## Exercices du chap.18 - correction

24 a. On utilise la loi des mailles et la loi d'Ohm:  $E - u_c - Ri = 0$ 

Puis on utilise la relation du condensateur pour remplacer i=C  $\frac{\mathrm{d}u_{\mathrm{C}}}{\mathrm{d}t}$  et on trouve ainsi RC  $\frac{\mathrm{d}u_{\mathrm{C}}}{\mathrm{d}t}+u_{\mathrm{C}}=E.$ b. On calcule la dérivée de la solution proposée :

$$\frac{\mathrm{d}u_{\mathrm{C}}}{\mathrm{d}t} = -\frac{(U_{\mathrm{0}} - E)}{RC}$$

Puis on remplace uc et sa dérivée dans l'équation

$$\begin{split} RC \times \left( -\frac{U_0 - E}{RC} e^{-t/RC} \right) + E + (U_0 - E) e^{-t/RC} \\ &= -(U_0 - E) e^{-t/RC} + E + (U_0 - E) e^{-t/RC} = E \end{split}$$

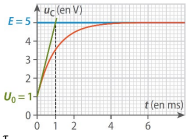
L'équation est vérifiée, la solution convient. En outre :  $u_{\rm C}(t=0) = E + (U_0 - E)e^0 = E + U_0 - E = U_0$ ce qui correspond à la condition initiale.

c. On lit la valeur initiale de la tension :  $U_0 = 1,0 \text{ V}.$ On estime la valeur de l'asymptote horizontale :

E = 5.0 V.d. On trace la tangente à l'origine et on lit l'abscisse de son intersection avec l'asymptote

horizontale:  $\tau = 1.0 \text{ ms.}$ 

On déduit la valeur



de la capacité :  $C = \frac{\tau}{R} = 1.0 \times 10^{-7} \text{ F}$ 

e. Le condensateur avait initialement une charge  $q_0 = CU_0 = 1.0 \times 10^{-7}$  C. À la fin de la charge, il a une charge  $q = CE = 5.0 \times 10^{-7}$  C. La charge accumulée vaut donc  $4.0 \times 10^{-7}$  C.

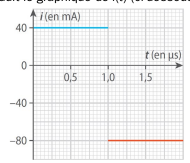
26 L'intensité du courant électrique est la dérivée de la charge électrique. Pour une droite, cela correspond à son coefficient directeur.

La première partie de la courbe est une droite de

pente 
$$i_1 = \frac{40 \times 10^{-9}}{1,0 \times 10^{-6}} = 4,0 \times 10^{-2} \text{ A.}$$

La seconde partie de la courbe est une droite de pente 
$$i_2 = \frac{-40 \times 10^{-9} - 40 \times 10^{-9}}{2,0 \times 10^{-6} - 1,0 \times 10^{-6}} = -8,0 \times 10^{-2} \text{ A}.$$

On en déduit le graphique de i(t) (ci-dessous).



	8	п	٠,
	к	ш	

С	R	τ	
9,0 mF	200 kΩ	$1.8 \times 10^{3} \text{ s}$	
$5,0 \times 10^{-5}  \text{F}$	2,4 ΜΩ	120 s	
0,70 µF	$1.0 \times 10^4 \Omega$	700 ms	

Exercice 31 corrigé à la fin du manuel de l'élève.

32 a. On calcule  $\frac{\mathrm{d}u_\mathrm{C}}{\mathrm{d}t} = -\frac{U_0}{RC}\mathrm{e}^{-t/RC}$  et on remplace dans l'équation différentielle :

$$RC \times \left(-\frac{U_0}{RC}e^{-t/RC}\right) + U_0e^{-t/RC} = -U_0e^{-t/RC} + U_0e^{-t/RC} = 0$$

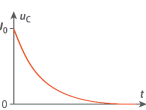
Cette solution ne dépend pas de la valeur  $U_0$ .

b. D'après la relation du condensateur:

 $q_0 = CU_0$ 

c. 
$$U_0 = \frac{q_0}{C} = 70 \text{ V}$$

On donne ci-contre l'allure de la courbe de décharge.



Exercice 33 corrigé à la fin du manuel de l'élève.

