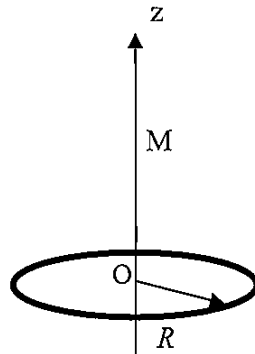


Partiel 1 de Physique (Durée:1h30)*Les calculatrices et les documents ne sont pas autorisés.***Exercice 1** (7 points)

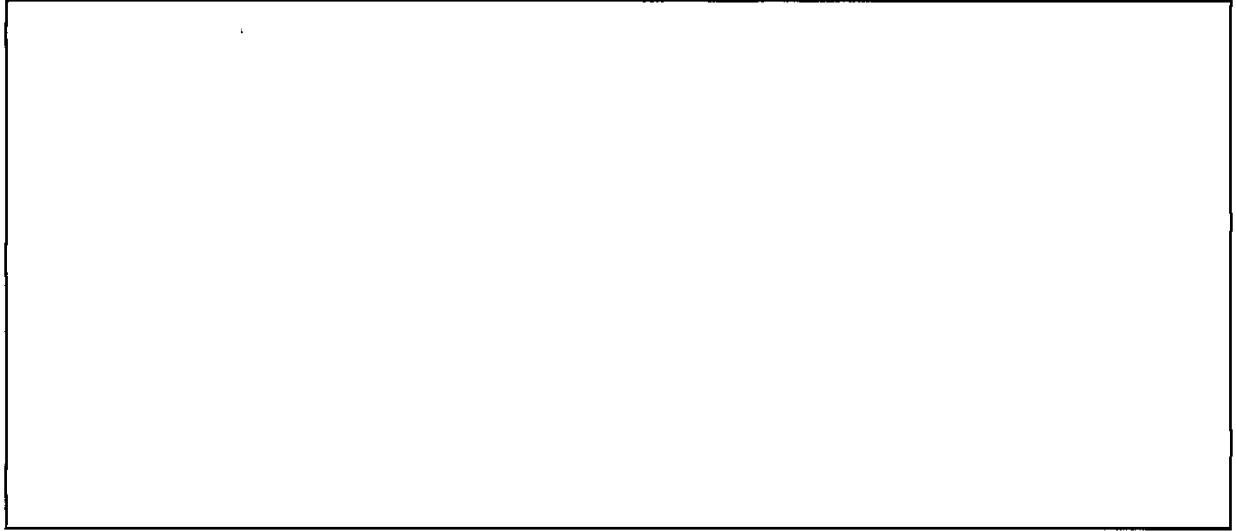
Un anneau de rayon R , d'axe Oz est chargé avec une densité linéaire λ constante et **positive**.

1- Utiliser les règles de symétrie pour trouver la direction du champ électrique créé par l'anneau, en un point M quelconque de l'axe Oz . Représenter $\vec{E}(M)$.

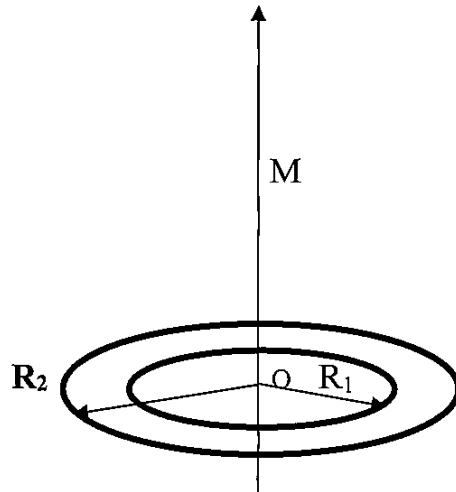


2- Exprimer le champ élémentaire $dE(M)$ créé au point M de l'axe (Oz), par une charge dQ d'un élément de longueur ($dl=R.d\theta$) de l'anneau, en déduire la composante dE_z en fonction de R , k , λ , z , θ .

3- Montrer que le champ total au point M est d'expression : $E(z) = 2\pi.k\lambda R. \frac{z}{(z^2 + R^2)^{3/2}}$.



