

Übungen zur Vorlesung Mathematik für Physiker I

Abgabe: Donnerstag, 28.11.2019 bis 10h00 in den Briefkästen

Blatt 7

Aufgabe 1. Prüfen Sie die folgenden Reihen auf Konvergenz:

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{1+a^n} \quad (a > 0), \quad (b) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2+1}}, \quad (c) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}.$$

Aufgabe 2. Berechnen Sie:

$$(a) \sum_{n=k}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{k}\right)^n, \quad k \in \mathbb{N}^\times$$

$$(b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$$

$$(c) \text{Realteil, Imaginärteil und Betrag von } z = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1+2i}{3}\right)^n$$

(d) die rationale Zahl $\frac{p}{q}$, mit $p, q \in \mathbb{N}^\times$ teilerfremd, welche dem periodischen Dezimalbruch $0, \overline{461538}$ entspricht. *Hinweis:* $999999 = 3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37$

Aufgabe 3. Berechnen Sie folgende Reihen durch geschicktes Ergänzen zur Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \zeta(2) = \frac{\pi^2}{6}$:

$$(a) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}, \quad (b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}, \quad (c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2(n+1)}.$$

Aufgabe 4. (a) Es sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine monoton fallende Nullfolge. Beweisen Sie folgendes *Verdichtungskriterium*: $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergiert genau dann, wenn $\sum_{n=0}^{\infty} 2^n a_{2^n}$ konvergiert.

(b) Beweisen Sie mittels (a), daß $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$, mit $s \in \mathbb{Q}$, genau für $s > 1$ konvergiert und für $s \leq 1$ divergiert.