

Höhere Mathematik I für die Fachrichtung
Elektrotechnik und Informationstechnik
10. Übungsblatt

Aufgabe 1

Berechnen Sie die Ableitungen folgender Funktionen.

- a) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \cos(2x) e^{\sin x}$ b) $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^{\sqrt[3]{x}}$.

Aufgabe 2

- a) Berechnen Sie mit Hilfe des Mittelwertsatzes den Grenzwert.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\cos \sqrt{x+1} - \cos \sqrt{x-1}).$$

- b) Zeigen Sie mit Hilfe des Mittelwertsatzes die folgende Abschätzung

$$x \ln x - y \ln y \leq (x - y)(1 + \ln x) \quad \text{für } x > y > 0.$$

Aufgabe 3

Beweisen Sie, dass die Funktion f konstant ist, und bestimmen Sie die jeweilige Konstante.

$$f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \arctan(x) + \arctan(x^{-1})$$

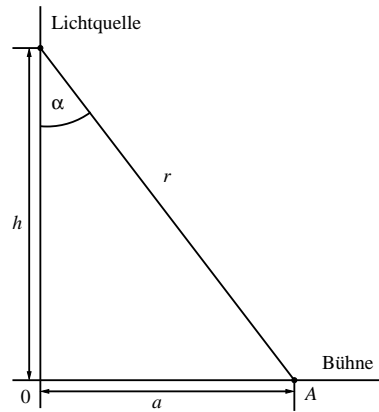
Aufgabe 4

Bestimmen Sie die Grenzwerte

- a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1 + \sin^2 3x)}{x \cdot (\sin 2x)},$
b) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{4 \sin^2 x \cdot \cos^2 x - 1}{(\tan x)^{\frac{1}{2}} - 1}.$

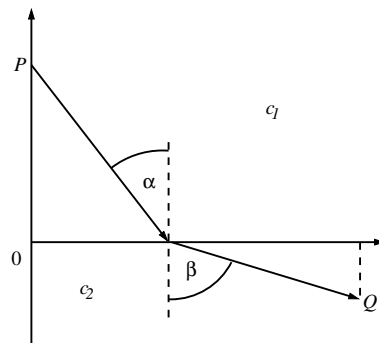
Aufgabe 5

Auf einer Bühne steht ein Beleuchtungsmast. In der Höhe h wird ein Scheinwerfer mit Lichtstärke I_0 aufgebaut. Wie muss man h wählen, damit der Punkt A optimal ausgeleuchtet ist? *Hinweis:* Nach dem Lambertschen Gesetz ist die Beleuchtungsstärke in A gegeben durch $B = I_0 \cos(\alpha)/r^2$.



Aufgabe 6

(**Fermatsches Brechungsgesetz**) Ein Lichtstrahl von Punkt P zum Punkt Q schlägt den zeitkürzesten Weg ein. Dabei seien die Lichtgeschwindigkeiten oberhalb bzw. unterhalb der x -Achse durch c_1 und c_2 gegeben. Leiten Sie das Brechungsgesetz her, d.h. die Beziehung zwischen α, β, c_1 und c_2 .



Aufgabe 7

Berechnen Sie Maximum und Minimum der Funktionen

- a) $f: [-3, 2] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^4 - 4x^2 + 2$;
- b) $g: [0, 10] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto -6x + (|x - 3| + 2)^2$.

Aufgabe 8

- a) Berechnen Sie das Taylorpolynom $T_4(f; 0)$ von $f: x \mapsto \ln(1 + x)$ und zeigen Sie

$$0 \leq \ln(1 + x) - T_4(f; 0)(x) \leq \frac{1}{5} x^5 \quad \text{für alle } x \geq 0.$$

- b) Approximieren Sie die Funktion $f(x) := e^{-x} + \frac{1}{1+x}$ durch das Taylorpolynom $T_2(f; \frac{1}{2})$ und geben Sie eine Konstante $C > 0$ an so, dass für alle $x \in [0, 1]$ gilt:

$$|f(x) - T_2(f; \frac{1}{2})(x)| \leq C |x - \frac{1}{2}|^3.$$

**Frohe Weihnachten und ein gutes und erfolgreiches neues Jahr
2018!**

Hinweis In der großen Übung werden aller Voraussicht nach die folgenden Aufgaben besprochen: **1a), 2a), 4a), 5, 7a), 8a)** . Die restlichen werden in den Tutorien behandelt.