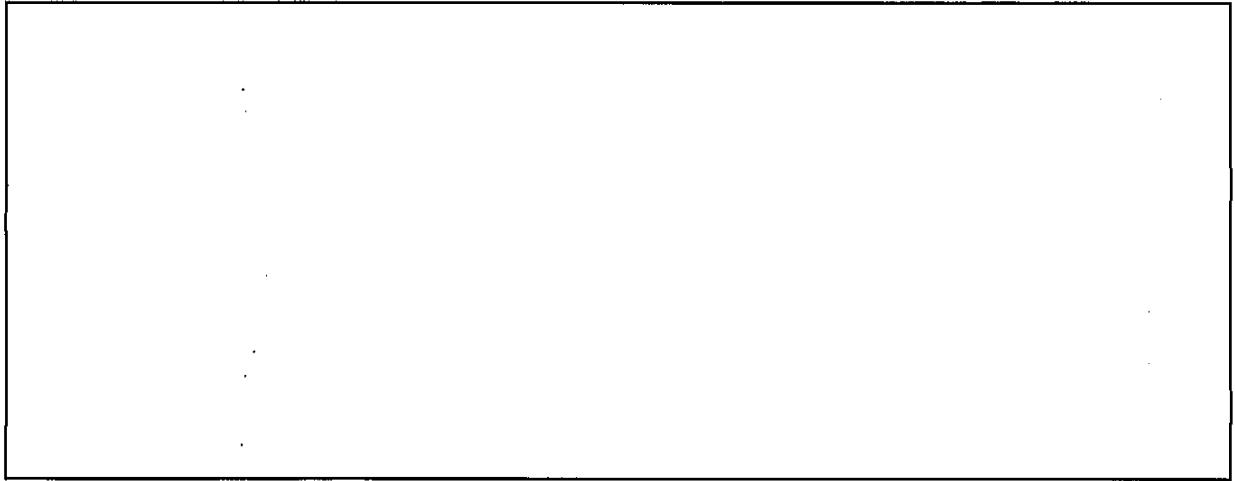
4- On considère maintenant deux anneaux de même centre O, de même axe (Oz) et de rayons respectifs R_1 et R_2 . L'anneau de rayon R_1 est chargé avec une densité λ constante et positive, l'anneau de rayon R_2 est chargé avec une densité $-\lambda$, constante et négative.



- Utiliser la relation de la question 3 pour exprimer **les normes** des champs électriques créés par les 2 anneaux au point M,
- Représenter ces vecteurs sur le schéma ci-dessus.



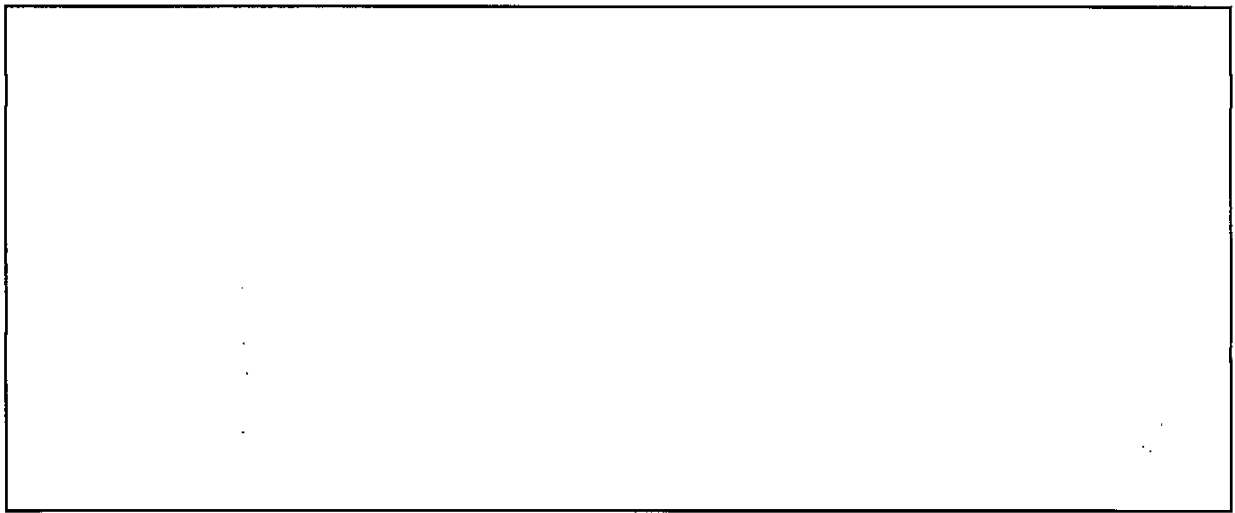
c) En déduire la norme du champ électrique total au point M



