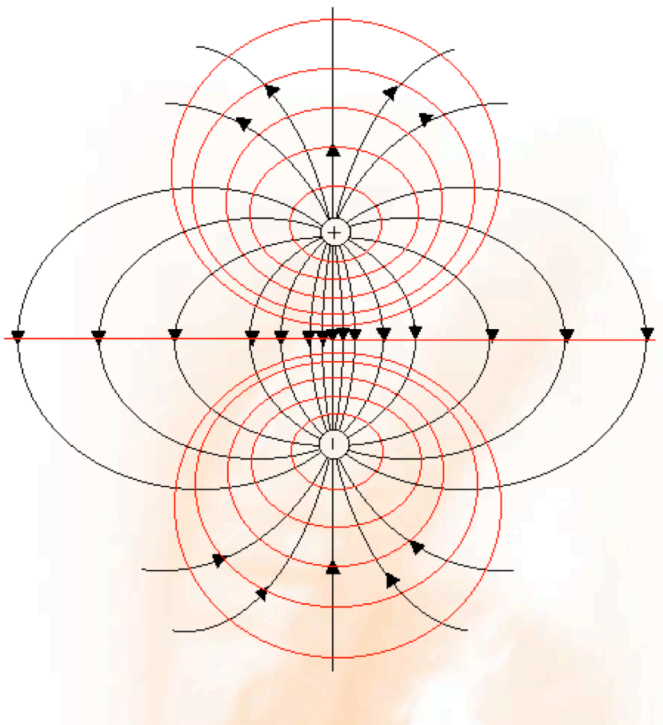


On a une symétrie de révolution autour de (Oz).

Les champs représentés en vert sont ceux demandés exo1.c TD 4.

Exo 1 TD 4 : lignes de champ (en rouge) et équipotentielles (en bleu) du dipôle électrostatique dans l'approximation dipolaire **valable loin du dipôle**



Lignes de champ (en noir) et équipotentielles (en rouge) **exactes** du dipôle électrostatique

On n'a pas la même chose près du dipôle mais on a bien la même chose loin du dipôle !