

Auteur: Yoren Collier
Studierichting: Informatica
Oefeningenreeks 4A nr. 34.1

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

$$\text{Stel: } t = e^{2x} \Rightarrow dt = 2e^{2x} dx \Leftrightarrow dx = \frac{dt}{2e^{2x}}$$

e^{2x} in de integraal valt weg samen met de e^{2x} bij de vervanging van dx .

$$= \int \cos(t) \frac{dt}{2} = \frac{1}{2} \int \cos(t) dt = \frac{1}{2} \sin(e^{2x}) + c$$

References