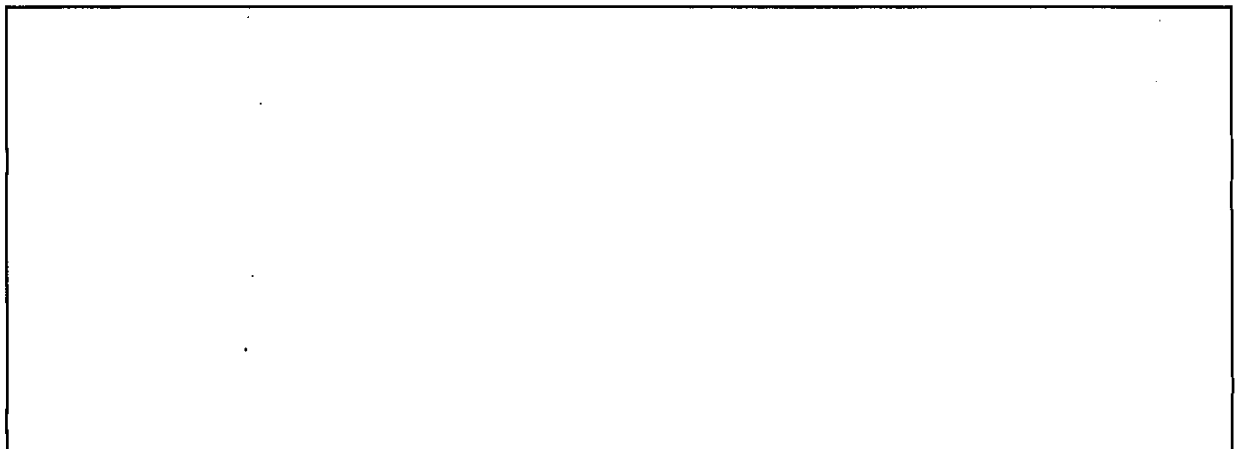
Exercice 2 : *Théorème de Gauss* (7 points)

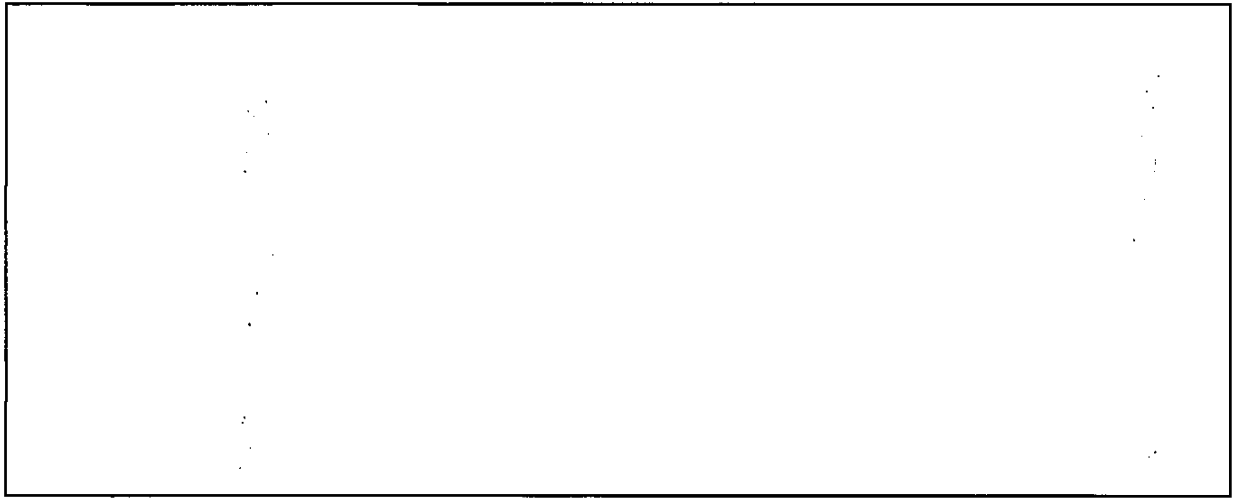
Une sphère **creuse** de centre O, de rayon R est chargée en surface avec une densité σ , constante et positive.

1- Utiliser les symétries et les invariances pour trouver la direction du champ électrique \vec{E} ainsi que les variables de dépendance.



2- a) A l'aide du théorème de Gauss, exprimer le champ électrique, dans les régions $r < R$ et $r > R$.



