

TMA671 Linjär Algebra och Numerisk Analys

Tentamen

Renskriv dina lösningar, lämna ej in kladdpapper! Poängavdrag ges för dåligt motiverade, svårtolkade eller svårläsliga lösningar.

Tentan består av 8 uppgifter, med varierande antal deluppgifter.

Maximalt antal poäng är 60, och betygsgränserna är 30 för 3 (godkänd), 42 för 4 och 54 för 5. Upp till 10 bonuspoäng från bonusuppgifter får tillgodoräknas.

Lycka till!

Geir

1.

(8 p)

Följande rad av matriser beskriver en delvis Gauss-elimination av matrisen

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 4 \\ 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 4 \\ 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2-3R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3-4R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & -3 & -2 \end{pmatrix}$$

(Notationen $R_2 - 3R_1$ innebär att 3 gånger rad 1 dras från rad 2.)

- (a) Slutför Gausseliminationen utan pivotering. (1 p)
- (b) Använd Gausseliminationen till att bestämma en LU-faktorisering av A . (2 p)
- (c) Lös ekvationssystemet

$$A\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 9 \end{bmatrix}$$

utan att Gausseliminera på nytt. (3 p)

- (d) Vad är fördelen med att beräkna och lagra LU-faktoriseringen till en matris? (2 p)

2.

(8 p)

- (a) Förklara vad som menas med ett underrum av ett linjärt rum W . (1 p).
- (b) Låt $F: U \rightarrow W$ vara en linjär avbildning från det linjära rummet U till det linjära rummet W . Visa att värderummet till F ,

$$V(F) = \{w \in W \text{ s. a. } w = F(u) \text{ för något } u \text{ i } U\},$$

är ett underrum av W . (2 p)

- (c) Rangén till en matris A kan definieras på flera ekvivalenta sätt. Skriv ner ett sätt. (1 p)
- (d) Anta att $A \in \mathbb{R}^{n \times k}$ har rang r , och att $B \in \mathbb{R}^{k \times m}$ har rang s . Vad kan du säga om rangen till $C = AB$? (4 p)

3.

(6 p)

- (a) Låt V vara ett reellt linjärt rum med skalärprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle$. Vad krävs för att en bas $\{e_1, \dots, e_n\}$ för V ska vara en ON-bas? (1 p)
- (b) Vi betraktar det linjära rummet P_2 , dvs. rummet av polynom av grad 2 eller mindre, och skalärproduktet

$$\langle p, q \rangle = \int_{-1}^1 p(t)q(t)dt,$$

(Märk integralgränserna.) Bestäm en ortogonalbas för P_2 genom att utföra Gram-Schmidts algoritm på standardbasen $\{1, t, t^2\}$. (3 p)

- (c) Beskriv hur du kan utnyttja ortogonalbasen beräknat i (b) för att bestämma $p \in P_2$ så att

$$\int_{-1}^1 (p(t) - \sin(\pi t))^2 dt \leq \int_{-1}^1 (q(t) - \sin(\pi t))^2 dt \text{ för alla } q \in P_2.$$

(Du behöver inte beräkna p). (2 p)

4. Här kommer 5 par av påstående, i par (P1) och (P2). Uppgiften består i följande: Anta att påstående (P1) är sant och avgör om påstående (P2) *måste vara sant, kan vara sant* eller *inte kan vara sant*. Ange motivering till dina svar. (10 p)
- (a) (P1) För en matris $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, gäller att $(A^2 + 2A - 3I) = 0$.
(P2) 3 är ett egenvärde till A . (2 p)
- (b) (P1) V är ett ändligdimensionellt, reellt linjärt rum med skalärprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle$ och $F: V \rightarrow V$ är en linjär transformation. I en bas \mathbf{e} för V är matrisen till F symmetrisk.
(P2) $\langle F(u), v \rangle = \langle u, F(v) \rangle$ för alla vektorer $u, v \in V$. (2 p)
- (c) (P1) Matrisen $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ är symmetrisk.
(P2) Det finns en ortonormerad (i standardskalärproduktet) bas för \mathbb{R}^n bestående av egenvektorer till A . (2 p)
- (d) (P1) De symmetriska matriserna A, B och C i $\mathbb{R}^{n \times n}$ är så att $AB = BA$ och $AC = CA$.
(P2) $BC = CB$. (2 p)
- (e) (P1) Matrisen $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ är symmetrisk, och u och v är två linjärt oberoende egenvektorer till A .
(P2) u och v är ortogonala. (2 p)

