

Auteur: Nils Van de Velde
Studierichting: Informatica
Oefeningenreeks 4A nr. 53.3

$$\int \cos x \sin^{-2} x dx = \int \sin^{-2} x d(\sin x)$$

$$t = \sin x$$

$$= \int t^{-2} dt = -\frac{1}{t} + c = -\frac{1}{\sin x} + c$$

References