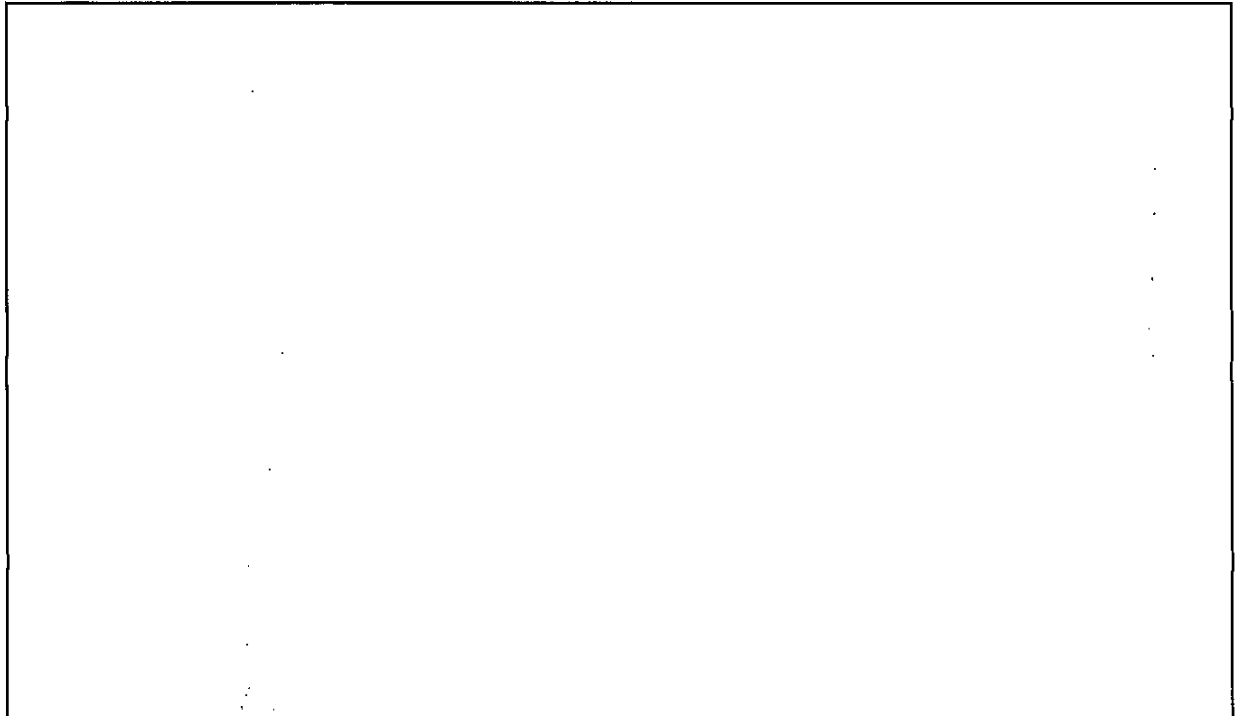


b) Donner l'allure de la courbe $E(r)$ en fonction de r . Commenter cette courbe au niveau de $r = R$.

