

Auteur: Mathijs Pittoors
Studierichting: Informatica
Oefeningenreeks 2B nr. 5.4

$$\forall x > 0 : \text{Bgcot } x - \text{Bgtan } \frac{1}{x}$$

$$y = \text{Bgcot } x \Leftrightarrow \cot y = x \wedge y \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[$$

$$\frac{1}{y} = \text{Bgtan } x \Leftrightarrow \frac{1}{\tan y} = x \Rightarrow \tan y = \frac{1}{x} \wedge y \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[$$

$$\text{Dus: } \forall > 0, \text{Bgcot } x - \text{Bgtan } \frac{1}{x} = y - y = 0$$

References