

**TMA371 Partiella differentialekvationer TM, 1999-04-06**

Telefon: Ola Helenius, ankn. 5310.

Inga hjälpmedel. Kalkylator ej tillåten. Uppgifterna är värda 10 poäng vardera.

---

1. Betrakta värmeledningsekvationen

$$\begin{cases} \dot{u} - u'' = 0, & 0 < x < 1, \quad t > 0, \\ u(0, t) = u'(1, t) = 0, & t > 0, \\ u(x, 0) = u_0(x), & 0 < x < 1. \end{cases}$$

- a) Visa, med  $\|u\| = \left( \int_0^1 u(x)^2 dx \right)^{1/2}$ , att  $\|u\|$  och  $\|u'\|$  ej växer med tiden.  
b) Visa att  $\|u'\| \rightarrow 0$ , då  $t \rightarrow \infty$ .  
c) Ge en fysikalisk tolkning av a) och b).

2. För en given funktion  $f$ , betrakta Laplace ekvationen

$$\begin{cases} -\Delta u = f, & \text{i } \Omega = \{(x, y) : 0 < x < 1, 0 < y < 1\}, \\ u = 0, & \text{på } \partial\Omega, \end{cases}$$

- a) Visa att  $\|D^2u\| = \|\Delta u\|$ , dvs speciellt  $\|D^2u\| \leq \|f\|$ , där  $(D^2u)^2 = u_{xx}^2 + 2u_{xy}^2 + u_{yy}^2$ .  
b) Visa att samma resultat gäller om  $\frac{\partial u}{\partial n} = 0$  på randen (istället för  $u = 0$ ).  
c) Visa i fallet med randvillkoret  $u = 0$  att  $\|u\| \leq C_\Omega \|\nabla u\|$   
(Poincaré's olikhet).

Ledning: Tag en funktion  $\phi$  sådan att  $\Delta\phi = 1$  och utgå ifrån  $\int_\Omega u^2 \Delta\phi dx dy$ .

3. a) Formulera cG1 metoden för problemet

$$\begin{cases} (a(x)u'(x))' = 0, & 0 < x < 1, \\ a(0)u'(0) = u_0, \quad u(1) = 0, \end{cases}$$

och ange en *a posteriori* felluppskattning.

- b) Beräkna den approximativa lösningen i a) då  $u_0 = 3$  och  $a(x) = 1/4$  för  $x < 1/2$  och  $a(x) = 1/2$  för  $x > 1/2$ , vid en likformig indelning av beräkningsområdet i 4 delintervall.  
c) Visa utgående från a posteriori uppskattningen att, i detta speciella fall, den beräknade FE lösningen sammanfaller med den exakta lösningen dvs felet=0.

4. a) Beskriv cG1-cG1 för vågekvationen

$$\begin{cases} \ddot{u} - u'' = 0, & 0 < x < 1, \quad t > 0, \\ u(0, t) = 0, \quad u'(1, t) = g(t), & t > 0, \\ u(x, 0) = u_0(x), \quad \dot{u}(x, 0) = v_0(x), & 0 < x < 1, \end{cases}$$

och ange resulterande ekvationssystemet i kompakt form.

- b) Antag  $g = 0$ , visa att cG1-cG1 metoden konserverar energin.

5. Betrakta problemet

$$-\operatorname{div}(\varepsilon \nabla u + \beta u) = f, \text{ i } \Omega, \quad u = 0, \text{ på } \partial\Omega,$$

där  $\Omega$  är ett begränsat polygonområde,  $\varepsilon > 0$  konstant  $\beta = (\beta_1(x), \beta_2(x))$ , och  $f = f(x)$ . Ange villkor (utgående från Lax-Milgrams sats) under vilka det givna problemet har en entydigt bestämd lösning, samt ange en stabilitetsuppskattning för  $u$  i termer av  $\|f\|_{L_2(\Omega)}$ ,  $\varepsilon$  och  $\text{diam}(\Omega)$ , under dessa villkor.

MA