



Institut für Theoretische Chemie:
Prof. Dr. Gerhard Taubmann, Dipl.-Chem. Uwe Friedel
Mathematik I für Chemie und Wirtschaftschemie

Di, 8:00-10:00 Uhr, O25/346, O27/123

Di, 14:00-16:00, O25/H7

Do, 12:00-14:00, N25/H9, O25/346

Übungsblatt 7,* Übung am 4. und 6.11.2012

Aufgabe 1: *Summen*

(a) $(1+c)^2 \sum_{p=1}^b \frac{1-c}{b+bc}$

(b) $\sum_{n=3}^{11} 2^n$

(c) $\sum_{i=3}^8 \frac{2^{2i}}{5^{-i}}$

(d) $\sum_{n=3}^{11} \sum_{n=3}^{11} \nu$

(e) $\sum_{m=0}^n \sum_{k=n}^9 \nu \quad (k < 10)$

Aufgabe 2: *Umformung von Summen*

$$\sum_{k=-6}^{15} 5(k-1)x^{k+7} - \sum_{n=-3}^{18} (2n-12)x^{n+3}$$

- Fassen Sie die gleichen Potenzen von x zusammen.
- Welcher Exponent ist der Höchste, welcher der Niedrigste in diesem Ausdruck?
- Bestimmen Sie den Term der x^0 enthält.

Hinweis: Sie können die Teilaufgaben b) und c) auch für die einzelnen Summen lösen, falls Sie an a) scheitern.

Aufgabe 3: *Geometrische Summe*

Berechnen Sie den Summenwert folgender geometrischer Reihen:

(a) $4 + 2 + 1 + \dots + \frac{1}{2^{17}}$

(b) $-2 + 4 - 8 + \dots + 4096$

Aufgabe 4: *Vollständige Induktion*

Schreiben Sie die folgende Summe mit Summenzeichen und beweisen Sie die aufgestellte Behauptung mit vollständiger Induktion:

$$1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$$

*Die Übungsblätter können von <http://www.uni-ulm.de/nawi/nawi-theochemie/lehre> heruntergeladen werden.

Aufgabe 5: *Vorlesung*

Beantworten Sie die Frage aus der Vorlesung.