

Exercice N°1

On associe en série un générateur basse fréquence (GBF), un résistor ( $R=10\text{ K}\Omega$ ), un condensateur de capacité  $C=10\mu\text{F}$  et un interrupteur. Le GBF délivre une tension  $u$ , rectangulaire telle que  $u(t)=U_0=10\text{V}$  sur l'intervalle  $[0; \frac{1}{2}T]$  et  $u(t)=0$  sur l'intervalle  $[\frac{1}{2}T; T]$ .

1°-Représenter  $u(t)$  sur l'intervalle  $[0; 2T]$ .

2°-A l'instant  $t=0$  on ferme l'interrupteur et la tension  $u(t)$  prend la valeur  $U_0$ .

- Etablir l'équation différentielle caractérisant la tension  $u_c(t)$  aux bornes du condensateur pendant la première demi période de  $u(t)$ .
- Faire un schéma en indiquant le sens du courant et les différentes tensions.
- On donne comme solution de l'équation différentielle :  $u_c(t)=A(1-e^{-\alpha t})$ . Déterminer littéralement et numériquement  $A$  et  $\alpha$ .
- Que représente graphiquement  $A$  et  $\alpha$ .
- En déduire l'expression de  $u_c(t)$ .
- Vérifier que la solution trouvée satisfait aux conditions initiales.
- Donner l'allure de la tension  $u_c(t)$  dans le cas où  $\frac{1}{2}T$  est très supérieur au produit R.C.
- En déduire l'énergie stockée à chaque instant par le condensateur.
- Que vaut cette énergie en fin de charge ( $\frac{1}{2}T \gg R.C$ )
- A quel instant  $t$ , la charge maximale est-elle atteinte au millième près ?

3°-A l'instant  $t=\frac{1}{2}T$ , la tension  $u(t)$  passe de  $U_0$  à  $0$ . on réalise un changement de repère temporel : on appelle  $t'$  la nouvelle variable pour la quelle  $t'=0$  correspond à  $t=\frac{1}{2}T$ .

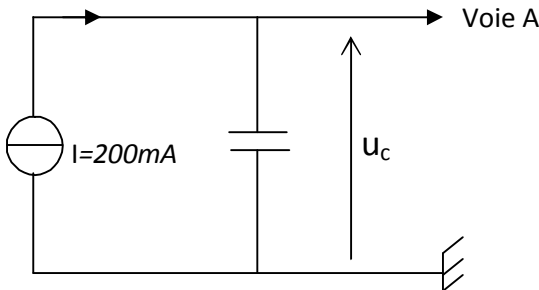
- Etablir l'équation différentielle caractérisant la tension  $u_c(t')$  aux bornes du condensateur pendant la deuxième demi-période de  $u(t)$ .
- Faire le schéma du montage en faisant apparaître l'intensité et les différentes tensions.
- On donne comme solution de l'équation différentielle :  $u_c(t)=B.e^{-\beta t}$ . Déterminer littéralement et numériquement  $B$  et  $\beta$ .
- Que représente physiquement  $\beta$ . Quel rapport avec  $\alpha$  ?
- En déduire l'expression de  $u_c(t')$ .
- Vérifier que la solution trouvée satisfait aux conditions initiales.
- Donner l'allure de la tension  $u_c(t')$  dans le cas où  $\frac{1}{2}T$  est très supérieur au produit R.C.
- En déduire l'énergie stockée à chaque instant par le condensateur.
- Que vaut cette énergie en fin de décharge ( $\frac{1}{2}T \gg R.C$ )
- A quel instant  $t'_2$  la charge vaut-elle 37% de la charge maximale ?

On donne :  $\ln 10 = 2,3$  et  $e^1 = 100/37$ .

