

Hittills upptäckta tryckfel i Ramgard

- 5c $1 \leq x \leq 1$ skall vara $-1 \leq x \leq 1$
- 5d $1 \leq x, y \leq 1$ skall vara $-1 \leq x, y \leq 1$ eller $-1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1$
- 44c Ytan skall vara sluten, som det står i uppgiften är den inte det. Ytan S är randen till cylindern $x^2 + y^2 \leq 9, 0 \leq z \leq 6$.
- 61 Omloppsriktningen skall enligt vad som står bestämmas av att $\mathbf{r} \times d\mathbf{r} \parallel \mathbf{e}_z$. Vilket inte ger något om vilken omloppsriktning man skall välja. Det skall vara att $\mathbf{r} \times d\mathbf{r}$ har samma riktning som \mathbf{e}_z .
- 129 Potentialen ϕ förutsätts vara harmonisk.