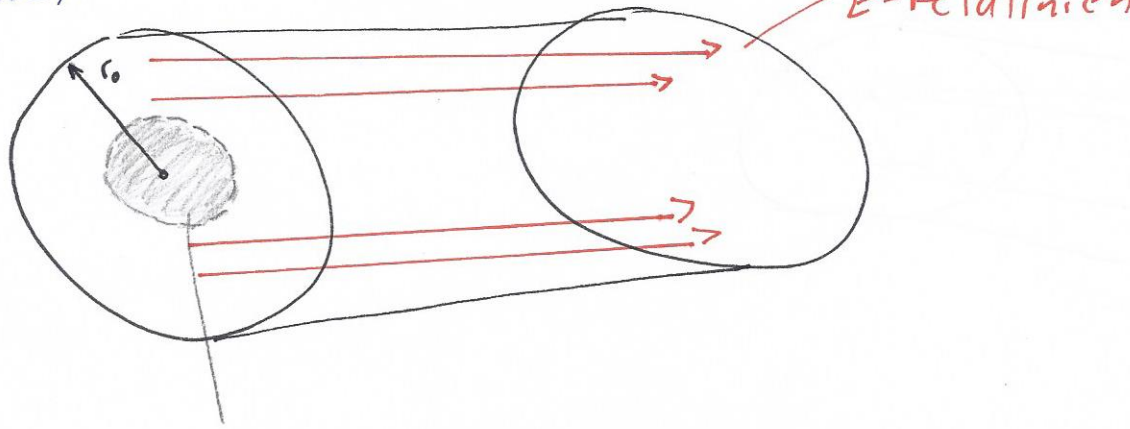


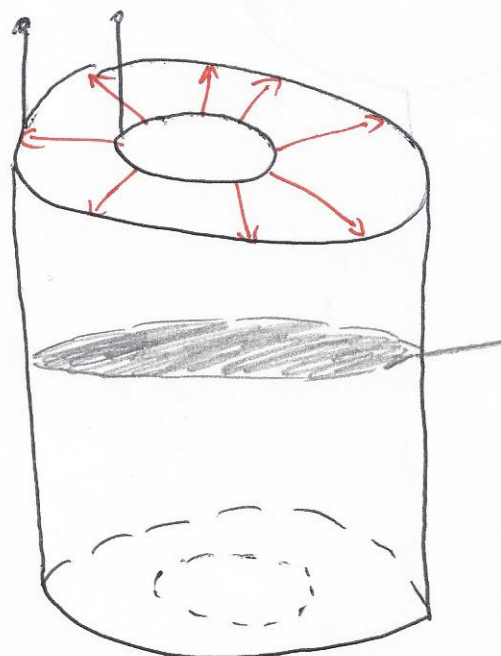
2.2)



$$\sigma(r) = \text{const.}$$

$\Rightarrow$  Die Feldlinien gehen an dem const. Feld, welches ich für  $\sigma(r)$  eingezeichnet habe verbre. ("Parallele Variante" siehe Vorlesung)

2.9



$$\sigma(z) = \text{const}$$

$\Rightarrow$  " siehe Test oben

" ebenso "parallelle Variante")

$\Rightarrow$  müssen dann die Integralgrenzen dann nicht auch identisch sein?