

## Institut für Theoretische Chemie: Prof. Dr. Gerhard Taubmann, Dr. Luis Mancera

## Mathematik I für Biochemie und Molekulare Medizin

Mi. 14:00-16:00 Uhr; N25/2103, O25/H7 Do. 12:00-14:00 Uhr; O25/H7

Übungsblatt  $5^*$  Übung am 27.11.2013 und 28.11.2013

Aufgabe 1: Berechnen endlicher Summen (2 P)

Berechnen Sie

$$\sum_{k=0}^{3} \left| \begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 3 \\ k & 0 & 1 \end{array} \right|$$

Aufgabe 2: Arithmetische Summe (3 P)

Von einer arithmetischen Summe sind gegeben:

Die Summe aus der dritten und der elften Zahl ist gleich 12 und das Quadrat der vierten Zahl ist gleich 9.

Berechnen Sie die Summe  $A_n = \sum_{\nu=0}^n (a_1 + \nu d)$  für n = 9.

**Aufgabe 3:** Umformung von Summen (3 P)

$$\sum_{l=-1}^{19} \frac{x^{l+1}}{2} - \sum_{n=0}^{20} (n+1)x^{n-1}.$$

- (i) Fassen Sie die gleichen Potenzen von x zusammen.
- (ii) Welcher Vorfaktor gehört zu  $x^3$ ?

Aufgabe 4: Geometrische Summe (2 P)

Berechnen Sie

$$\sum_{j=2}^{n} e^{3j-4}$$

durch Transformation des Summationsindex.

Aufgabe 5: Vorlesung (2 P)

Beantworten Sie die Frage aus der Vorlesung vom 22.11.

**Aufgabe 6:** Vorlesung (1 P)

Fassen Sie die Vorlesung vom 22.11. kurz (höchstens 5 min) zusammen.

 $<sup>*</sup>Die \ \ddot{U} bungsblätter \ k\"{o}nnen \ von \ \text{http://www.uni-ulm.de/nawi/nawi-theochemie/lehre} \ heruntergeladen \ werden.$