34 a. La courbe bleue montre une décharge plus rapide, donc un temps caractéristique plus court :  $\tau_1 < \tau_2$ . La capacité étant inchangée entre les deux situations, on en déduit  $R_1 < R_2$ .

b. Par la méthode de la tangente (ou bien en

cherchant 
$$u_{\rm C}(\tau) = 3.7$$
 V), on trouve que  $\tau = 1.3$  s. On en déduit  $C = \frac{\tau_1}{R_1} = \frac{1.3}{20 \times 10^3} = 6.5 \times 10^{-5}$  F.

c. Par le tracé de tangente à l'origine ou bien par le repérage de la valeur  $u_c(\tau)$ , on constate que  $\tau_2 \approx 2\tau_1$ donc on en déduit que  $R_2 = 38 \text{ k}\Omega$  car c'est la proposition la plus cohérente.

35 a. On calcule  $\frac{du_C}{dt} = -\frac{B}{RC} e^{-t/RC}$  et on remplace les expressions de  $u_C$  et  $\frac{du_C}{dt}$  pour vérifier l'équation

$$RC \times \left(-\frac{B}{RC}\right) e^{-t/RC} + A + Be^{-t/RC}$$
  
=  $-Be^{-t/RC} + A + Be^{-t/RC} = A$ 

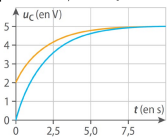
On en déduit que  $u_{\mathbb{C}}(t)$  est une solution si et seulement si A = E.

b. Si le condensateur est initialement déchargé.  $u_{\rm C}(t=0)=0$  et si on remplace avec son expression :  $u_c(t = 0) = E + Be^0 = 0$  d'où B = -E.

c. Dans ce cas:

 $u_{\rm C}(t=0) = E + Be^{\rm 0} = U_{\rm 0}$  d'où  $B = U_{\rm 0} - E$ .

d. Un exemple où E = 5.0 V et  $U_0 = 2 \text{ V}$ :



- 36 1. On a q > 0 et d'après le schéma et les conventions d'orientation, la charge positive est portée par l'armature B.
- 2. On établit l'équation différentielle de la tension aux bornes du condensateur en utilisant la loi des mailles, la loi d'Ohm, puis la relation courant-tension du condensateur :

$$u_{c} + u_{R} - E = 0$$
  $u_{c} + Ri = E$ 

$$u_{c} + RC \frac{du_{C}}{dt} = E$$

On utilise alors la relation liant la charge à la tension du condensateur  $q = Cu_{\mathbb{C}}$  que l'on remplace dans l'équation et on déduit la relation demandée :

$$\frac{q}{C} + R \frac{dq}{dt} = E$$
 soit  $\frac{q}{RC} + \frac{dq}{dt} = \frac{E}{R}$ .

3. a. On calcule  $\frac{dq}{dt}$  à partir de l'expression proposée :

$$\frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t} = -\frac{b}{RC}$$

et on remplace les expressions de q et  $\frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t}$ dans

l'équation différentielle : 
$$-\frac{b}{RC} e^{-t/RC} + \frac{a}{RC} + \frac{b}{RC} e^{-t/RC} = \frac{a}{RC}$$

Pour que la solution convienne, on doit avoir  $\frac{a}{RC} = \frac{E}{R}$ soit a = CE.

b. Graphiquement, on détermine q(t = 0) = 0. En remplaçant l'expression de q(t), on a :  $CE + be^0 = 0$  d'où b = -CE.

4. a. Le courant s'exprime :

$$i = \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t} = -\frac{-CE}{RC} \mathrm{e}^{-t/RC} = \frac{E}{R}$$

- b. Valeur initiale :  $i_0 = i(t = 0) = \frac{E}{R}$
- c.  $i_0$  correspond au coefficient directeur de la tangente

à l'origine. On estime 
$$i_0 = \frac{0.4 \times 10^{-6}}{1.0 \times 10^{-3}} = 4 \times 10^{-4}$$
 A.

On en déduit 
$$R = \frac{E}{i_0} = \frac{6}{4 \times 10^{-4}} = 1.5 \times 10^4 \ \Omega.$$

37 1. Le temps caractéristique associé à la charge du circuit est  $\tau_1 = RC_1 = 9.0 \times 10^{-4}$  s. Sur le graphique, la courbe rouge est telle que 67 % de la charge est atteinte à  $t = \tau_1$ ; on l'associe donc à  $C_1$ . 2. a. La capacité d'un condensateur est proportionnelle à l'aire de la surface des armatures. Si l'aire est quadruplée, le temps caractéristique également. La charge prend donc plus de temps, ce qui correspond à la courbe bleue.

