

**Exercice 1 (5 points)**

Une charge positive  $Q = 2 \cdot 10^{-12} C$  est uniformément répartie (avec une densité  $\lambda$ ) sur un demi-cercle de centre  $O$  et de rayon  $R = 30 cm$  comme indiqué sur la figure 1 ci-dessous :

1. Trouver l'expression puis calculer le champ électrique créé par cette distribution en  $O$ . (2 pts)
2. Trouver l'expression puis calculer le potentiel électrique au même point  $O$ . (1 pt)
3. Avec quelle énergie cinétique doit-on lancer une charge  $q = 5C$  de  $x = +\infty$  pour qu'elle s'arrête en  $O$ ? (1pt)
4. On place un dipôle  $p = 2 \times 10^{-15} C.m$  en  $O$ , faisant un angle  $\alpha = 60^\circ$  avec l'axe  $x'Ox$ , après avoir enlevé la charge  $q$ . Calculer l'énergie potentiel de ce dipôle. (1pt)

**Exercice 2 (6 points)**

Une distribution de charge volumique uniforme ( $\rho > 0$ ) crée un champ  $\vec{E}$  parallèle à l'axe  $x'Ox$  tel que :

$$E(x) = -\frac{\rho a}{\epsilon_0} \text{ pour } x < -a; \quad E(x) = \frac{\rho x}{\epsilon_0} \text{ pour } -a < x < a; \quad E(x) = \frac{\rho a}{\epsilon_0} \text{ pour } x > a$$

1. Déterminer le potentiel  $V_1(x)$  dans la région  $-a < x < a$  sachant que  $V_1(0) = 0V$ . (1 pt)
2. Déterminer les potentiels  $V_2(x)$  et  $V_3(x)$  dans les deux autres régions  $x > a$  et  $x < -a$ . (2 pts)
3. La charge est contenue entre deux plans infinis verticaux placés en  $x = -a$  et  $x = +a$  (région grise sur la figure 2). Utiliser la surface de Gauss cylindrique  $S_{G1}$  (d'axe parallèle à  $x'Ox$ ) pour retrouver l'expression du champ dans la région extérieure aux charges ( $x < -a$  et  $x > a$ ). (1.5pts)
4. Même question pour la région intérieure ( $-a < x < a$ ) et la surface de Gauss cylindrique  $S_{G2}$ . (1.5pts)

**Exercice 3 (9 points)**

Le circuit ci-dessous (figure 3) contient deux générateurs réversibles  $E_1 = 12V$  et  $E_2 = 8V$ , de même résistance interne  $r = 2.5\Omega$ , un condensateur de capacité  $C = 0.5\mu F$  et une résistance  $R = 5\Omega$ .

Régime stationnaire

1. Calculer le courant quand le condensateur est complètement chargé. (1pt)
2. Préciser le rôle du générateur  $E_2$  puis faire un bilan de puissance. (2pts)
3. Calculer la charge finale  $Q$  du condensateur. (1pt)

Régime transitoire (charge)

4. Établir l'équation différentielle de la charge  $q$  du condensateur et calculer la constante de temps  $\tau$ . (3pts)
5. Donner la solution de cette équation (sans aucun calcul). (0.5pts)
6. Calculer la l'énergie dissipée dans la résistance  $R$  entre  $t = 0s$  et  $t = \tau$ . (1.5pts)

