

Deltentamen 2002-09-25

TMA205: Differentialekvationer och tekniska beräkningar, del A, för Kb2.

13.15–15.00. Inga hjälpmedel. Totalt 30p.

V_h betecknar vektorrummet av kontinuerliga, styckvis linjära funktioner på en indelning $0 = x_0 < x_1 < \dots < x_N = 1$ av intervallet $I = [0, 1]$ i N stycken delintervall.

- Problem 1.** (a) Betrakta fallet $N = 3$ med $x_1 = 1/3$ och $x_2 = 1/2$. Rita basfunktionerna (hattfunktionerna) φ_j , $j = 0, 1, 2, 3$ i en figur. (1p)
(b) Skriv upp det analytiska uttrycket för φ_1 . (1p)
(c) Ange hur en funktion i V_h representeras i termer av basfunktioner. (1p)
(d) Vilka är basfunktionerna i rummet $V_h^0 = \{v \in V_h : v(0) = v(1) = 0\}$? (1p)

Problem 2. Låt $g : I \rightarrow \mathbf{R}$ vara en given funktion.

- (a) Definiera interpolanten $\pi_h g \in V_h$ av g , och skriv $\pi_h g$ som en linjärkombination av hattfunktioner. (1p)
(b) Betrakta ånyo fallet $N = 3$ med indelning av I som i Problem 1(b). Låt $g(x) = x(1-x)$. Rita g , $\pi_h g$, $g - \pi_h g$ i samma figur. (2p)
(c) Definiera $L_\infty(I)$ -normen $\|v\|_{L_\infty(I)}$ av en funktion v definierad på intervallet I och beräkna $\|v\|_{L_\infty(I)}$ då $v = x(x-1)$. (1p)
(d) Formulera en uppskattning av interpolationsfelet $\|(g - \pi_h g)'\|_{L_\infty(I)}$. (2p)

- Problem 3.** (a) Antag att $N = 3$ med $x_1 = 1/3$ och $x_2 = 2/3$, d.v.s. en likformig indelning. Beräkna L^2 -projektionerna $P_h g$ av funktionen $g = x(1-x)$ på rummet $V_h^0 = \{v \in V_h : v(0) = v(1) = 0\}$. (5p)
(b) Bevisa feluppskattningen

$$\|g - P_h g\|_{L^2(I)} \leq \|g - v\|_{L^2(I)} \quad \text{för all } v \in V_h \quad (4p). \quad (1)$$

- (c) Låt $w = x^5$ och beräkna $\|w\|_{L^2(I)}$. (1p)

Problem 4. Betrakta differentialekvationen

$$-((1+x)u'(x) + xu(x) = f(x) \quad \text{i } (0, 1), \quad (2)$$

med randvillkoren

$$u(0) = 2u'(1) = 0. \quad (3)$$

- (a) Uppfyller funktionen $u(x) = x(1-x)^2$ randvillkoren (3)? (Motivera ditt svar) (2p)
(b) Bestäm f så att u (från 4a) uppfyller (2). (2p)
(c) I ditt program använder du randvillkoren

$$u'(0) = \gamma(0)(u(0) - g_D(0)) + g_N(0), \quad (4)$$

$$-u'(1) = \gamma(1)(u(1) - g_D(1)) + g_N(1). \quad (5)$$

Ange hur du väljer γ , g_D , samt g_N för $x = 0, 1$ i (4-5) för att implementera randvillkoren (3). (2p)

Problem 5. Betrakta den ordinära differential ekvationen: finn $u : (0, T) \rightarrow \mathbf{R}$ så att

$$\dot{u} + a(t)u = b(t), \quad (6)$$

$$u(0) = u_0, \quad (7)$$

Antag att $T = 1$, $u_0 = 1$, $a(t) = 1 + t$ och $b(t) = 1$. Beräkna en approximation till $u(T)$ med hjälp av *bakåt Euler* genom att dela $(0, T)$ i två lika långa interval. (4p)