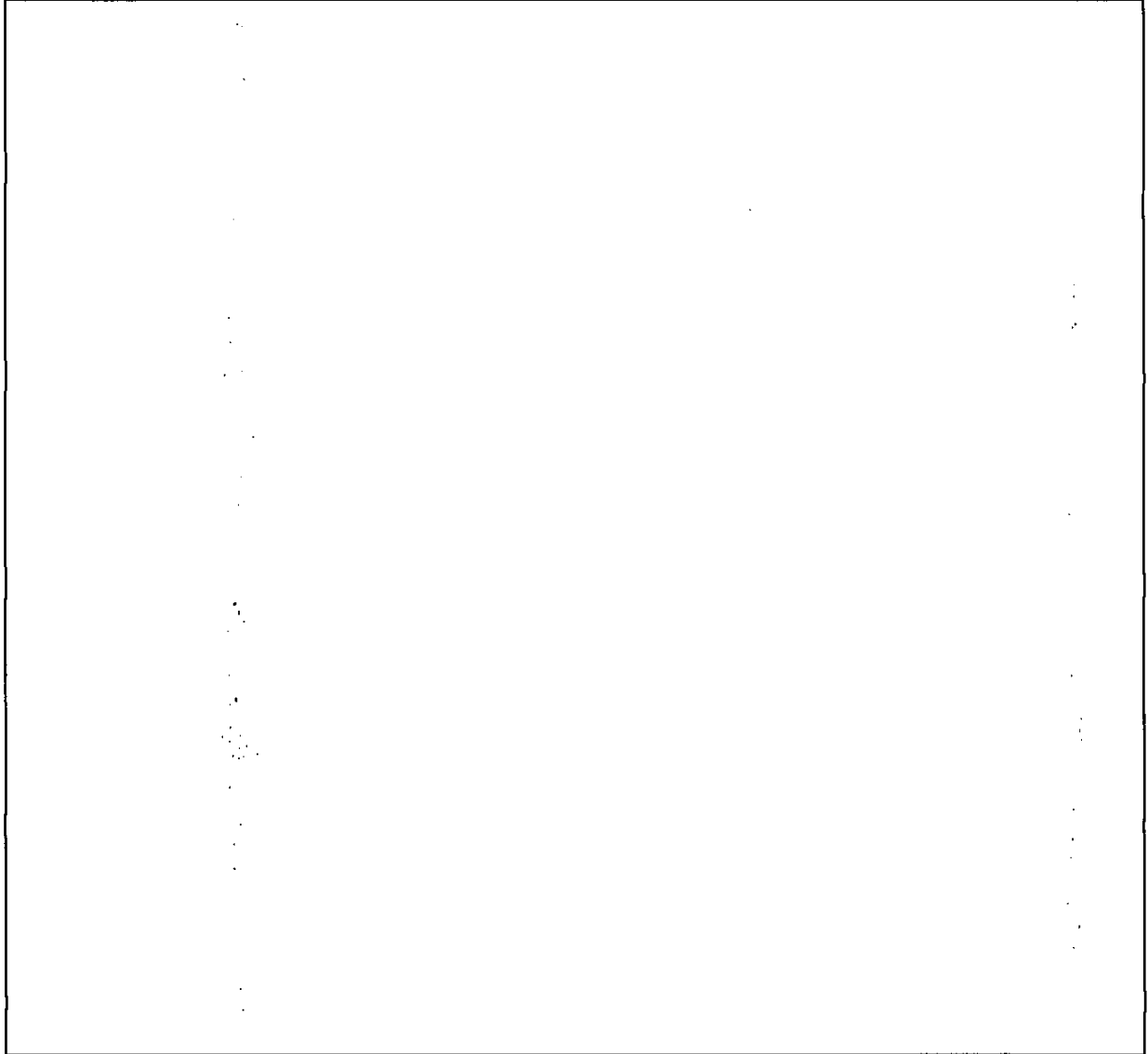


3- En déduire le potentiel $V(r)$ pour ($r < R$ et $r > R$). (Ne pas calculer les constantes d'intégration).

$$\vec{grad}_{Sph} = \left(\frac{\partial}{\partial r}; \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta}; \frac{1}{r \cdot \sin(\theta)} \frac{\partial}{\partial \varphi} \right)$$



- 4- On considère maintenant une sphère de rayon R , chargée en **volume** avec une densité constante ρ_0 .
- a) Retrouver à l'aide du théorème de Gauss, les expressions du champ électrique dans les régions $r < R$ et $r > R$. Le champ étant radial et dépendant de la variable r .



- b) Donner l'allure de la courbe $E(r)$ en fonction de r , commenter cette courbe au niveau de $r = R$.



c) En déduire les expressions du potentiel électrique $V(r)$ dans les régions $r < R$ et $r > R$.

Exercice 3 Les questions I et II sont indépendantes (6 points)

I- On considère un conducteur cylindrique d'axe $O\vec{z}$ et de rayon R , traversé par un courant I de densité variable $J(r) = J_0 \frac{r}{R}$, où J_0 et R sont des constantes.

1- Exprimer le courant total I traversant le conducteur en fonction de R et J_0 . ($dS = r.dr.d\theta$)

2- Faire le calcul pour $J_0 = 2.10^5 \text{ A.m}^{-2}$ et $R = 2\text{mm}$.

II- Un fil conducteur de longueur $L = 1\text{ m}$ et de section $S = 3.10^{-6}\text{ m}^2$ est placé dans un champ électrique uniforme $E = 0,5\text{ V.m}^{-1}$

Calculer

- 1) La tension aux bornes du conducteur.
- 2) La résistance R du fil, sachant que le courant qui le traverse est : $I = 5\text{ A}$.
- 3) La résistivité ρ , ainsi que la conductivité γ de ce conducteur.
- 4) La densité de courant J .
- 5) La vitesse moyenne des électrons. On donne : $n_e = 10^{24}\text{ m}^{-3}$ et $|q_{e-}| = 1,6.10^{-19}\text{ C}$

