

## Tentamen: Numerisk Analys, MMG410 (MAN200, MAM240), GU, 2009-08-29, V

Skrivtid: 08.30-13.30.  
Ansvarig: Thomas Ericsson, tel 772 10 91, e-post: thomas@chalmers.se.  
Vakt: David Heintz, tel. 076-272 18 61.  
Resultat: Kontakta vår studieexpedition. Jag kommer att sätta upp ett meddelande på www-sidan när jag har rättat klart.  
Lösningförslag: På www efter kl. 19.  
Gräns för godkänt: 12.5 poäng av maximalt 25 räcker för godkänt, 18.5 poäng för VG.  
Hjälpmedel: Inga (förutom godkända ordlistor).

### Iakttag följande:

- Skriv tydligt och disponera papperet på ett lämpligt sätt.
- Börja varje ny uppgift på nytt blad.
- Fullständiga lösningar och motiveringar krävs!
- Sortera Dina lösningar i nummerordning.
- Läs igenom **alla** uppgifterna. De är inte sorterade efter svårighetsgrad.

---

1. Ge kortfattade motiveringar/lösningar till nedanstående uppgifter!

**Ett korrekt svar utan motivering ger inga poäng!**

- Visa att division, enligt flyttalsstandarden, av två normaliserade flyttal är en stabil algoritm. Du kan anta att produkten kan representeras som ett normaliserat flyttal. (1p)
- Vilken utskrift ger Matlab av följande?  $\log_{10}(100^{200}) - 200 * \log_{10}(100)$ ,  $\text{atan}(\sin(-1/0))$  (1p)
- Var kännetecknar ett styvt ODE-problem? (1p)
- Använd Choleskyfaktorisering för att bestämma de  $\alpha$  för vilka  $\mathbf{A}$  är positivt definit.

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \alpha & 2\alpha \\ 2\alpha & \alpha + 1 \end{bmatrix}, \quad \alpha \in \mathfrak{R}, \quad (2p)$$

- $\mathbf{A}$  är en  $m \times n$ -matris med  $m \geq n$  och  $\mathbf{b}$  och  $\mathbf{w}$  är kolonnvektorer.  $\mathbf{b}$  har  $n$  element och  $\mathbf{w}$  har  $m$  element. Vidare gäller att  $\mathbf{A}^T \mathbf{w} = \mathbf{0}$ . Lös följande problem. Utred alla fall!

$$\min_{\mathbf{x}} \|\mathbf{Ax} - \mathbf{Ab} - \mathbf{w}\|_2$$

(2p)

- $\mathbf{v}$  är en vektor. Är  $|\text{median}(\mathbf{v})|$  en vektornorm? Ge bevis eller motexempel. (1p)
- $c$  är positivt reellt tal. Bestäm fixpunkterna till följande iteration och avgör för vilka  $c$  det är möjligt att få konvergens mot respektive fixpunkt om vi startar nära, men inte i, fixpunkten.  
 $x_{k+1} = x_k^2 + x_k - 1/c$ . (2p)

Var god vänd!

2. Vi vill hitta en funktion på formen  $f(x) = ax + e^{bx} + \sin(cx)$  som satisfierar följande villkor:  $f(1) = 1$ ,  $f'(1) = 1.23$  och  $f(2) = 0.75$ .  $a$ ,  $b$  och  $c$  skall alltså bestämmas. Ställ upp ett system av ekvationer, för problemet, och formulera sedan Newtons metod för detta system. Försök **inte** att lösa systemet för hand. (3p)

3. Skriv om följande problem på standardform och skriv sedan den **Matlabkod** som behövs för att beräkna approximationer till lösningen för 100 ekvidistanta  $t$ -värden i intervallet  $t \in [-4, -3]$ . Koden skall utnyttja `ode45`.

$$\begin{cases} v'' = t^2 + (v + z)v' + z' + w^2 \\ z'' = z - v/(v' - t) - w \\ w' = w - z - 2vz' \end{cases}, \quad \begin{cases} v(-4) = -0.3, v'(-4) = -0.3 \\ z(-4) = -0.1, z'(-4) = -0.2 \\ w(-4) = 0.4 \end{cases} \quad (3p)$$

4. a) Vi vill bestämma ett polynom,  $p(t)$ , av grad högst  $n - 1$  som satisfierar  $p(t_k) = y_k$ ,  $k = 1, \dots, n$ , där  $(t_k, y_k)$  är givna och  $t_k$ -värdena är distinkta. Antag att vi vet att  $p$  existerar, bevisa att det är entydigt bestämt. (1.5p)

b) Välj  $w$ ,  $\alpha$  och  $\beta$  i kvadraturformeln nedan, så att den får så högt polynomiellt gradtal som möjligt. Vad blir detta gradtal? (1.5p)

$$\int_0^1 f(x) dx \approx w(f(\alpha) + f(\beta)), \quad 0 < \alpha < \beta$$

5. **A** och **B** är symmetriska, ickesingulära matriser av ordning  $n$ . **x** är en kolonnvektor med  $n$  element. Vi vill beräkna

$$\rho = \frac{\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} \mathbf{x}^T \mathbf{B}^{-1} \mathbf{x}}{\mathbf{x}^T \mathbf{A}^{-1} \mathbf{x} \mathbf{x}^T \mathbf{B} \mathbf{x}}$$

Skriv, i punktform, hur man löser ovanstående problem på ett **bra** sätt (bra vad avser beräkningsfel, cpu-tid och minnesbehov). Slarva inte med detaljerna! Din lösningsmetodik skall fungera även om **A** är stor och gles. Hur många flyttalsoperationer krävs (uttryckt i  $n$ )? Ingen av **A** eller **x** behöver finnas kvar efter beräkningen. (3p)

6. Vi har en matematisk modell där  $c$  beror av  $t$  på följande sätt:

$$c \approx \sqrt{t + p_1 + p_2} + \sqrt{2p_2}$$

$p_1$  och  $p_2$  är parametrar i modellen. Vi vill bestämma parametrarna givet mätvärden  $(t_1, c_1), (t_2, c_2), \dots, (t_m, c_m)$ .

Gör lämpliga transformationer och variabelbyten och ställ upp ett **linjärt** minstakvadratproblem.

Matrisen **A** samt vektorerna **b** och **x** skall redovisas! Visa också hur vi erhåller  $p_1$  och  $p_2$  från **x**. Kan detta orsaka några problem? Finns det något annat viktigt vi måste tänka på när vi har bestämt parametrarna? (3p)