

**Lösningar TMA682 Tillämpad Matematik K2/Bt2, 5 poäng, 05-01-13**

1. Lös följande differentialekvation för  $t \geq 0$  med hjälp av Laplacetransform

$$y''(t) + y(t) = \cos(t), \quad y(0) = y'(0) = 1.$$

**Lösning:** Laplacetransformering ger

$$\begin{aligned} s^2 Y(s) - sy(0) - y'(0) + Y(s) &= \frac{s}{s^2 + 1} && \iff \\ (s^2 + 1)Y(s) - s - 1 &= \frac{s}{s^2 + 1} && \iff \\ (s^2 + 1)Y(s) &= \frac{s}{s^2 + 1} + s + 1 && \iff \\ Y(s) &= \frac{s}{(s^2 + 1)^2} = \frac{s + 1}{s^2 + 1} = -\frac{1}{2} \frac{d}{ds} \frac{1}{s^2 + 1} + \frac{s}{s^2 + 1} + \frac{1}{s^2 + 1}. \end{aligned}$$

Från tabellen har vi att

$$L[tf(t)](s) = -F'(s), \quad \text{och} \quad L[\sin(bt)](s) = \frac{b}{s^2 + b^2},$$

värför är

$$-\frac{d}{ds} \frac{1}{s^2 + 1} = L[t \sin(t)],$$

och lösningen är, genom invers Laplacetransformation

$$\text{Svar} \quad y(t) = \frac{1}{2}t \sin(t) + \sin(t) + \cos(t) = \left(1 + \frac{t}{2}\right) \sin(t) + \cos(t).$$

2. Bestäm approximationsfelet

$$e = \int_0^1 \left( \Pi_1 f(x) - f(x) \right) dx,$$

då  $f(x) = x^2$ ,  $0 \leq x \leq 1$ , och  $\Pi_1 f(x)$  är dess styckvis linjära interpolant i partitionen  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = 1/2$ , och  $x_2 = 1$ .

**Lösning:** Vi har att

$$\Pi_1 f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x, & 0 \leq x \leq 1/2 \\ \frac{1}{2}(3x - 1), & 1/2 \leq x \leq 1, \end{cases}$$

vilket ger

$$\begin{aligned} \Pi_1 f(x) &= \int_0^{1/2} \frac{1}{2}x dx + \int_0^{1/2} \frac{1}{2}(3x - 1) dx \\ (1) \quad &= \frac{1}{2} \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^{1/2} + \frac{1}{2} \left[ \frac{(3x - 1)^3}{6} \right]_{1/2}^1 \\ &= \frac{1}{16} + \frac{5}{16} = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}. \end{aligned}$$

Eftersom

$$(2) \quad \int_0^1 x^2 dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3},$$

då får vi genom subtractionen (1)-(2) att

$$\text{Svar} \quad e = \int_0^1 \left( \Pi_1 f(x) - f(x) \right) dx = \frac{3}{8} - \frac{1}{3} = \frac{1}{24}$$

3. Funktionen  $f(x) = x$ ,  $0 \leq x \leq 1$  är periodisk med perioden 1.

- (a) Utveckla  $f$  i Fourierserier.  
 (b) Bestäm seriens summa för  $x = 0$  och  $x = 1$ .

**Lösning:** a) Vi har att perioden  $2L = 1$ . Fourierkoefficienterna är då

$$a_k = \frac{1}{L} \int_0^{2L} x \cos \frac{k\pi x}{L} dx = 2 \int_0^1 x \cos(2k\pi x) dx,$$

$$b_k = \frac{1}{L} \int_0^{2L} x \sin \frac{k\pi x}{L} dx = 2 \int_0^1 x \sin(2k\pi x) dx.$$

Med hjälp av partial integration får vi att

$$a_0 = 1, \quad a_k = 0, \quad k \neq 0, \quad b_k = -\frac{1}{k\pi}.$$

Därför kan vi skriva

$$f(x) \approx \frac{1}{2} - \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin 2k\pi x}{k}.$$

b) Både  $x = 0$  och  $x = 1$  är diskontinuitetspunkter och därför är, see figuren,

$$S(0) = \frac{1}{2}[f(0^+) + f(0^-)] = \frac{1}{2}(0 + 1) = \frac{1}{2}$$

$$S(1) = \frac{1}{2}[f(1^+) + f(1^-)] = \frac{1}{2}(0 + 1) = \frac{1}{2}.$$

4. (a) Formulera den styckvis linjära, kontinuerliga finitelementproceduren, dvs (VF) och (FEM), för randvärdesproblemet

$$-u''(x) = 1, \quad 0 < x < 1, \quad u(0) = \alpha, \quad u'(1) = \beta.$$

(b) Beräkna styvhetsmatrisen och lastvektorn då intervallet är indelad i 2 lika delintervall med noderna  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = 1/2$ , och  $x_2 = 1$ .

