

Übungen zu Mathematik 1 für NWI

Wintersemester 2006/07

Universität Bielefeld
Frøyshov/Spieß

Blatt 5
Abgabe: Fr, 1.12.06

Aufgabe 1. Welche der folgenden Reihen konvergieren?

$$(i) \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^{n-1} \left(\frac{5}{7}\right)^{3n}$$

$$(ii) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{3n+1}}$$

$$(iii) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^2}{n^3 - 3n^2 + 5}$$

Aufgabe 2. (i) Drucken Sie die Zahlen 23 und $7/5$ als dyadische Brüche aus (d.h. als b -adische Brüche mit $b = 2$).

(ii) Ein b -adischer Bruch $\pm \sum_{n=-k}^{\infty} a_n b^{-n}$ heißt *periodisch*, wenn natürliche Zahlen r, s existieren, so dass $a_{n+r} = a_n$ für alle $n > s$. Zeigen Sie: Genau dann ist ein b -adischer Bruch periodisch, wenn er eine rationale Zahl darstellt.

Aufgabe 3. (a) Sei $A: = (0, 0)$, $B: = (1, -2)$ und $C: = (-3, -1)$. Berechnen Sie den Flächeninhalt des Dreiecks mit den Eckpunkten A, B, C .

(b) Berechnen Sie das Volumen des Tetraeders mit den Eckpunkten $(0, 0, 0)$, $(1, 2, 3)$, $(-2, 1, 3)$ und $(-1, 0, -3)$.

Hinweis: Sei T ein Tetraeder mit den Eckpunkten $A, B, C, D \in \mathbb{R}^3$, die nicht alle in einer Ebene liegen. Sei F der Flächeninhalt des Dreiecks mit den Eckpunkten A, B, C und sei h der Abstand von D von der Ebene durch die Punkte A, B, C . Dann gilt für das Volumen V von T die Formel $V = \frac{1}{3}hF$.

Aufgabe 4. (a) Berechnen Sie die Determinanten der folgenden Matrizen:

$$\det \begin{pmatrix} 0 & 7 & -2 & -1 \\ 7 & 3 & 9 & 5 \\ 3 & 0 & -2 & -1 \\ 21 & 9 & 27 & 15 \end{pmatrix}, \quad \det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 0 & -2 \\ 1 & -3 & 0 & 3 \\ 0 & -3 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

(b) Sei $n \in \mathbb{N}$ und sei A eine $n \times n$ -Matrix. Bestimmen Sie $\det(-A)$ in Termen von $\det(A)$.