Le temps caractéristique mesuré pour la courbe bleue est  $\tau_1 = 3.6$  ms environ, d'où  $C_2 = \frac{\tau_2}{R} = 20 \mu F$ .

- b. Il faut augmenter la distance entre les armatures pour diminuer la capacité.
- 3. a. La distance entre les armatures ayant augmenté, la capacité a diminué et la charge est donc plus rapide. Cela correspond à la courbe verte.

$$C_3 = \frac{C_1}{5} = 1.0 \ \mu F$$

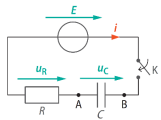
b. Il faudrait augmenter l'aire de la surface des armatures pour retrouver la capacité C<sub>1</sub>.

- 38 a. On note en lettres capitales les dimensions des grandeurs.  $i = C \frac{du_C}{dt} donc I = \frac{[C]U}{T} et la$ dimension de la capacité est  $[C] = \frac{IT}{IJ}$
- b. D'après la loi d'Ohm, u = Ri donc  $[R] = \frac{U}{I}$ .
- c. La dimension de  $\tau$  se déduit des questions précédentes :  $[\tau] = [R] \times [C] = \frac{U}{I} \times \frac{IT}{II} = T$

Le temps caractéristique est homogène à une durée.

- 39 a. Un dipôle a un comportement capacitif quand des charges électriques de signes opposés s'accumulent à ses bornes sous l'effet d'une tension appliquées entre elles.
- b. La capacité d'un condensateur dépend de l'aire de la surface des armatures et de la distance entre elles. Un capteur capacitif de déplacement permet d'associer une variation de capacité à une variation de distance entre les armatures.
- 40 a. Voir schéma cicontre.

b. La tension aux bornes du condensateur est proportionnelle à la charge portée par les armatures. La charge ne peut changer



instantanément et en conséquence  $u_{\mathbb{C}}$  non plus. Cette grandeur est donc continue à tout instant et en particulier, à l'instant initial.

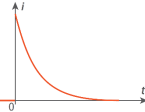
- c. Avant la fermeture, aucun courant ne circule dans le circuit qui est ouvert : i = 0
- d. Après la fermeture de l'interrupteur, on détermine l'expression du courant électrique :

$$i = C \frac{\mathrm{d}u_{\mathrm{C}}}{\mathrm{d}t} = C \times E \times \frac{1}{RC}$$
  $\frac{E}{R}$ 

e. À l'instant initial, 
$$i_0 = i(t = 0) = \frac{E}{R}e^0 = \frac{E}{R}$$
.

Cette valeur est différente de celle avant la fermeture de l'interrupteur. L'intensité du courant électrique

n'est pas continue. f. Graphique ci-contre de l'allure de l'intensité du courant électrique avant et après la fermeture de l'interrupteur.



41 a.  $i = -C \frac{du_C}{dt}$  en convention générateur.

L'intensité est constante, on intègre la relation entre l'instant initial où la tension vaut  $u_c = U_0$  et un instant t quelconque :

$$u(t) - U_0 = -\frac{I}{C}(t - 0) \implies u(t) = U_0 - \frac{I}{C}t$$
  
b. La décharge se produit complètement  $(u = 0)$  en une

durée 
$$\Delta t = 0.5$$
 s. On a donc  $C = \frac{U_0 \Delta t}{I} = 4.0 \times 10^3$  F.

Cette valeur est très élevée par rapport à des condensateurs usuels dont la capacité est au maximum de l'ordre du millifarad.

c. La charge stockée est  $q = CU_0 = 1.6 \times 10^9$  C. d. Si les nuages sont à basse altitude, la capacité est plus élevée car les « armatures » sont plus proches. Si les nuages sont étendus, l'aire de la surface des armatures augmente et la capacité du nuage également.

42 1. a. On fait un schéma de D'après la loi des mailles, on  $u_{\rm C} + u_{\rm R} = 0$  D'après la  $u_R = Ri$ Et par la relation courant-tens  $du_C dt$ on a: i = C

 $u_{\rm C} + RC \frac{\mathrm{d}u_{\rm C}}{\mathrm{d}t} = 0$ On en déduit ainsi:

 $\frac{\mathrm{d}u_{\mathrm{C}}}{\mathrm{d}t} + \frac{u_{\mathrm{C}}}{RC} = 0$ ou encore:

b. La solution de cette équation différentielle du premier ordre à coefficients constants est de la forme  $u_{\rm C}(t) = A {\rm e}^{-t/RC}$ , où A est une constante à déterminer. D'après les conditions initiales :  $u_{\rm C}(t=0)=U_{\rm 0}$  donc  $A{\rm e}^{\rm 0}=U_{\rm 0}$ d'où  $A = U_0$  et finalement,  $u_c(t) = U_0 e^{-t/RC}$ . c. On utilise la relation du condensateur :

$$i = C \frac{\mathrm{d}u_{\mathrm{C}}}{\mathrm{d}t} = C \times \left(-\frac{1}{RC}\right) U_0 \mathrm{e}^{-t/RC} = -\frac{U_0}{R}$$

2. a. En valeur absolue, le courant est le plus élevé en début de décharge, donc  $|i_{\text{max}}| = |i(t=0)| = \frac{U_0}{R}$ . b. La valeur de  $|i_{max}|$  ne dépend que de la tension initiale et de la valeur de la résistance.

44 1. Le verre étant un isolant, la bouteille accumule des charges électriques de signes opposés à l'intérieur de la bouteille et sur la face externe de la bouteille. Cette accumulation de charge de part et d'autre d'un isolant est un comportement capacitif. a. Il s'agit d'une électrisation par contact. b. Le morceau de liège ayant pris une partie de la

charge de la tige, il porte une charge de même signe. La tige et la boule se repoussent alors par interaction électrostatique.

c. La tige associée à l'armature externe porte une charge opposée à l'autre tige, et donc opposée à la boule. La tige extérieure et la boule sont en interaction électrostatique attractive.

d. Lorsque le morceau de liège arrive au contact de la tige reliée à l'armature externe, il se décharge à son contact, puis acquiert une partie de sa charge

e. Chaque fois que le liège atteinte une tige chargée, il lui cède une charge opposée (acquise sur l'autre tige) et prend une partie de sa charge. Ce faisant, la charge sur chaque tige diminue à chaque passage du liège. Lorsque cette charge sera insuffisante pour pousser le liège d'une tige à l'autre, le mouvement cessera.

45 a. On note i le courant parcourant le circuit, issu de la borne positive du générateur. On établit l'équation différentielle de la tension aux bornes du condensateur en utilisant la loi des mailles, la loi d'Ohm, puis la relation courant-tension du condensateur:

$$u_{\rm C} + u_{\rm R} - E = 0$$

$$u_{\rm C} + RC \frac{\mathrm{d}u_{\rm C}}{\mathrm{d}t} = E \quad \text{soit} \frac{\frac{u_{\rm C}}{\mathrm{d}u_{\rm C}}}{\mathrm{d}t} + \frac{u_{\rm C}}{RC} = \frac{E}{RC}$$

b. On calcule  $\frac{du_C}{dt} = -\frac{B}{RC}$  e<sup>-t/RC</sup> et on remplace dans l'équation différentielle :  $-\frac{B}{RC}$   $\frac{A}{RC} + \frac{B}{RC}$   $\frac{E}{RC}$  soit A = E En outre, d'après les conditions initiales (graphiques), on a  $u_C(t=0) = 0$  donc  $E + Be^0 = 0$  soit B = -E.

$$-\frac{\dot{B}}{RC} \qquad \frac{A}{RC} + \frac{B}{RC} \qquad \frac{E}{RC} \quad \text{soit } A = E$$

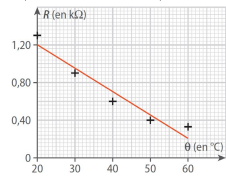
c. On repère graphiquement l'abscisse de l'intersection entre la tangente à l'origine et l'asymptote aux temps longs. On trouve  $\tau_1$  = 1,3 ms.

d. La résistance vaut  $R_1 = \frac{\sigma_1}{C} = 1.3 \times 10^3 \ \Omega.$ 

e.	θ (en °C)	20	30	40	50	60
	τ (en ms)	1,3	0,90	0,60	0,40	0,33
	$\mathbf{R}$ (en k $\Omega$ )	1,3	0,90	0,60	0,40	0,33

f. On trace les points et la droite d'étalonnage d'équation:  $R = a\theta + b$ 

où  $a = -0.025 \text{ k}\Omega \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$  et  $b = 1.7 \text{ k}\Omega$ .



g. À partir de l'étalonnage, on détermine :

$$\theta_{p} = \frac{R_{p} - b}{a} = 48 \text{ °C}$$

On peut aussi pointer sur la droite d'étalonnage la valeur  $\theta_p$  correspondant à  $R_p$ .

