

## 6. Übungsblatt zur Numerik stationärer Differentialgleichungen

### Aufgabe 17:

Sei  $u$  Lösung der Poissongleichung mit Dirichlet-Randbedingungen:

$$-\Delta u = f \quad \text{in } \Omega, \quad u = g \quad \text{auf } \Gamma \quad (*)$$

und  $\tilde{u}$  löse das Problem zu gestörten Randdaten  $\tilde{g}$ . Es seien  $u, \tilde{u} \in C^2(\Omega) \cap C(\bar{\Omega})$ . Zeigen Sie:

$$\sup_{\Omega} |\tilde{u} - u| \leq \sup_{\Gamma} |\tilde{g} - g|$$

und eine ebensolche Abschätzung für die finite Differenzen-Approximation.

### Aufgabe 18:

Sei  $u$  Lösung von (\*), und sei  $\tilde{u}$  Lösung des Problems zu gestörter rechter Seite  $\tilde{f}$ . Es seien  $u, \tilde{u} \in C^2(\Omega) \cap C(\bar{\Omega})$ . Zeigen Sie:

$$\sup_{\Omega} |\tilde{u} - u| \leq \frac{r^2}{4} \cdot \sup_{\Omega} |\tilde{f} - f|,$$

falls  $\Omega$  in einem Kreis vom Radius  $r$  enthalten ist.

Hinweis: So etwas kennen Sie ja schon für das diskretisierte Problem.

### Aufgabe 19:

Gegeben sei die Helmholtz-Gleichung mit Neumann-Randbedingungen:

$$-\Delta u + u = f \quad \text{in } \Omega, \quad \frac{\partial u}{\partial n} = g \quad \text{auf } \Gamma. \quad (**)$$

Zeigen Sie für  $u \in C^2(\Omega) \cap C^1(\bar{\Omega})$ , dass folgende Aussagen äquivalent sind:

(a)  $u$  ist Lösung von (\*\*)

(b) Es gilt

$$\int_{\Omega} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} + uv \right) d(x, y) = \int_{\Omega} f v d(x, y) + \int_{\Gamma} g v d\sigma$$

für alle  $v \in C^1(\Omega) \cap C(\bar{\Omega})$ .

(c)  $u$  ist Lösung des Variationsproblems

$$\frac{1}{2} \int_{\Omega} \left[ \left( \frac{\partial v}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial v}{\partial y} \right)^2 + v^2 \right] d(x, y) - \int_{\Omega} f v d(x, y) - \int_{\Gamma} g v d\sigma = \min!$$

unter allen  $v \in C^1(\Omega) \cap C(\bar{\Omega})$ .

### Aufgabe 20:

Gegeben sei die Poissongleichung mit gemischten Randbedingungen:

$$-\Delta u = 0 \quad \text{in } \Omega, \quad u = 0 \quad \text{auf } \Gamma_0, \quad \frac{\partial u}{\partial n} = g \quad \text{auf } \Gamma \setminus \Gamma_0.$$

Geben Sie – analog zur vorherigen Aufgabe – das zugehörige Variationsproblem an und zeigen Sie die Äquivalenz der Aussagen.

**Besprechung in den Übungen am 21.11.2011**