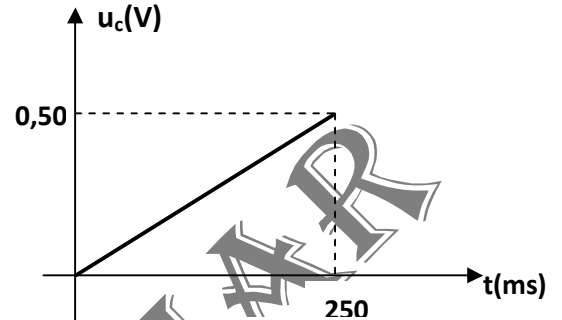


## Exercice N°2

On souhaite déterminer la capacité d'un condensateur. Pour cela, on utilise le montage sur le **doc.1**. le générateur est un générateur de courant : il débite un courant d'intensité constante  $i(t)=I_0$ . Un système d'acquisition permet d'obtenir les variations de la tension  $u_c(t)$  en fonction du temps **doc.2**.



doc.1



doc.2.

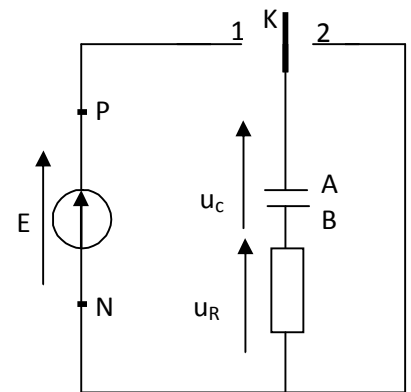
- 1°-Quelle est la relation entre l'intensité du courant, la charge électrique  $q_A(t)$  de l'armature A du condensateur et la durée  $t$  de charge ?
- 2°-Quelle est la relation liant la charge électrique  $q_A(t)$ , la capacité  $C$  du condensateur et la tension  $u_c(t)$  ?
- 3°-Déterminer la valeur de la charge  $q_A(t)$  à  $t = 250$  ms.
- 4°-Quelle est la valeur de la capacité  $C$  du condensateur ?
- 5°-Déterminer l'énergie maximale emmagasinée par le condensateur. ( $t = 250$  ms est la date à la fin de l'opération de charge).

## Exercice N°3

### I-Charge d'un condensateur

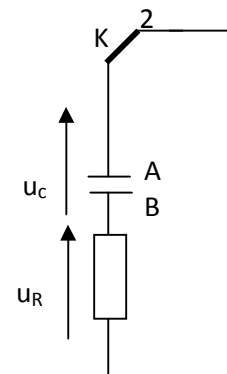
On réalise la charge d'un condensateur initialement déchargé grâce au montage représenté ci-contre. L'interrupteur est en position 1.

- 1°-Etablir une relation entre les tensions  $U_{PN}$ ,  $U_c$  et  $U_R$ .
- 2°-Quelle est la relation entre  $i$  et  $u_c$  ?
- 3°-Etablir l'équation différentielle vérifiée par  $u_c$ .
- 4°-Vérifier que l'expression  $u_c(t) = 6 \cdot (1 - e^{-t/\tau})$  est solution de l'équation différentielle. En déduire l'expression de  $\tau$ .
- 5°-Calculer la constante de temps  $\tau$  du dipole RC.
- 6°-Quelle est l'expression de  $i$  en fonction du temps  $t$ , de  $u_{PN}$  de  $\tau$  et de  $R$  ?
- 7°-Calculer les valeurs de  $u_c$  et de  $i$  à l'instant  $t = 0$ .
- 8°-Lorsque  $t$  tend vers l'infini, quelle est la valeur de  $u_c$  et celle de  $i$ .
- 9°-Donner l'allure des courbes représentant  $u_c$  et  $i$  en fonction du temps  $t$ , pour des valeurs de  $t$  compris entre 0 et  $5\tau$ .



### II-Décharge du condensateur

- 1°-Etablir l'équation différentielle vérifiée par  $u_c$ .
- 2°-Vérifier que l'expression  $u_c(t) = 6 \cdot e^{-t/\tau}$  est solution de l'équation différentielle. En déduire l'expression de  $\tau$ .
- 3°-Quelle est l'expression de  $i$  en fonction du temps, de  $u_c(0)$  de  $R$  et de  $C$ .
- 4°-Calculer  $i(0)$ , valeur de l'intensité du courant à  $t = 0$ .
- 5°-Lorsque  $t$  tend vers l'infini, quelle est la valeur de  $u_c$  et celle de  $i$  ?
- 6°-Tracer l'allure des courbes représentant  $u_c(t)$  et  $i(t)$ .