46 1. a. On applique la loi des mailles et la loi d'Ohm pour le dipôle ohmique :  $E - Ri - u_C = 0$ 

b. D'après la loi d'Ohm:  $u_{\rm C} = R_{\rm f} i_{\rm 1}$ 

c. Par la relation courant-tension du condensateur,

on a : 
$$i_2 = C \frac{du_C}{dt}$$

d. Par la loi des nœuds:  $i = i_1 + i_2$ 

2. On remplace i et les expressions de  $i_1$  et  $i_2$  dans la premier relation (1a):  $E - R\left(\frac{u_{\rm C}}{R_{\rm f}} + C\frac{{\rm d}u_{\rm C}}{{\rm d}t}\right) - u_{\rm C} = 0$ 

On développe :  $E-\frac{R}{R_{\rm f}}\,u_{\rm C}-R{\rm C}\,\frac{{\rm d}u_{\rm C}}{{\rm d}t}-u_{\rm C}=0$  On met sous la forme attendue par l'énoncé :

$$\frac{\mathrm{d}u_\mathrm{C}}{RC}u_\mathrm{C} + \frac{E}{RC}$$
 On identifie alors  $\tau = \frac{RC}{R} = \frac{CRR_\mathrm{f}}{R + R_\mathrm{f}}$ 

- 3. a. La solution particulière s'écrit  $u_{Cp} = \frac{E\tau}{RC} = \frac{ER_f}{R + R_f}$
- b. La solution particulière correspond à la valeur de l'asymptote aux temps longs, puisque c'est une valeur constante qui ne dépend pas du temps. Vu l'expression de  $u_{Cp}$ , sa valeur augmente si celle de  $R_f$ augmente.
- c. Si  $R_f \gg R$ , alors  $R + R_f \approx R_f$  et l'expression du temps caractéristique devient  $\tau = \frac{CRR_f}{R + R_f} \approx \frac{CRR_f}{R}$

De la même manière, la valeur asymptotique devient  $u_{\rm Cp} pprox rac{ER_{
m f}}{R_{
m e}} = E$ . Pour une résistance de fuite élevée, on

trouve les expressions habituelles du dipôle RC. 4. a. À l'instant initial, on lit une tension nulle. Par la relation  $q = Cu_{\mathbb{C}}$  du condensateur (q désignant la charge portée par l'armature positive), le condensateur est déchargé car q = 0.

b. La solution générale de l'équation différentielle s'écrit  $u_{\rm Cg}(t) = A {\rm e}^{-t/\tau}$  donc la solution s'écrit :  $u_{\rm C}(t) = A \mathrm{e}^{-t/\tau} + u_{\rm Cp}$ 

On détermine la valeur de A grâce à la condition initiale :  $u_{\rm C}(t=0)=0$  donc  $A{\rm e}^{\rm 0}+u_{\rm Cp}=0$ d'où  $A = -u_{Cp}$  et on a bien  $u_{C}(t) = u_{Cp}(1 - e^{-t/\tau})$ . c. Première méthode : on lit sur le graphique que  $u_{Cp} = 9.0 \text{ V}$ . On déduit la valeur de  $R_f$  en résolvant :

$$u_{\rm Cp} = \frac{ER_{\rm f}}{R+R_{\rm f}} \quad {\rm soit} \ R_{\rm f} = \frac{u_{\rm Cp}R}{E-u_{\rm Cp}} = 9.0 \ {\rm k}\Omega. \label{eq:ucp}$$

Deuxième méthode : on lit graphiquement l'abscisse de l'intersection entre la tangente à l'origine et I'asymptote aux temps longs :  $\tau = 0.9$  ms et on déduit la valeur de Rf en résolvant :

$$\tau = \frac{CRR_f}{R + R_f}$$
 soit  $R_f = \frac{\tau R}{RC - \tau} = 9.0 \text{ k}\Omega$ .

