Ausgabe: 16.11.2022

Abgabe: 22.11.2022

## Aufgabe 5

Gegeben sei die Funktion

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

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)

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

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

$$= 2 \cdot \ln\left(1 + \sqrt{1}\right) - 2 \cdot \ln\left(\sqrt{2}\right)$$

$$= 2 \cdot \ln\left(\frac{1 + \sqrt{1}}{\sqrt{2}}\right)$$

$$= 2 \cdot \ln\left(\sqrt{2}\right)$$

= ln(2)