

# 11. Übungsblatt zum Vorkurs Physik

Sommersemester 2009

[www.thp.uni-koeln.de/~as/vorkurs09.html](http://www.thp.uni-koeln.de/~as/vorkurs09.html)

## 1. Definition des Grenzwerts

Eine Folge  $(a_n)$  heißt *konvergent* gegen einen Grenzwert  $a \in \mathbb{R}$ , wenn gilt

$$\forall \delta > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n > N : |a_n - a| < \delta .$$

Man schreibt  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Ein Folge heißt *divergent*, wenn sie nicht konvergent ist.

Zeigen Sie mit dieser Definition:

- a) Die Folge  $a_n = \frac{1}{n}$  konvergiert mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .
- b) Die Folge  $a_n = \lambda^n$  für  $0 \leq \lambda < 1$  konvergiert mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .

*Anleitung zu a) und b):* Suchen Sie zu einem beliebigen  $\delta > 0$  eine Zahl  $N \in \mathbb{N}$  (abhängig von  $\delta$ ), so dass Sie zeigen können, dass für ein beliebiges  $n > N$  der „Abstand“  $|a_n - a| < \delta$  wird.

- c) Die Folge  $a_n = n$  ist divergent.

*Anleitung zu c):* Zeigen Sie für beliebiges  $a \in \mathbb{R}$ , dass Sie z.B. für  $\delta = 1$  zu jedem  $N \in \mathbb{N}$  ein  $n > N$  finden, dass gerade  $|a_n - a| \geq \delta$  wird. Eine Folge  $(a_n)$  ist also divergent, wenn gilt

$$\forall a \in \mathbb{R} \exists \delta > 0 \forall N \in \mathbb{N} \exists n > N : |a_n - a| \geq \delta .$$

## 2. Grenzwerte

In der Vorlesung haben Sie weitere Kriterien für die Konvergenz von Folgen kennengelernt. Nutzen Sie diese Kriterien für die Bestimmung der Grenzwerte der Folgen:

- a)  $a_n = \frac{1}{n^k}$  für beliebiges  $k \in \mathbb{N}$

(*Hinweis:* Verwenden Sie das Ergebnis aus Aufgabe 1a. Ohne Beweis dürfen Sie  $n^k \geq n$  für  $n, k \in \mathbb{N}$  verwenden.)

- b)  $a_n = \frac{n^3 - 2n + 1}{5n^3 - 1}$

- c)  $a_{n+1} = \frac{a_n}{2}$  für  $n \in \mathbb{N}$  und  $a_0 = 1$

(*Hinweis:* Benutzen Sie das Monotoniekriterium.)