47 1. La puissance P disponible vaut :

 $P = 80 \times 735,5 = 5,9 \times 10^4 \text{ W}$ 

Si elle est utilisée pendant une durée  $\Delta t = 6.7$  s, l'énergie correspondante vaut  $E = P\Delta t = 3.9 \times 10^5 \text{ J}.$ 2. a. La tension sous laquelle le condensateur est chargé est u = 2,7 V donc la capacité vaut :

$$C = \frac{2E}{u^2} = 6.0 \times 10^4 \text{ F}$$

- b. Les supercondensateurs ont une capacité pouvant aller jusqu'à 10 000 F, or la valeur trouvée en 2a est bien supérieure. Il faut donc associer plusieurs condensateurs afin d'obtenir une capacité plus élevée.
- 3. La décharge se produit en 6,7 s. Si elle est totale, on peut estimer le temps caractéristique de

décharge  $\tau=\frac{\Delta t}{5}$  et à partir de la relation  $\tau=RC$ , on estime pour la résistance du dipôle ohmique :

$$R = \frac{\Delta t}{5C} = 2.2 \times 10^{-5} \text{ s}$$

4. La densité d'énergie des supercondensateurs est d'environ 20 kJ·kg<sup>-1</sup>, or le pilote souhaite disposer de 3,9 × 10<sup>5</sup> J. Cette énergie correspond à une masse

$$m = \frac{3.9 \times 10^5}{20 \times 10^3} = 10$$
 kg. Cette masse alourdit sensiblement le véhicule, ce qui est gênant en Formule 1.

- 48 1. Le temps caractéristique est τ = 117 ps, d'après la tangente tracée. Comme la résistance du dipôle ohmique vaut  $R_1$  = 330  $\Omega$ , la capacité du condensateur est donc  $C = \frac{\tau}{R_1} = 3,55 \times 10^{-13} \text{ F.}$
- 2. Le temps caractéristique est identique.
- 3. a. L'intensité du courant est nulle, la charge portée est constante.
- b. Si on rapproche les plaques, C augmente. Comme q est constante, u diminue.
- c. Ainsi, visualiser les variations de u permet de connaître les variations de C, donc de la distance entre les plaques. On a ainsi réalisé un capteur de déplacement.

49 1. a. D'après le principe de conservation de la charge:  $q_1(t) + q_2(t) = q_1(0) + q_2(0) = q_0$ b. Par la loi des mailles et la loi d'Ohm:  $Ri + u_2 - u_1 = 0$ 

- c. La relation du condensateur donne :
- d. On remplace i dans l'expression en 1b et on a :

$$R\frac{\mathrm{d}q_2}{\mathrm{d}t} + u_2 - u_1 = 0$$

Puis on utilise les relations constitutives  $q_1 = C_1u_1$  et  $q_2 = C_2u_2$  pour remplacer  $u_1$  et  $u_2$ :  $R\frac{dq_2}{dt} + \frac{q_2}{C_2} - \frac{q_1}{dt}$ 

$$R\frac{\mathrm{d}q_2}{\mathrm{d}t} + \frac{q_2}{C_2} - q_1$$

Puis on remplace  $q_1$  grâce à la question  $\mathbf{1a}$ :  $R\frac{\mathrm{d}q_2}{\mathrm{d}t} + \frac{q_2}{C_2} - \frac{1}{2}$ 

$$R\frac{\mathrm{d}q_2}{\mathrm{d}t} + \frac{q_2}{C_2} - \frac{1}{2}$$

On obtient, après un peu de calcul :  $\frac{dq_2}{dt} + \frac{q_2}{\tau_A} = \frac{q_0}{\tau_B}$ 

avec 
$$\tau_{A} = \frac{RC_{1}C_{2}}{C_{1} + C_{2}}$$
 et  $\tau_{B} = RC_{1}$ .

- 2. a. La solution sans second membre est de la forme  $q_{2ssm}(t) = A$
- b. Une solution particulière est  $q_{2p} = \frac{q_0 \tau_A}{\tau_B}$ .
- c. La solution totale est  $q_2(t) = q_{2ssm}(t) + q_{2p}(t)$ , soit

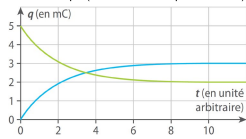
$$q_2(t) = A$$
  $+ \frac{q_0 \tau_A}{\tau_B}$ . D'après la condition initiale,  $q_2(t=0) = 0$  donc  $Ae^0 + \frac{q_0 \tau_A}{\tau_B} = 0$  d'où  $A = -\frac{q_0 \tau_A}{\tau_B}$ 

et on a 
$$q_2(t) = \frac{q_0 \tau_{\rm A}}{\tau_{\rm B}} (1 - )$$
.