**Lösning:** Här är en allmännare lösning:

Multiplera pde:m med en test funktion  $v$  med  $v(0) = 0$ , integrera över  $x \in (0, 1)$  och använd partial integration:

$$- [u'v]_0^1 + \int_0^1 u'v' dx = \int_0^1 v dx \quad \iff$$

$$(3) \quad - u'(1)v(1) + u'(0)v(0) + \int_0^1 u'v' dx = \int_0^1 v dx \quad \iff$$

$$- \beta v(1) + \int_0^1 u'v' dx = \int_0^1 v dx.$$

Den kontinuerliga variationsformuleringen är nu som följande: Bestäm

$$(VF) \quad u \in V := \{w : \int_0^1 (w(x)^2 + w'(x)^2) dx < \infty, \quad w(0) = \alpha\},$$

så att

$$\int_0^1 u'v' dx = \int_0^1 v dx + \beta v(1), \quad \forall v \in V^0,$$

där

$$V^0 := \{v : \int_0^1 (v(x)^2 + v'(x)^2) dx < \infty, \quad v(0) = 0\}.$$

För den diskreta versionen, låt  $\mathcal{T}_h$  vara en likformig partition:  $0 = x_0 < x_1 < \dots < x_{M+1}$  av  $[0, 1]$  till delintervallen  $I_n = [x_{n-1}, x_n]$ ,  $n = 1, \dots, M+1$ . Här har vi

$M$ -stycken interna noder:  $x_1, \dots, x_M$ , och två randpunkter:  $x_0 = 0$  och  $x_{M+1} = 1$  och värför  $M + 1$  intervaller.

Finitaelement metoden (diskreta variationsformuleringen) är nu som följer: Finn

$$(FEM) \quad U \in V_h := \{w_h : w_h \text{ is piecewise linear, continuous on } \mathcal{T}_h, w_h(0) = \alpha\},$$

så att

$$(4) \quad \int_0^1 U' v_h' dx = \int_0^1 v_h dx + \beta v_h(1), \quad \forall v \in V_h^0,$$

där

$$V_h^0 := \{v_h : v_h \text{ is piecewise linear, continuous on } \mathcal{T}_h, v_h(0) = 0\}.$$

Vi använder basfunktioner  $\varphi_j$ ,  $j = 0, \dots, M + 1$ , där  $\varphi_1, \dots, \varphi_M$  är de vanliga *hat-funktionerna* medan  $\varphi_0$  och  $\varphi_{M+1}$  är *semi-hat-funktioner* viz;

$$(5) \quad \varphi_j(x) = \begin{cases} 0, & x \notin [x_{j-1}, x_j] \\ \frac{x-x_{j-1}}{h} & x_{j-1} \leq x \leq x_j \\ \frac{x_{j+1}-x}{h} & x_j \leq x \leq x_{j+1} \end{cases}, \quad j = 1, \dots, M.$$

och

$$\varphi_0(x) = \begin{cases} \frac{x_1-x}{h} & 0 \leq x \leq x_1 \\ 0, & x_1 \leq x \leq 1 \end{cases}, \quad \varphi_{M+1}(x) = \begin{cases} \frac{x-x_M}{h} & x_M \leq x \leq x_{M+1} \\ 0, & 0 \leq x \leq x_M. \end{cases}$$

Alltså, vi kan skriva nu

$$V_h = \alpha\varphi_0 \oplus [\varphi_1, \dots, \varphi_{M+1}], \quad V_h^0 = [\varphi_1, \dots, \varphi_{M+1}].$$

