

Thema Nr. 2
(Aufgabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufgabengruppe zu bearbeiten!

Aufgabe 1:

Beweisen Sie, dass die Folge $(a_n)_{n \geq 1}$ mit

$$a_n = \frac{(2n^2 + 1)(n + 1)^n}{(3n + 1)n^{n+1}}$$

konvergiert, und bestimmen Sie den Grenzwert der Folge.

Aufgabe 2:

Die Funktion $f :]0, \infty[\rightarrow \mathbb{R}$ sei definiert durch

$$f(x) = x \cdot (2x - 1 + \ln(x)).$$

Beweisen Sie:

- a) $g = f'$ ist streng monoton wachsend auf $]0, \infty[$.
- b) $g = f'$ hat genau eine Nullstelle in $]0, \infty[$.
- c) f hat genau ein lokales Extremum in $]0, \infty[$, und zwar ein Minimum.

Aufgabe 3:

Die Funktion $f :]-1, \infty[\rightarrow \mathbb{R}$ sei definiert durch

$$f(x) = \frac{x}{1+x}.$$

- a) Finden Sie für $n \in \mathbb{N}$ mit $n \geq 1$ eine Formel für die n -te Ableitung von f und beweisen Sie diese mittels vollständiger Induktion.
- b) Bestimmen Sie zu f das Taylorpolynom 2. Grades mit Entwicklungspunkt $x_0 = 2$, bezeichnet mit $T_2(x; 2)$.
- c) Beweisen Sie

$$|f(x) - T_2(x; 2)| \leq \frac{1}{16}$$

für alle $x \in [1, 3]$.

Aufgabe 4:

Sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definiert durch

$$f(x, y) = 2x^2 + 2y^2 - 4xy - x^4 - y^4.$$

Untersuchen Sie f auf lokale Extrema.