

Übungen zur Vorlesung  
**Geomathematik**  
 Wintersemester 2019/20  
 Blatt 7

Abgabe zu Beginn der Vorlesung am **Montag, den 02. Dezember 2019.**

**Aufgabe 25:** (4 Punkte)

Berechnen Sie die Terme. Die Angabe eines Lösungswegs ist nicht erforderlich.

$$\begin{array}{cccccc}
 \frac{\partial}{\partial \varphi} \varepsilon^r, & \frac{\partial}{\partial t} \varepsilon^r, & \frac{\partial}{\partial \varphi} \varepsilon^\varphi, & \frac{\partial}{\partial t} \varepsilon^\varphi, & \frac{\partial}{\partial \varphi} \varepsilon^t, & \frac{\partial}{\partial t} \varepsilon^t \\
 \varepsilon^r \cdot \frac{\partial}{\partial \varphi} \varepsilon^r, & \varepsilon^r \cdot \frac{\partial}{\partial \varphi} \varepsilon^\varphi, & \varepsilon^r \cdot \frac{\partial}{\partial \varphi} \varepsilon^t, & \varepsilon^\varphi \cdot \frac{\partial}{\partial \varphi} \varepsilon^r, & \varepsilon^\varphi \cdot \frac{\partial}{\partial \varphi} \varepsilon^\varphi, & \varepsilon^\varphi \cdot \frac{\partial}{\partial \varphi} \varepsilon^t \\
 \varepsilon^t \cdot \frac{\partial}{\partial \varphi} \varepsilon^r, & \varepsilon^t \cdot \frac{\partial}{\partial \varphi} \varepsilon^\varphi, & \varepsilon^t \cdot \frac{\partial}{\partial \varphi} \varepsilon^t, & \varepsilon^r \cdot \frac{\partial}{\partial t} \varepsilon^r, & \varepsilon^r \cdot \frac{\partial}{\partial t} \varepsilon^\varphi, & \varepsilon^r \cdot \frac{\partial}{\partial t} \varepsilon^t \\
 \varepsilon^\varphi \cdot \frac{\partial}{\partial t} \varepsilon^r, & \varepsilon^\varphi \cdot \frac{\partial}{\partial t} \varepsilon^\varphi, & \varepsilon^\varphi \cdot \frac{\partial}{\partial t} \varepsilon^t, & \varepsilon^t \cdot \frac{\partial}{\partial t} \varepsilon^r, & \varepsilon^t \cdot \frac{\partial}{\partial t} \varepsilon^\varphi, & \varepsilon^t \cdot \frac{\partial}{\partial t} \varepsilon^t
 \end{array}$$

**Aufgabe 26:** (4 Punkte)

a) Zeigen Sie, dass für die Legendre-Polynome gilt:

$$P_k(t) = \sum_{m=0}^{\lfloor \frac{k}{2} \rfloor} (-1)^m \frac{(2k-2m)!}{2^k m! (k-m)! (k-2m)!} t^{k-2m},$$

wobei  $\lfloor \cdot \rfloor$  für die abrundende Gauß-Klammer steht.

b) Bestimmen Sie mit der Formel aus Teil a) die Legendre-Polynome  $P_0$ ,  $P_1$  und  $P_2$ .

**Aufgabe 27:** (4 Punkte)

Seien  $Y_n, Y_m \in C^{(2)}(\Omega)$  Eigenfunktionen des Beltrami-Operators  $\Delta^*$  zu den Eigenwerten  $-n(n+1)$  bzw.  $-m(m+1)$  mit  $n, m \in \mathbb{N}_0$ . Zeigen Sie: Wenn  $n \neq m$ , dann ist  $\langle Y_n, Y_m \rangle_{L^2(\Omega)} = 0$ . (Hinweis: Wenden Sie die 2. Green'sche Identität auf die IDP-Lösungen zu den Randwerten  $Y_n$  und  $Y_m$  an.)

**Aufgabe 28:** (4 Punkte)

Betrachten Sie  $Q_n(t) := (t^2 - 1)^n$  und  $(t^2 - 1)Q'_n(t)$  und leiten Sie Letzteres  $(n + 1)$ -mal ab. Benutzen Sie diesen Ansatz, um zu zeigen, dass die Legendre-Polynome die Rodriguez-Formel

$$P_n(t) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dt^n} (t^2 - 1)^n, \quad t \in [-1, 1],$$

$n \in \mathbb{N}_0$ , erfüllen.