On donne  $R = 500\Omega$  ;  $C = 400\text{pF}$  ;  $U_{PN} = 6\text{V}$

### Exercice N°4

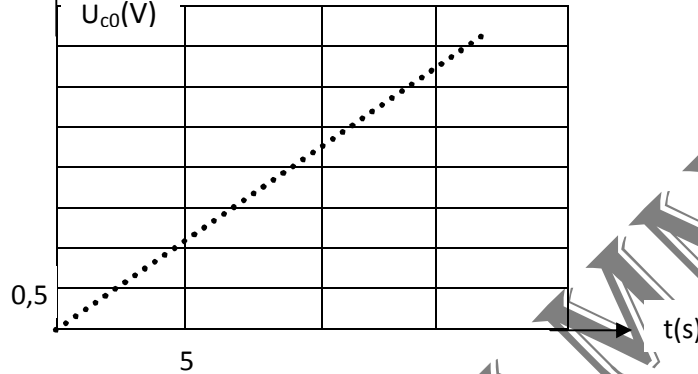
Partie I

On veut déterminer la capacité  $C_0$  d'un condensateur, pour cela on réalise sa charge avec un générateur de courant. Ce générateur débite un courant d'intensité  $I = 0,5\text{ mA}$ . On réalise la saisie automatique de la tension  $u_c$  aux bornes du condensateur en fonction du temps. Le montage utilisé est schématisé ci-contre :

1°- Refaire le schéma du montage ; représenter  $U_{c0}$ ,  $q$  ( $q > 0$ ), la voie Y et la masse de l'interface afin que l'on puisse visualiser  $u_{c0}$ .

2°- A l'instant  $t = 0$  on ferme l'interrupteur K. Donner la relation entre  $I$ ,  $C_0$ ,  $u_{c0}$  et  $t$ .

3°- On obtient la courbe  $u_{c0}(t)$  de la courbe, déterminer la valeur de la capacité  $C_0$  du condensateur.



