

TMA682 Tillämpad Matematik K2/Bt2, 5 poäng

OBS! Ange namn, personnummer samt linje och inskrivningsår.

1. Antag att $f(t) = 0$ för $t < 0$ och dess Laplacetransform är $F(s) = \frac{2s^2 + s + 6}{s(s+2)}$.
Finn $f(t)$.

2. $\Pi_1 f$ är den linjära interpolanten av f i intervallet (a, b) . Visa att:

$$\|f - \Pi_1 f\|_{L_2(a,b)} \leq (b-a)^2 \|f''\|_{L_2(a,b)},$$

då

$$\|v\|_{L_2(a,b)} = \left(\int_a^b v(x)^2 dx \right)^{1/2}.$$

3. (a) Antag att *drivfunktionen* $f(t)$ -är 2π periodisk och bestäm allmänna lösningen $y(t) := y_h(t) + y_p(t)$ till differentialekvationen

$$y''(t) + 4y(t) = f(t).$$

(b) $y_p(t)$:s Fourierkoefficienter beror av *en del* av f :s komplexa Fourierkoefficienter. Vilka?

4. Betrakta randvärdesproblemet:

$$-u''(x) = 2, \quad 0 < x < 1, \quad u'(0) = u'(1) = 1. \quad (1)$$

Låt $x_0 = 0$, $x_1 = 1/2$ och $x_2 = 1$ vara en partition av intervallet $[0, 1]$ och V_h , ($h = 1/2$) motsvarande finitelement funktionsrum bestående av styckvis kontinuerlig, linjära funktioner.

(a) Bestäm den exakta lösningen till (1).

(b) Beräkna, om möjligt, en finitelement approximation $U \in V_h$ av u .

(c) Förklara varför problemet i (1) kallas *illa stäld*?

5. Bestäm lösningen till följande inhomogena värmeledningsproblem:

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

6. Formulera och bevisa *Bessel's olikhet*.

7. Härled en *a priori* feluppskattning för Poissons ekvation:

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