

Auteur: Shahin Jamal
Studierichting: Informatica
Oefeningenreeks 3A nr. 34.18

$$\begin{aligned}f(x) &= \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \\f'(x) &= \frac{(e^x + e^{-x})' \cdot 2 - 0}{4} = \frac{(e^x - e^{-x}) \cdot 2}{4} \\&= \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh x\end{aligned}$$

References