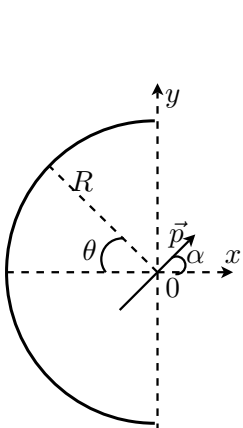


Figure 1

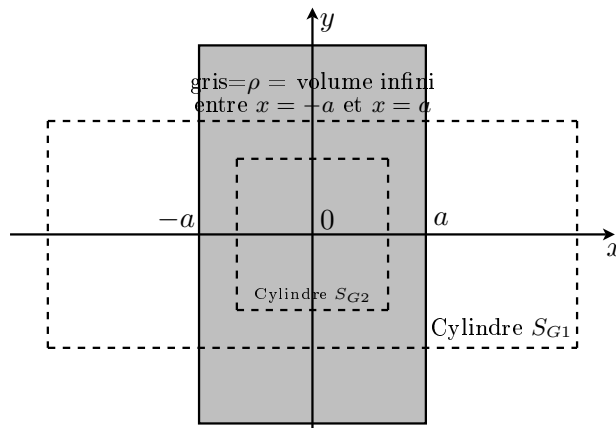


Figure 2

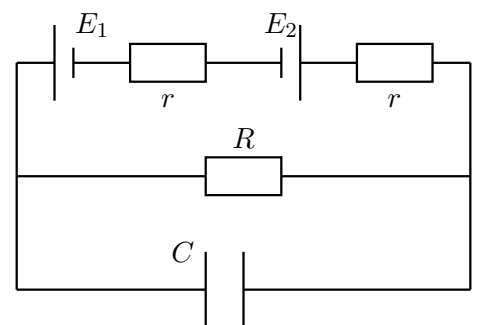


Figure 3

**Exercice 1**

- $d\vec{E} = K \frac{dq}{R^2} \vec{u} = K \frac{dq}{R^2} \cos \theta \vec{i} - K \frac{dq}{R^2} \sin \theta \vec{j}$  (0.5).  $E_y = 0$  à cause de la symétrie (0.5).  
 $dq = \lambda R d\theta \implies E_x = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} K \frac{\lambda \cos \theta}{R} d\theta = \frac{2K\lambda}{R}$  (0.5).  $Q = \lambda \pi R$  donc  $E_x = 2K \frac{Q}{\pi R^2} = 0.13V/m$  (0.5)
- $dV = K \frac{dq}{R}$  (0.5)  $\implies V = K \frac{Q}{R} = 0.06V$  (0.5)
- Force conservative :  $E_T(\infty) = E_T(0)$  (0.5)  $\implies E_c(\infty) = E_p(0) = K \frac{Qq}{R} = 0.3J$  (0.5)
- $E_p = -\vec{p} \cdot \vec{E}$  (0.5) soit  $E_p = pE \cos \alpha = -13 \times 10^{-17} J$  (0.5)

**Exercice 2**

- Région  $-a < x < a$  :  $V_1(x) = -\int \frac{\rho x}{\epsilon_0} dx = -\frac{\rho x^2}{2\epsilon_0} + C$  (0.5).  $V_1(0) = C = 0$  donc  $V_1(x) = -\frac{\rho x^2}{2\epsilon_0}$  (0.5)
- Région  $x > a$  :  $V_2(x) = -\int \frac{\rho a}{\epsilon_0} dx = -\frac{\rho a x}{\epsilon_0} + C$  (0.5).  $V_1(a) = V_2(a) \implies V_2(x) = -\frac{\rho a}{\epsilon_0} (x - \frac{a}{2})$  (0.5)
- Région  $x < -a$  :  $V_3(x) = -\int -\frac{\rho a}{\epsilon_0} dx = \frac{\rho a x}{\epsilon_0} + C$  (0.5).  $V_1(-a) = V_3(-a) \implies V_3(x) = \frac{\rho a}{\epsilon_0} (x + \frac{a}{2})$  (0.5).
- $\Phi = ES_1 + (-E)(-S_1) = 2ES_1$  où  $S_1$  base de  $S_{G1}$  (0.5).  $Q_{int} = \rho S_1 2a$  (0.5)  $\implies E = \frac{\rho a}{\epsilon_0}$  (0.5)
- $\Phi = ES_2 + (-E)(-S_2) = 2ES_2$  où  $S_2$  base de  $S_{G2}$  (0.5).  $Q_{int} = \rho S_2 2x$  (0.5)  $\implies E = \frac{\rho x}{\epsilon_0}$  (0.5)

**Exercice 3**

Les deux générateurs sont équivalent à  $E = E_1 - E_2 = 4V$  avec une résistance interne  $2r = 5\Omega$ .

- Condensateur complètement chargé ( $I_C = 0$ ) et  $I = I_R$  (0.5). La maille donne  $I = \frac{E}{2r+R} = 0.4A$  (0.5)
- Le courant réel  $I$  entre par la borne positive de  $E_2$ . Il fonctionne en récepteur (0.5). Bilan :  
 $P_f = E_1 I = 4.8W$  (0.5),  $P_u = E_2 I = 3.2W$  (0.5),  $P_J = (2r + R)I^2 = 1.6W = P_f - P_u$  (0.5)
- Maille (R,C) :  $\frac{Q}{C} = RI$  (0.5), donc  $Q = \frac{RE}{2r+R} C = 10^{-6} C$  (0.5)
- Maille ( $i, i_R$ ) :  $2ri + Ri_R = E$  (0.5). Maille ( $i_c, i_R$ ) :  $\frac{q}{C} - Ri_R = 0$  (0.5). Nœud  $i = i_R + i_C$  (0.5).

On doit chercher  $i_C = \frac{dq}{dt}$  (0.5). On remplace  $i$  dans la maille ( $i, i_R$ ) :  $2ri_C + (2r + R)i_R = E$ . Maille ( $i_c, i_R$ ) :  $i_R = \frac{q}{RC}$ . On remplace  $i_R$  dans la maille ( $i, i_R$ ) :  $2ri_C + (2r + R)\frac{q}{RC} = E \implies \frac{dq}{dt} + \frac{q}{\tau} = \frac{E}{2r}$  (0.5) où  $\tau = \frac{2rR}{2r+R} C = 1.25\mu s$  (0.5).

- $q(t) = Q(1 - e^{-t/\tau})$  (0.5)
- $W_R = \int_0^\infty Ri_R^2 dt$  (0.5) or  $i_R = \frac{q}{RC}$  donc  $W_R = \int_0^\tau \frac{Q^2}{RC^2} (1 - e^{-t/\tau})^2 dt$  (0.5),  $W_R = \frac{Q^2 \tau}{2RC^2} (4e^{-1} - e^{-2} - 1) = 1.68 \cdot 10^{-5} J$  (0.5)

