Electromagnétisme Question 2

## Formule du potentiel électrique volumique

Pour une distribution de charge volumique  $\rho$ , le potentiel en tout point M de l'espace vaut :

$$V(M) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \iiint\limits_V \frac{\rho(P)}{PM} dV(P)$$