

Auteur: Abdellah El Moussaoui
Studierichting: Informatica
Oefeningenreeks 3A nr. 34.16

$$f(x) = e^{2x} (2 \cos 3x + 3 \sin 3x)$$

$$f'(x) = (2 \cos 3x + 3 \sin 3x)' e^{2x} + (2 \cos 3x + 3 \sin 3x) (e^{2x})'$$

$$= (-6 \sin 3x + 9 \cos 3x) e^{2x} + 2 (2 \cos 3x + 3 \sin 3x) e^{2x}$$

$$= e^{2x} (4 \cos 3x + 6 \sin 3x - 6 \sin 3x + 9 \cos 3x)$$

$$= 13e^{2x} \cos 3x$$

References