

Auteur: Ahmed Meiyaki
Studierichting: Informatica
Oefeningenreeks 4A nr. 34.1

$$I = \int e^{2x} \cos(e^{2x}) dx$$

$$e^{2x} = t$$

$$\Rightarrow e^{2x} dx = \frac{1}{2} dt$$

$$I = \frac{1}{2} \int \cos t dt$$

$$= \frac{1}{2} \sin(e^{2x}) + C$$

References