Pour des temps très longs : 
$$q_{2^{\infty}} = \lim_{t \to \infty} q_2(t) = \frac{q_0 \tau_{\rm A}}{\tau_{\rm B}} = \frac{q_0 C_2}{C_1 + C_2} = 3,0 \text{ mC}$$
 et par la conservation de la charge : 
$$q_{1^{\infty}} = q_0 - q_{2^{\infty}} = \frac{q_0 C_1}{C_1 + C_2} = 2,0 \text{ mC}$$
 d. On trace l'allure des charges des conde

$$q_{1\infty} = q_0 - q_{2\infty} = \frac{q_0 C_1}{C_1 + C_2} = 2,0 \text{ mC}$$

d. On trace l'allure des charges des condensateurs au cours du temps (unité arbitraire pour celui-ci).



50 1. a. Schéma ci-contre.

b. La puissance reçue s'exprime

 $p(t) = u_{c}(t) i(t)$ 

En remplaçant  $i = C \frac{du_C}{dt}$ , on obtient :  $p(t) = Cu_C \frac{du_C}{dt}$  c. La puissance reçue est une variation d'énergie reçue pendant une courte durée.

En conséquence, on peut écrire :  $p(t) = \frac{dE_C}{dt}(t)$ 

d. Si l'énergie initialement emmagasinée est nulle, on peut intégrer la puissance reçue pour obtenir l'énergie reçue. Dans l'expression de la puissance,

on peut reconnaître que  $u_{\rm C} \frac{{\rm d}u_{\rm C}}{{\rm d}t} = \frac{1~{\rm d}(u_{\rm C}^2)}{2~{\rm d}t}$ On obtient donc :

$$E_{\rm C} = \int_0^t \frac{C}{2} \frac{\mathrm{d}(u_{\rm C}^2)}{\mathrm{d}t'} \, \mathrm{d}t' = \frac{1}{2}$$

car la tension est nulle à t = 0.

2. Une lampe consommant 1,0 W pendant 3,0 min consomme une énergie :

 $E_{\rm C} = 1.0 \times 3.0 \times 60 = 1.8 \times 10^2 \,\rm J$ 

Cette énergie était accumulée par le condensateur sous une tension maximale  $u_{\rm C}$  = 4,0 V. D'après la

 $C = \frac{2E_{\rm C}}{u_{\rm C}^2} = 23 \,\mathrm{F}$ question 1d, on a:

Cette valeur de capacité est très élevée par rapport à des condensateurs usuels qui vont jusqu'au mF.

51 a. Pendant la première demi-période, l'évolution de la tension aux bornes du condensateur est régie par l'équation différentielle  $\frac{\mathrm{d}u_\mathrm{C}}{\mathrm{d}t} + \frac{u_\mathrm{C}}{RC} = \frac{E}{RC}$  établie en utilisant les lois des circuits et la relation du condensateur.

La solution est de la forme :  $u_{\rm C}(t) = A {\rm e}^{-t/RC} + E$ car E est une solution particulière. La condition initiale est donnée par  $u_c(0) = -E$  et on a donc  $Ae^0 + E = -E$ , soit A = -2E. La solution s'écrit donc :

 $u_{\rm C}(t) = -2E{\rm e}^{-t/RC} + E = E(1 - 2{\rm e}^{-t/RC})$  et on a  $\tau = RC$ . b. On lit graphiquement la valeur asymptotique de la tension au cours de la charge : E = 5,0 VUne période correspond à la durée d'un motif chargedécharge. On lit T = 10 ms.

Pendant la charge,  $u_{\rm C}(\tau) = E(1 - 2e^{-1}) \approx 0.26E = 1.3 \text{ V}$ ; on lit cette valeur sur le graphique pour  $\tau = 0.2$  ms. c. La valeur de R ayant augmenté, il en va de même pour  $\tau = RC$ . L'alternance entre les valeurs E et -Edélivrées par le générateur se produit trop rapidement pour que le condensateur effectue une charge ou une décharge complète.

d. Si  $\tau$  est très grand devant T, la tension aux bornes du condensateur reste quasi nulle en permanence. On dessine donc une tension constante nulle. e. Si la fréquence augmente, la période T diminue et devient très petite devant τ. D'après la question précédente, la tension aux bornes du condensateur semble nulle, ce qui est le comportement d'un fil électrique.

53 1.1. Lors de la charge du condensateur, la tension augmente, ce qui correspond à la courbe a. L'intensité, quant à elle, diminue car de moins de moins de charges sont transférées lors de l'accumulation aux armatures, ce qui correspond à la

1.2. Avant t = 1,5 ms, les deux courbes montrent une variation au cours du temps (la tension augmente, l'intensité diminue). C'est un régime transitoire. Après t = 1,5 ms, les deux courbes semblent constantes, ce qui correspond au régime permanent.

