

Aufgabe 5

Gegeben sei die Funktion

$$f : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 2 \cdot \ln(x^3 + \sqrt{2 - x^2})$$

Zeigen Sie durch Anwendung des Mittelwertsatzes: $\exists y \in]0; 1[$ mit $f'(y) = \ln(2)$

Lösung 5

Mittelwertsatz:

Es sei f stetig auf $[a, b]$ und f differenzierbar auf (a, b)

$$\Rightarrow \exists \epsilon \in (a, b) : \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(\epsilon).$$

$$\begin{aligned} \exists y \in (0; 1) : \frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} &= \frac{2 \cdot \ln(1^3 + \sqrt{2 - 1^2}) - 2 \cdot \ln(0^3 + \sqrt{2 - 0^2})}{1 - 0} \\ &= 2 \cdot \ln(1 + \sqrt{1}) - 2 \cdot \ln(\sqrt{2}) \\ &= 2 \cdot \ln\left(\frac{1 + \sqrt{1}}{\sqrt{2}}\right) \\ &= 2 \cdot \ln(\sqrt{2}) \\ &= \ln(2) \end{aligned}$$