



## Analysis

Vorlesung im Sommersemester 2017  
Prof. Dr. habil. Christian Heinlein

### 2. Übungsblatt (27. März 2017)

#### Aufgabe 4: Geometrische Summe

- a) Beweisen Sie durch vollständige Induktion für  $n \in \mathbb{N}_0$  und  $q \neq 1$ :  $\sum_{k=0}^n q^k = \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1}$ .
- b) Berechnen Sie damit folgende Summe:  
Wenn man auf das erste Feld eines Schachbretts 1 Reiskorn legt, auf das zweite Feld 2, auf das dritte Feld 4, auf das vierte Feld 8 usw., wieviele Reiskörner bräuchte man insgesamt?

#### Aufgabe 5: Konvergenz und Divergenz

Geben Sie für jede der unten genannten Folgen an, ob sie konvergent, bestimmt divergent oder unbestimmt divergent ist, und nennen Sie ggf. den (eigentlichen oder uneigentlichen) Grenzwert!

- a)  $a_n = 2^n$
- b)  $a_n = 2^{-n} = \frac{1}{2^n}$
- c)  $a_n = -2^n = -(2^n)$
- d)  $a_n = -2^{-n} = -\frac{1}{2^n}$
- e)  $a_n = (-2)^n$
- f)  $a_n = (-2)^{-n} = \frac{1}{(-2)^n}$

#### Aufgabe 6: Folgen mit bestimmten (Konvergenz-)Eigenschaften

Geben Sie jeweils eine Folge an, die die genannten Eigenschaften besitzt, sofern dies möglich ist!

- a) geometrisch, streng monoton fallend, konvergent
- b) geometrisch, streng monoton fallend, bestimmt divergent
- c) alternierend, konvergent
- d) alternierend, unbestimmt divergent
- e) alternierend, bestimmt divergent

## Aufgabe 7: Grenzwertbeweise

Nennen Sie für jede der unten genannten Folgen ihren Grenzwert und beweisen Sie Ihre Aussage direkt mit Hilfe der Grenzwertdefinition, indem Sie zu einem beliebig vorgegebenen  $\varepsilon > 0$  das zugehörige  $N(\varepsilon) > 0$  angeben, sodass gilt:  $|a_n - a| < \varepsilon$  für  $n > N(\varepsilon)$ .

a)  $a_n = \frac{5n-4}{3n+2}$

b)  $a_n = \frac{3n+2}{5n-4}$

c)  $a_n = \frac{4n^2+1}{-7n^2-5}$

d) Beweisen Sie, dass der Grenzwert der Folge  $a_n = \frac{3n+2}{5n-4}$  *nicht*  $a = \frac{5}{3}$  ist, indem Sie zeigen, dass  $|a_n - a|$  in diesem Fall für große  $n$  immer *größer* als ein bestimmter positiver Wert ist und daher nicht kleiner als ein beliebig vorgegebenes  $\varepsilon > 0$  sein kann!