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

Mathematik I für Biochemie und Molekulare Medizin

Mo. 08:00-10:00 Uhr, 45.2.102 / Mi. 13:15-15:00 Uhr; H7 Mi. 14:00-16:00 Uhr; N25/2103, H13, H7

Übungsblatt 4* Übung am 09.11. und 13.11.2015

Aufgabe 1: Vorlesung (1 P)

Fassen Sie die Vorlesung der letzten Woche schriftlich kurz (höchstens 5 Zeilen) zusammen.

Aufgabe 2: Vorlesung (2 P)

Beantworten Sie die Frage aus der Vorlesung der letzten Woche.

Aufgabe 3: Determinanten (2 P)

Berechnen sie die folgenden Determinanten.

(a)
$$\begin{vmatrix} -2 & 0 & -1 \\ 6 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$
 (b)
$$\begin{vmatrix} 5 & 1 & 2 \\ -1 & 4 & -3 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

Aufgabe 4: Determinanten (2 P)

Überprüfen Sie, ob die folgenden Determinanten den Wert Null haben, ohne sie explizit zu berechnen.

(a)
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 2 \\ 3 & 6 & 1 \end{vmatrix}$$
 (b) $\begin{vmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 4 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix}$ (c) $\begin{vmatrix} i & -2i & 3 \\ 2 & 4 & 2 \\ 2 & -4 & -6i \end{vmatrix}$ (d) $\begin{vmatrix} i & 2 & 3i \\ 2i & 0 & 0 \\ -i & 0 & 0 \end{vmatrix}$

Aufgabe 5: Spatprodukt (2 P)

Berechnen Sie das Volumen des von $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ aufgespannten Parallelepipeds (=Spat)

(a)
$$\vec{u} = \vec{i}, \ \vec{v} = 2\vec{j}, \ \vec{w} = -3\vec{k}$$

(b)
$$\vec{u} = \vec{i} + \vec{j}$$
, $\vec{v} = \vec{i} - \vec{j}$, $\vec{w} = \vec{i} + 2\vec{j} + 4\vec{k}$

Aufgabe 6: Winkel zwischen Vektoren (4 P)

Für diese Aufgabe dürfen Sie einen Taschenrechner benutzen.

Es sollen die Winkel zwischen den Atomen in AB_3 -Molekülen bestimmt werden. Dazu wird besagtes Molekül so in ein Koordinatensystem gelegt, dass sich für die Atome folgende Koordinaten ergeben:

$$A = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ z_A \end{pmatrix}; \qquad B_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}; \qquad B_2 = \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix}; \qquad B_3 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix}$$

Fertigen Sie eine Skizze.

(a) Bestimmen Sie die Winkel $\angle(BAB)$ für ein planares AB_3 -Molekül - also $A \in xy$ -Ebene $\to z_A = 0$.

Nun soll das Atom A nicht mehr in der xy-Ebene liegen:

- (b) Bestimmen Sie $\angle(BAB)$ für $z_A = 1$.
- (c) Aus Messungen ist der Winkel $\angle(BAB)$ bekannt, er beträgt 93,5°. Bestimmen Sie z_A .

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