenté ci-contre, dans lequel l'interrupteur K est fermé à t=0.

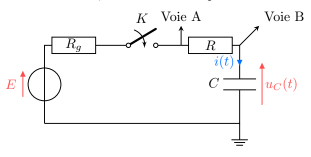


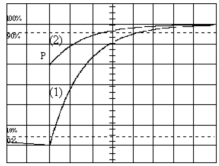
 $\boxed{1}$  Trouver l'expression de la tension u(t) et tracer son allure.



# III Régime transitoire d'un circuit RC

Un dipôle comporte entre ses bornes un résistor de résistance R et un condensateur de capacité C placés en série. On le place aux bornes d'un générateur de force électromotrice E et de résistance interne  $R_g$  en série avec un interrupteur K. Initialement, le circuit est ouvert et le condensateur déchargé. On appelle  $u_c$  la tension aux bornes du condensateur. À l'instant t=0, on ferme l'interrupteur K.





1 Déterminer, sans calcul et en le justifiant,  $u_c(0^+)$  et  $i(0^+)$ .

- $\boxed{2}$  Établir l'équation différentielle à laquelle obéit  $u_c(t)$ .
- $\boxed{3}$  Déterminer la constante de temps  $\tau$  du circuit et donner son interprétation physique.
- 4 Établir l'expression de  $u_c(t)$ .
- 5 Déterminer l'expression de  $t_1$  pour que  $u_c(t_1) = 0.9E$ .

Dans l'étude expérimentale du circuit RC, on observe l'oscillogramme ci-dessus en utilisant un générateur délivrant des signaux créneaux. Les sensibilités sont : 1V/carreau vertical ;  $0.1 \, \text{ms/carreau}$  horizontal. On néglige les caractéristiques de l'oscilloscope.

- [6] Identifier les courbes (1) et (2) aux voies A et B en justifiant votre choix.
- 7 Doit-on être sur le couplage alternatif AC ou le couplage continu DC?
- 8 Préciser l'expression de la tension au point P.
- 9 Sachant que  $R = 100 \Omega$ , déterminer  $R_q$ .
- 10 En utilisant les valeurs expérimentales et les questions précédentes, en déduire la valeur de C et E.
- 11 Estimer une majoration de la fréquence du signal carré utilisé.
- 12 Comment pourrait-on observer l'intensité du courant?