

TFY4104 Fysikk. Institutt for fysikk, NTNU.
Øving 9. Tips.

Oppgave 2.

b) Med "hele z -aksen" mener vi alle de tre intervallene over, inni og under dipolen.

c) Her kan du betrakte de tre linjene r , r_1 og r_2 som praktisk talt parallelle, men med litt ulik lengde, slik at $r_2 - r_1$ ikke kan settes lik null, men derimot uttrykkes ved a og θ .

Oppgave 3.

Merk at oppgaveteksten slutter ca midt på side 4. Resten er repetisjon av kjente ting fra mekanikdelen av kurset.