

Serie 12

1. a) (1 Punkt) Es sei $f: D \rightarrow \mathbb{C}$ eine beschränkte Funktion auf einer Umgebung D von 0 in \mathbb{R} oder \mathbb{C} .
Zeige: $f(x) \cdot o(x^n) = o(x^n)$.

b) (3 Punkte) Es sei nun $f: D \rightarrow \mathbb{C}$ eine stetige Funktion auf einer Umgebung D von 0 in \mathbb{R} oder \mathbb{C} mit $f(0) \neq 0$. Zeige:

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

c) (1 Punkt) Es sei $f: D \rightarrow \mathbb{C}$ definiert auf einer Umgebung von x_0 in \mathbb{R} oder \mathbb{C} . Zeige: Wenn $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ existiert, so ist f differenzierbar in x_0 .

2. Finde stetige Fortsetzungen für folgende Funktionen (je 1 Punkt):

a) $f(x) = x \sin 1/x, x \neq 0,$

b) $f(x) = \frac{\sin(\sin x)}{x}, x \neq 0,$

c) $\frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{x}, x \neq 0$

3. Die hyperbolischen Funktionen sind definiert durch:

$$\cosh z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}, \quad \sinh z = \frac{e^z - e^{-z}}{2}, \quad \text{f.a. } z \in \mathbb{C}.$$

a) (2 Punkte) Stelle $\sinh z, \cosh z$ als Potenzreihen dar.

b) (2 Punkte) Zeige:

$$\cosh z = \cos iz, \sinh z = -i \sin iz,$$

$$\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1,$$

$$\cosh(z + w) = \cosh z \cosh w + \sinh z \sinh w,$$

$$\sinh(z + w) = \dots \text{ (finde analoge Formel)}$$

4. Sei $f: (-\pi/2, \pi/2) \rightarrow \mathbb{R}$ eine differenzierbare Funktion mit $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$. Bestimme die Ableitungen der Funktionen (je 1 Punkt):

a) $f(1 + x^2),$

b) $f(f(f(f(3x + 4))))$

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

Rückgabe: spätestens Donnerstag, 22.01.09, 10.30 Uhr in den Briefkästen