

Übungen zur Vorlesung Mathematik für Physiker I

Abgabe: Donnerstag, 9.1.2020 bis 10h00 in den Briefkästen

Blatt 11

Aufgabe 1. (a) Zeigen Sie: $\operatorname{arsinh} x = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$ für alle $x \in \mathbb{R}$.

(b) Zeigen Sie: Für alle $x, y \in \mathbb{R}$ mit $xy < 1$ gilt

$$\arctan x + \arctan y = \arctan \left(\frac{x + y}{1 - xy} \right).$$

(c) Zeigen Sie unter Verwendung von (b) sowie der für $x \in] - 1, 1[$ gültigen Reihendarstellung $\arctan x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1+2n} x^{1+2n}$ die folgende schnell konvergierende Reihendarstellung für π :

$$\frac{\pi}{4} = 4 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} \left(\frac{1}{5} \right)^{2k+1} - \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} \left(\frac{1}{239} \right)^{2k+1}.$$

Aufgabe 2. Zeigen Sie:

(a) $\sin x = \frac{2 \tan \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$ und $\cos x = \frac{1 - \tan^2 \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$ für $-\pi < x < \pi$

(b) Für alle $n \in \mathbb{N}^\times$ und $x \in \mathbb{R}$ gilt $\sum_{k=0}^{n-1} e^{ikx} = \frac{1 - e^{inx}}{1 - e^{ix}}$

(c) Für alle $n \in \mathbb{N}^\times$ und $x \in \mathbb{R}$ gilt $\sum_{k=0}^{n-1} \sin(kx) = \sin\left(\frac{(n-1)x}{2}\right) \frac{\sin \frac{nx}{2}}{\sin \frac{x}{2}}$

Aufgabe 3. Berechnen Sie die Ableitungen $f'(x)$ für:

$$\begin{aligned} f(x) &= x^x, \quad x > 0, & f(x) &= \arcsin(\sqrt{1-x^2}), \quad 0 < x < 1, \\ f(x) &= \ln(\tan(x)), & f(x) &= \arcsin\left(\frac{x}{1+x^2}\right). \end{aligned}$$

Aufgabe 4. Berechnen Sie, falls existent, die folgenden Grenzwerte:

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 8x^3 + 22x^2 - 24x + 9}{\cos(x^2 - x) - 1}, & \quad \text{(b)} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(\cosh^n x)}{\sqrt{x^2 + x}}, \quad n \in \mathbb{N}, \\ \text{(c)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x(1 - \cos x)}, & \quad \text{(d)} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{1 + x^2} \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right). \end{aligned}$$