

## Übungen zu Mathematik für Physiker I

Abgabe: Donnerstag, 5.12.2013 bis 10h00 in den Briefkästen

Blatt 7

**Aufgabe 1.** Begründen Sie, weshalb folgende Reihen konvergieren bzw. divergieren:

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n(n+10)!}{n^n} \qquad (b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{2} \cdot \sqrt{n^2+n}}$$

$$(c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+10} \cdot (-n)^n}{(n+1)^{n+1}} \qquad (d) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}$$

**Aufgabe 2.** Berechnen Sie:

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(\sqrt{1+x^2})^n}, \quad x \in \mathbb{R} \qquad (\text{Vorsicht: die Reihe beginnt mit 1})$$

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

$$(c) \text{Realteil, Imaginärteil und Betrag von } z = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3-4i}{7}\right)^n$$

$$(d) \text{die rationale Zahl } \frac{p}{q}, \text{ mit } p, q \in \mathbb{N}^\times \text{ teilerfremd, welche dem periodischen Dezimalbruch } 0, \overline{615384} \text{ entspricht. Hinweis: } 999999 = 3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37$$

**Aufgabe 3.** (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.

**Aufgabe 4.** (a) Seien  $a_n, b_n \in \mathbb{C}$ . Beweisen Sie:

Falls  $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|^2$  und  $\sum_{n=0}^{\infty} |b_n|^2$  konvergieren, so konvergiert auch  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n b_n$ .

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}, \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$$