Med andra ord varje  $U \in V_h$  kan skrivas som  $U = \alpha\varphi_0 + v_h$  where  $v_h \in V_h^0$ , i.e.,

$$U = \alpha\varphi_0 + \xi_1\varphi_1 + \dots + \xi_{M+1}\varphi_{M+1} = \alpha\varphi_0 + \sum_{i=1}^{M+1} \xi_i\varphi_i \equiv \alpha\varphi_0 + \tilde{U},$$

där  $\tilde{U} \in V_h^0$ , och därmed problem (4) kan, ekvivalen formuleras som: Finn  $\xi_1, \dots, \xi_{M+1}$  så att

$$\int_0^1 \left( \alpha\varphi_0' + \sum_{i=1}^{M+1} \xi_i\varphi_i' \right) \varphi_j' dx = \int_0^1 \varphi_j dx + \beta\varphi_j(1), \quad j = 1, \dots, M + 1,$$

som in sin tur kan skrivas som

$$\sum_{i=1}^{M+1} \left( \int_0^1 \varphi_j' \varphi_i' dx \right) \xi_i = - \int_0^1 \varphi_0' \varphi_j' dx + \int_0^1 \varphi_j dx + \beta\varphi_j(1), \quad j = 1, \dots, M + 1,$$

eller som  $A\xi = b$  där  $A = (a_{ij})$  är den tridiagonala matrisen med elemenr

$$a_{ii} = 2, \quad a_{i,i+1} = a_{i+1,i} = -1, \quad i = 1, \dots, M, \quad \text{and} \quad a_{M+1,M+1} = 1,$$

dvs,

$$A = \frac{1}{h} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & & & & & & \\ \dots & & & & & & \\ \dots & & & & & & \\ 0 & 0 & \dots & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix},$$

v.g.v.

och den okända vektorn  $\xi$  och datan  $b$  är som

$$\xi = \begin{bmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \vdots \\ \xi_M \\ \xi_{M+1} \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} \int_0^1 \varphi_1 dx - \alpha \int_0^1 \varphi_0' \varphi_1' dx \\ \int_0^1 \varphi_2 dx \\ \vdots \\ \int_0^1 \varphi_M dx \\ \int_0^1 \varphi_{M+1} dx + \beta \varphi_{M+1}(1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h + \frac{1}{h} \alpha \\ h \\ \vdots \\ h \\ \frac{h}{2} + \beta \end{bmatrix}.$$

Nu tillbaka till lösningen till uppgift 4: Då har vi  $h = 1/2$  och  $M = 2$ . Alltså

$$A = 2 \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 0 \\ -2 & 4 & -2 \\ 0 & -2 & 2 \end{bmatrix}$$

and the unknown  $\xi$  and the data  $b$  are given by

$$\xi = \begin{bmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \xi_3 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} \int_0^1 \varphi_1 dx - \alpha \int_0^1 \varphi_0' \varphi_1' dx \\ \int_0^1 \varphi_2 dx \\ \int_0^1 \varphi_3 dx + \beta \varphi_3(1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/2 + 2\alpha \\ 1/2 \\ 1/4 + \beta \end{bmatrix}.$$

5. Bestäm lösningen till följande inhomogena värmeledningsproblem:

$$\begin{cases} u_t = u_{xx}, & 0 < x < L, & t > 0, \\ u(0, t) = 0, & u(L, t) = 1, & t > 0, \\ u(x, 0) = 2\frac{x}{L} - 1, & 0 < x < L. \end{cases}$$

**Lösning:** Vi homogeniserar ekvationen genom att sätta  $v = u - s$ , där skall  $s$ , satisfirar den stationära versionen av differentialekvationen med den inhomogena randvillkoren:

$$s''(x) = 0, \quad s(0) = 0, \quad s(L) = 1.$$

Vi har att  $s(x) = Ax + B$ , där  $s(0) = 0$ , ger  $B = 0$ , och  $s(L) = 1$ , ger  $A = 1/L$ . Alltså

$$s(x) = \frac{x}{L}.$$

Insättning i differentialekvation ger en homogen ekvation för  $v$ :

$$\begin{cases} v_t = v_{xx}, & 0 < x < L, & t > 0, \\ v(0, t) = 0, & v(L, t) = 1, & t > 0, \\ v(x, 0) = 2\frac{x}{L} - 1 - \frac{x}{L} = \frac{x}{L} - 1, & 0 < x < L. \end{cases}$$

