

### Ekstraøving 3

Innleveringsfrist: Onsdag 16. mai kl. 1500

Innleveringssted: Rom E5-130 eller posthylla til J. A. Støvneng på rom E3-102.

1. Ei metallkule med radius  $a$  og ladning  $Q$  er dekket med et lag plast med tykkelse  $b$ . Utenpå der er det et metallsjikt med tykkelse  $c$  og ytterst enda et lag plast med tykkelse  $d$ . Plasten har relativ permittivitet 3. Bestem  $\mathbf{E}(r)$  og plott  $E$  som funksjon av  $r$ . Bestem potensialet på den innerste metallkula, relativt til  $V$  uendelig langt borte. (Tips: Bestem først  $\mathbf{D}(r)$ .)
2. Et magnetfelt er gitt ved  $\mathbf{B} = kz \hat{x}$ , der  $k$  er en konstant. Bestem kraften som da virker på ei kvadratisk strømsløyfe med sidekanter  $a$ , som ligger i  $yz$ -planet med sentrum i origo, og som fører en strøm  $I$  med retning mot urviseren når du ser ned langs  $x$ -aksen.