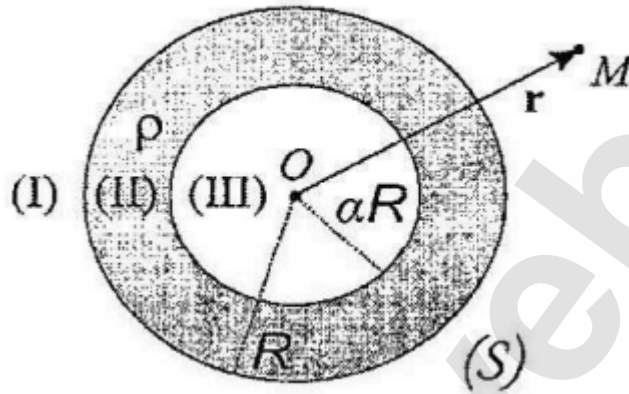


EM3.9. Sphère creuse.

Une sphère creuse (S), de centre O , de rayon extérieur R et de rayon intérieur αR avec $\alpha < 1$, est électriquement chargée en volume, avec une charge volumique uniforme ρ (cf. figure ci-après). On

repère un point M de l'espace par son vecteur position $\overrightarrow{OM} = \vec{r} = r\vec{u}_r$, où $r = OM$ et $\vec{u}_r = \frac{\overrightarrow{OM}}{r}$.

ε_0 désigne la permittivité électrique du vide.



1. Déterminer l'expression du champ électrostatique $E_I(r)$ produit par S dans la région (I) définie par $r > R$.
2. Exprimer le champ électrostatique $E_{II}(r)$ produit par S dans la région (II) définie par : $\alpha R < r < R$.
3. En déduire le potentiel électrostatique $V_I(r)$ la région (I) on choisissant son origine à l'infini.
4. Quelle est l'expression du potentiel électrostatique $V_{III}(r)$ de la région (III) définie par $r < \alpha R$.
5. Lorsque $(1 - \alpha) \ll 1$, (S) devient une coquille sphérique de faible épaisseur, que l'on assimile à une sphère de rayon R , uniformément chargée en surface, de charge surfacique σ . Exprimer σ .
6. Dans l'hypothèse de la question précédente $(1 - \alpha) \ll 1$, déterminer la différence de potentiel $U = V_I(R) - V_{III}(O)$.

D'après ENAC 2009