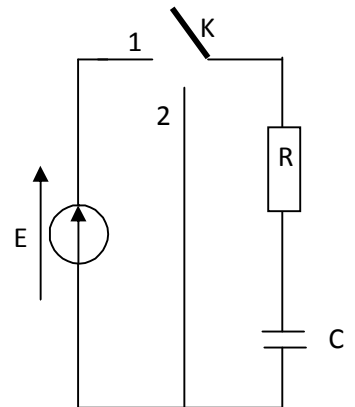
Partie II

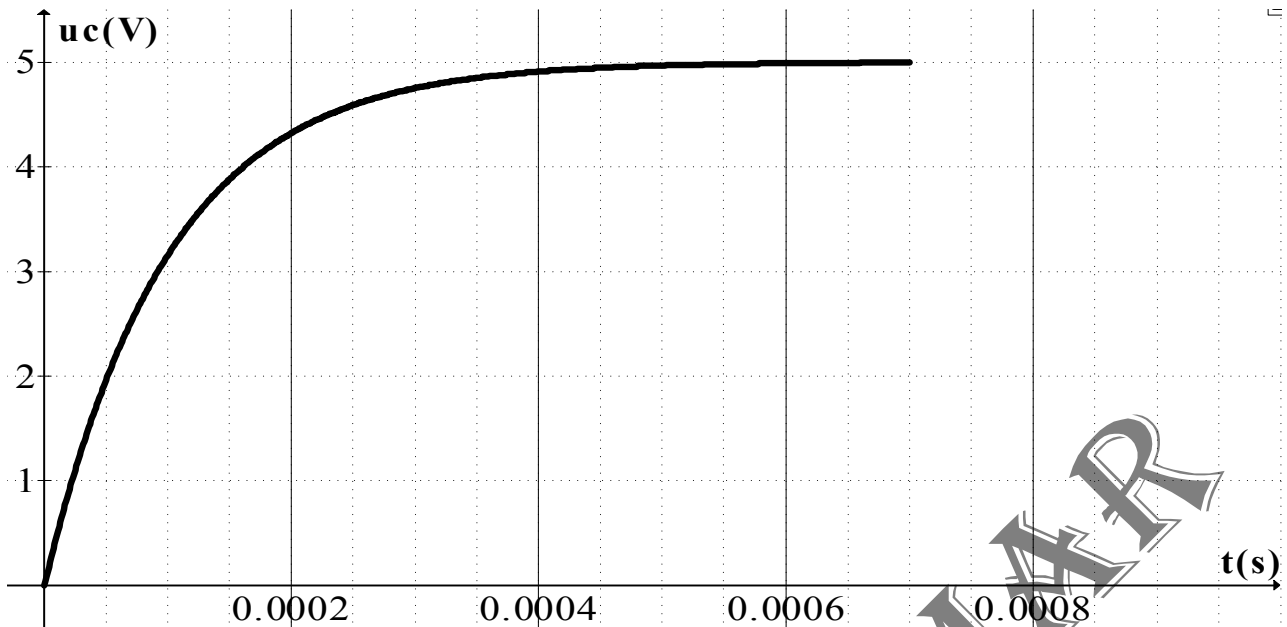
#### **Etude de la charge d'un condensateur à travers un résistor.**

On étudie la charge d'un condensateur à travers une résistance, on utilise alors un générateur de tension idéal de f.e.m  $E$ . On effectue une saisie automatique de tension  $u_c(t)$ . Le montage ci-contre

A l'instant initial, le condensateur est déjà chargé, on bascule alors l'interrupteur en position 2.

1°- Refaire le schéma du montage et représenter les tensions  $E$ ,  $u_c$  et  $u_R$  ainsi que le sens de  $i$ , la voie Y et la masse permettant de visualiser la courbe du document ci-dessous. Donner la relation entre  $E$ ,  $u_c$  et  $u_R$ .





2°-Montrer que le produit  $R.C$  est homogène à un temps.

3°-Déduire de la courbe la constante de temps  $\tau$  du dipôle. Calculer la résistance  $R$  sachant que  $C = 1\mu F$ .

4°-Etablir l'équation différentielle à laquelle satisfait  $u_c$ .

5°-Déterminer la valeur de la f.e.m  $E$  du générateur. Justifier

6°-Déterminer la valeur de l'intensité du courant  $i$  dans le circuit pour  $t = 0$ . Justifier

7°-Déterminer la valeur de l'intensité du courant  $i$  dans le circuit pour  $t > 5. \tau$ . Justifier

8°-Montrer que  $\frac{dd_d(d)}{dd} = 10^d(5 - d_d)$  (Relation 1).

9°-Pour vérifier la relation 1, on va tracer  $u_c(t)$  en appliquant la méthode d'Euler :

$$d_d(d_{u d}) = d_d(d_d) + \frac{dd_d}{dd} d_d \cdot \Delta d \text{ Avec } \Delta d = d_{u d} - d_d : \Delta d \text{ étant le pas de calcul. Ici } \Delta d = 5.10^{-5} s$$

a-Compléter le tableau suivant :

t(s)	0	$5.10^{-5}$	$10.10^{-5}$	$15.10^{-5}$	$20.10^{-5}$	$25.10^{-5}$	$30.10^{-5}$	$35.10^{-5}$	$40.10^{-5}$	$45.10^{-5}$
$u_c(V)$	0	2,5	3,75							
$du_c/dt$	$5.10^4$	$2,5.10^4$								

b-Tracer  $u_c(t)$  obtenu par la méthode d'Euler. La relation 1 est-elle valable ?

10°-A  $t = 5.10^{-4} s$ , on bascule l'interrupteur en position 1. Représenter  $u_c(t)$  ci-dessus. Justifier cette courbe avec quelques points.