1.3. On utilise la méthode de la tangente à l'origine ou bien on lit graphiquement le temps au bout duquel on atteint 63 % de la tension maximale. On obtient  $\tau = 1$  ns. La durée d'un choc est huit ordres de grandeur plus élevée que ce temps caractéristique de charge! Le capteur est prêt à fonctionner presque instantanément comparé à la durée d'un choc.

1.4. L'expression littérale est  $\tau = RC$  et on déduit :

$$R = \frac{\tau}{C} = \frac{1 \times 10^{-9}}{100 \times 10^{-12}} = 100 \ \Omega$$

1.5. En régime permanent, la tension est E = 5.0 V, ce qui correspond à une charge  $q = CE = 5.0 \times 10^{-10}$  C.

2.1. L'expression b est cohérente avec le fait que la capacité d'un condensateur augmente quand les armatures se rapprochent.

2.2. Avant le choc:  $u_{\rm C} = E$  et q = CE

2.3. Le générateur impose sa tension au capteur indépendamment des conditions extérieures. La tension E ne varie donc pas lors du choc. En revanche, l'espace entre les armatures est diminué, ce qui

augmente la capacité du condensateur vu que  $C = \frac{\kappa}{d}$ .

2.4. La charge q du condensateur augmente vu que C augmente et que E est constant. Les électrons quittent l'armature positive et vont vers l'armature négative, augmentant la charge accumulée sur chacune.

$$2.5. i = \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t}$$

2.6. Puisque la charge électrique varie, la tension aux bornes du condensateur varie (affirmation a correcte).

L'intensité était nulle avant le choc (régime permanent) et prend une valeur non nulle lors de la variation de charge, ce qui rend l'affirmation b

En revanche, il a été précisé que la tension aux bornes du générateur ne varie pas.

54 1.1. On lit la tension initiale sur le graphique : E = 5.5 V

1.2. Par la méthode de la tangente ou en lisant le temps  $\tau$  pour lequel  $u_c(\tau)=0.37E$ , on trouve  $\tau=0.8$  s.

2.1. On note q la charge portée par l'armature A.

On a  $i=\frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t}$  car le condensateur est en convention récepteur et  $u_{\mathrm{R}}=-Ri$  car le dipôle ohmique est en convention générateur.

2.2. On a  $u_C = u_R$  avec  $u_R = -Ri$  et en remplaçant i et utilisant la relation  $q = Cu_C$ , on trouve :

$$\frac{\mathrm{d}u_{\mathrm{C}}}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{RC}u_{\mathrm{C}} = 0$$

2.3.  $u_{\rm C}$  est régie par une équation différentielle du premier ordre à coefficients constants. La solution est de la forme  $u_{\rm C} = A{\rm e}^{-t/RC}$ , ce qui permet d'identifier  $\tau = RC$ . D'autre part, la condition initiale est telle que  $u_{\rm C}(t=0) = E$  soit  $A{\rm e}^0 = E$  et donc A = E.

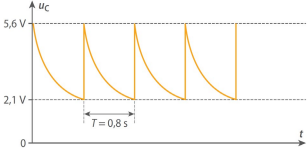
2.4. 
$$R = \frac{\tau}{C} = \frac{0.8}{0.40 \times 10^{-6}} = 2 \times 10^{6} \ \Omega$$

3.1. Vu que  $u_C = u_R$  à tout instant, on cherche la valeur  $u_R = e^{-1}u_C(t=0) = e^{-1} \times 0,56 = 0,21$  V. 3.2. On cherche le temps tel que  $u_C(t) = e^{-1}u_C(t=0)$ .

D'après l'expression fournie, cela revient à :

$$0.56e^{-t/0.80} = 0.56e^{-1}$$
 soit  $-\frac{t}{0.80} = -1$  donc  $t = 0.8$  s.

3.3. Une fois cette date atteinte, le condensateur se recharge presque instantanément car l'interrupteur bascule en position 1 où la résistance est très faible.



3.4. La fréquence des impulsions se calcule :

$$f = \frac{1}{0.8} = 1.25 \text{ Hz}$$

Si l'on calcule le nombre d'impulsions pendant une minute, on trouve  $1,25\times60=75$  impulsions par minute. Cela correspond à un rythme cardiaque humain moyen.