Vi bestämmer  $v$  med variabelseparationstekniken: Sätt  $v(x, t) = X(x)T(t) \neq 0$ . Då ger DE för  $v$   $\frac{T'}{T} = \frac{X''}{X} = \lambda$ , och vi får 2 separata ODE, en för  $X$  och en för  $T$ :

$$X'' - \lambda X = 0, \quad X(0) = X(L) = 0, \quad \text{och} \quad T' = \lambda T.$$

För  $T$  får vi lösningen

$$T(t) = T(0)e^{\lambda t}.$$

För att bestämma  $X$  har vi följande 3 alternativ:

Fall I.  $\lambda = 0$ . Då är  $X(x) = Ax + B$ .  $X(0) = 0 \implies B = 0$  och  $X(L) = 0 \implies A = 0$ . Detta innebär att  $X(x) \equiv 0$ , som är en lösning eftersom vi söker icke-triviala (noll-skilda) lösningar.

Fall II.  $\lambda > 0$ . Då är  $X(x) = Ae^{\sqrt{\lambda}x} + Be^{-\sqrt{\lambda}x}$ .

$$\begin{cases} X(0) = 0 \implies A + B = 0 \\ X(L) = 0 \implies Ae^{\sqrt{\lambda}L} + Be^{-\sqrt{\lambda}L} = 0 \implies Ae^{\sqrt{\lambda}L}(1 - e^{-2\sqrt{\lambda}L}) = 0. \end{cases}$$

Alltså  $A = B = 0$  även i detta fall som ger en motsägelse som i Fall I. Värför endast  $\lambda < 0$  kan ge icke-triviala lösningar:

Fall III.  $\lambda < 0$ . Då gäller  $X(x) = A \sin(\sqrt{-\lambda}x) + B \cos(\sqrt{-\lambda}x)$ .

$$\begin{cases} X(0) = 0 \implies B = 0 \\ X(L) = 0 \implies A \sin(\sqrt{-\lambda}L) = 0 (A \neq 0) \implies \sqrt{-\lambda}L = n\pi, \quad n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

Alltså har vi egenfunktioner och egenvärdena:

$$X_n(x) = \sin \frac{n\pi}{L}x, \quad \lambda = -\left(\frac{n\pi}{L}\right)^2, \quad n = 1, 2, \dots$$

Superpositionen ger

$$v(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n e^{-\left(\frac{n\pi}{L}\right)^2 t} \sin \frac{n\pi}{L}x.$$

För att bestämma  $C_n$  har vi att

$$v(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \sin \frac{n\pi}{L}x = \frac{x}{L} - 1.$$

Alltså är  $C_n$  Fourier  $\sin \frac{n\pi}{L}$ -koefficienterna för  $\frac{x}{L} - 1$ .

$$\begin{aligned} (6) \quad C_n &= \frac{2}{L} \int_0^L \left(\frac{x}{L} - 1\right) \sin \frac{n\pi}{L}x \, dx \\ &= \frac{2}{L} \left[ \left(\frac{x}{L} - 1\right) \frac{-L}{n\pi} \cos \frac{n\pi x}{L} \Big|_0^L - \int_0^L \frac{1-L}{L} \frac{1}{n\pi} \cos \frac{n\pi x}{L} \, dx \right] = -\frac{2}{n\pi}. \end{aligned}$$

Slutligen får vi lösningen för den ursprungliga, inhomogena differentialekvationen som:

$$u(x, t) = \frac{x}{L} - \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} e^{-\left(\frac{n\pi}{L}\right)^2 t} \sin \frac{n\pi}{L}x.$$

**6.** Formulera och bevisa *Riemann-Lebesgue Lemma*. Hänvisad resultat måste formuleras (bevis av detta behövs inte).

**Lösning:** See föreläsninganteckningar.

**7.** See föreläsninganteckningar. Visa att lösningen  $u \in V$  till Poissons ekvation

$$-u'' = f, \quad 0 < x < 1, \quad u(0) = u'(1) = 0,$$

minimerar energifunktionalen

$$F(v) = \frac{1}{2} \int_0^1 (v')^2 \, dx - \int_0^1 f v \, dx,$$

där  $v \in V = \{v : \|v\| + \|v'\| < \infty, v(0) = 0\}$ .

**Lösning:** See föreläsninganteckningar.