

## Serie 3

1. Es sei  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Abzählung der Menge der rationalen Punkte im 2-dimensionalen Einheitsquadrat  $[0, 1] \times [0, 1] \cap \mathbb{Q}$ . Für  $n \in \mathbb{N}$  bezeichne mit  $I_n$  das kompakte Quadrat mit Mittelpunkt  $x_n$  und Kantenlänge  $2^{-n}$ . Sei nun  $V$  die abzählbare Vereinigung der offenen Quadrate

$$V = \overset{\circ}{I}_1 \cup \overset{\circ}{I}_2 \cup \dots$$

Dies ist also eine Teilmenge des  $\mathbb{R}^2$ .

- a) Zeige:  $V$  ist beschränkt und offen. 1 Punkt
- b) Zeige:  $\int_V 1 d^2(x, y) \leq \frac{1}{3}$ . 1 Punkt
- c) Zeige:  $\overline{\int}_V 1 d^2(x, y) \geq 1$ . 1 Punkt
- d) Folgere:  $V$  ist nicht Jordan-messbar. 1 Punkt
2. a) Es sei  $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  eine affine Transformation  $T(x) = Ax + b$ ,  $A \in M(n \times n, \mathbb{R})$ ,  $b \in \mathbb{R}^n$ ,  $\det A \neq 0$ . Zeige: Ist  $S$  der Schwerpunkt einer kompakten Jordan-messbaren Menge  $K \subset \mathbb{R}^n$  mit positivem Volumen  $v_n(K) > 0$ , so ist der Schwerpunkt der Bildmenge  $T(K)$  durch den Bildpunkt  $T(S)$  gegeben. 2 Punkte.

- b) Es sei  $V \subset \mathbb{R}^3$  der Volltorus zu den Parametern  $0 < a < b$ .

$$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (\sqrt{x^2 + y^2} - b)^2 + z^2 \leq a^2\}.$$

Berechne das Trägheitsmoment  $\int_V (x^2 + y^2) d^3(x, y, z)$ . 2 Punkte.

3. Sei  $U \subset \mathbb{R}^3$  offen,  $g \in C^1(U, \mathbb{R})$  und  $c \in \mathbb{R}$  ein regulärer Wert von  $g$ , also  $\nabla g(x) \neq 0$  f.a.  $x \in N_c(G) = g^{-1}(c)$ . Zeige: Dann ist  $N_c(g)$  lokal in jedem Punkt ein parametrisiertes Flächenstück. 4 Punkte  
Hinweis: Implizite Funktionen.

4. a) Zeige, daß das skalare Oberflächenelement eines parametrisierten Flächenstücks von der Parametrisierung unabhängig ist. 2 Punkte.

- b) Es sei  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\gamma(s) = (\varphi(s), \psi(s))$ , eine  $C^1$ -Kurve mit  $\dot{\gamma}(s) \neq 0$  und  $\psi(s) > 0$  f.a.  $s \in [a, b]$ . Betrachte die Rotationsfläche  $f(s, t) = (\varphi(s), \psi(s) \cos t, \psi(s) \sin t)$ . Zeige: Der Flächeninhalt beträgt 2 Punkte

$$A(f) = 2\pi \int_a^b \psi(s) |\dot{\gamma}(s)| ds.$$

**Rückgabe:** In den Kasten am 02.11.