

## Aufgabe 1: Reihen

(i) Schreiben Sie die folgenden Reihen in der Form  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ :

a)  $\frac{1}{3} + \frac{2}{5} + \frac{4}{7} + \frac{8}{9} + \dots$

b)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{32} + \dots$

c)  $\frac{\ln 2}{2} - \frac{\ln 3}{3} + \frac{\ln 4}{4} - \dots$

(ii) Schreiben Sie die ersten sechs Glieder der folgenden Reihen aus.

a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$

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

c)  $\sum_{n=2}^{\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} \right)$

## Aufgabe 2: geometrische Reihen und Summen

Berechnen Sie die folgenden Reihen bzw. Summen

<p>a) <math>1 + \frac{3}{4} + \left(\frac{3}{4}\right)^2 + \left(\frac{3}{4}\right)^3 + \dots</math></p> <p>b) <math>\frac{1}{3} + \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^3 + \left(\frac{1}{3}\right)^4 + \dots</math></p>	<p>c)</p> <p>d)</p> <p>e)</p>	$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{4^n}$ $\sum_{n=0}^9 \frac{2^n}{4^n}$ $\sum_{n=0}^9 \frac{4^n}{2^n}$
--	-------------------------------	---

### Aufgabe 3: Konvergenzgeschwindigkeit

Sie haben in der Vorlesung eine Reihe und eine Folge kennengelernt, die beide gegen den Wert  $e = 2.71828\dots$  konvergieren. Benutzen Sie ihre Taschenrechner, um die folgenden Werte (hier ist runden O.K.) zu berechnen:

a)  $\sum_{k=0}^6 \frac{1}{k!}$  , d.h. nur die ersten sieben Glieder der Reihe

b)  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  für  $n = 7$ ,  $n = 100$ , und  $n = 1000$

Was, glauben Sie, konvergiert schneller? (Beide sind monoton wachsend.)

### Aufgabe 4: $\varepsilon - N$ Formulierung

Hier benötigen Sie wieder einen Taschenrechner: Die Folge  $\{c_n\}$  mit

$$c_n = \frac{7 + 3n^2}{1 + 2n^2} \quad , \quad \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = c = \frac{3}{2}$$

konvergiert gegen  $3/2$ . Für  $\varepsilon = 0.02$  finden Sie das kleinste  $N$  aus den positiven ganzen Zahlen, für das  $|c_N - c| < \varepsilon$  ist. Wie groß wäre  $N$  für  $\varepsilon = 0.01$ ?

### Aufgabe 5: Fibonacci Folge

Die Fibonacci Folge  $\{a_n\}$  kann rekursiv durch  $a_n + a_{n+1} = a_{n+2}$  und die Anfangswerte  $a_0$  und  $a_1$  definiert werden. Für beispielsweise  $a_0 = 0$  und  $a_1 = 1$  lautet die Folge

$$\{0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, \dots\} .$$

Wir setzen nun  $a_n = q^n$ , d.h.  $a_0 = 1, a_1 = q$ . Finden Sie die Lösungen für  $q$ , die sowohl der Fibonacci Gleichung  $a_n + a_{n+1} = a_{n+2}$  als auch der geometrischen Form  $a_n = q^n$  genügen.

## Ähnliche Aufgaben einer Kommission für Schulmathematik

### Aufgabe 6:

- a) Es sei die Folge  $a_1 = 3$ ,  $a_2 = 6$ ,  $a_3 = 9$ , ... gegeben. Geben Sie mögliche Werte für  $a_4$ ,  $a_5$ ,  $a_6$  an und anschliessend einen Term für  $a_n$ .
- b) Geben Sie an, welche Zahlen durch die folgende Vorschrift beschrieben werden.

$$b_1 = 1 \quad , \quad b_{n+1} = b_n + 2$$