5. I den här uppgiften betraktar vi numerisk lösning av ekvationen $f(x) = 2 \cos(x) - e^x = 0$. (10 p)
- (a) Vis att ekvationen har exakt en enkelrot x^* på intervallet $[0, \frac{\pi}{2}]$. Du kan använda det numeriska värdet $e^{\frac{\pi}{2}} \approx 4.8105$. (2 p)
- (b) Skriv upp formeln för Newtons metod för ekvationen $f(x) = 0$, och utför ett steg från initialvärdet $x_0 = 0$. (2 p)
- (c) Det gäller att $|f'(x)| \geq 1$ för alla x i intervallet $[0, \frac{\pi}{2}]$. Ange ett intervall x^* måste vara i, baserad på det numeriska värdet $f(0.5) \approx 0.1064$. (2 p)
- (d) Ange ett stoppkriterium vi kan använda i Newtons metod för att vara säkra på att felet $|x_k - x^*| < \text{Tol}$ för en given felgräns $\text{Tol} > 0$. (2 p)
- (e) Newtons metod tillämpad på ekvationen implementeras i ett flyttalsystem med maskintal $\mu = 2^{-53} \approx 1.1102 \cdot 10^{-16}$. Beskriva ett problem som kan uppstå om vi sätter $\text{Tol} = 10^{-16}$. (2 p)

6. Vi ska beräkna en approximation för $I = \int_{-1}^1 f(x) dx$, där $f(x) = e^{-x^2}$, med trapetsformeln. (8 p)
Trapetsregeln på ett intervall med fel är:

$$\frac{b-a}{2} (f(a) + f(b)) = \int_a^b f(x) dx + \frac{f''(\xi)}{12} (b-a)^3, \quad \text{för något } \xi \in (a, b).$$

Trapetsformeln är:

$$T(h) = h \left[\frac{f(x_0)}{2} + f(x_1) + \dots + f(x_{n-1}) + \frac{f(x_n)}{2} \right],$$

där $x_i = a + ih$ och $h = (b-a)/n$.

- (a) Visa att $|f''(\xi)| \leq 2$ på det aktuella intervallet. (2 p)
(b) Härled felgränsen

$$|T(h) - I| \leq \frac{1}{3} h^2$$

för trapetsmetoden användt på det aktuella integralet. (3 p)

- (c) Beräkna en approximation för I baserad på funktionsvärdena i $-1, 0$ och 1 , och ge en uppskattning av felet för approximationen. (2 p)
(d) Hur många delintervall n behövs för att felgränsen i (b) skal bli mindre än eller lika $\frac{1}{3} 10^{-8}$? (1 p)

7. En matematisk pendels rörelse uppfyller differentialekvationen

(4 p)

$$\frac{d^2\theta(t)}{dt^2} = -\sin(\theta(t)),$$

där $\theta(t)$ är vinkeln mellan pendeln och nedåt vertikalkriktning.

(a) Skriv differentialekvationen som en förste ordens differentialekvation

$$\frac{d\mathbf{y}(t)}{dt} = \mathbf{f}(\mathbf{y}(t))$$

där \mathbf{y} och $\mathbf{f}(\mathbf{y})$ kan vara vektorer. (2 p)

(b) Lös differentialekvationen i (a) numerisk med två steg framåt Euler. Använd begynnelsevärdena

$$\begin{cases} \theta(0) &= \frac{\pi}{2}, \\ \frac{d\theta}{dt}(0) &= 0. \end{cases}$$

och steglängd $h = \frac{1}{10}$. (2 p)

Om du inte har löst (a), lös i stället följande begynnelsevärdeproblem:

$$\begin{cases} \frac{dy_1(t)}{dt} = y_2(t), \\ \frac{dy_2(t)}{dt} = -\frac{2}{\pi}y_1(t), \\ y_1(0) = \frac{\pi}{2}, \\ y_2(0) = 0. \end{cases}$$

8. Vi betraktar ett optimeringsproblem

(6 p)

$$\min_{(x,y) \in \mathbb{R}^2} \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2}y^2 + xy + y - x.$$

(a) Vis att $s_0 = (-1, 1)^\top$ är en descentriktning i $x_0 = (0, 0)$. (1 p)

(b) Bestäm x_1 genom att exakt lösa linjesökningsproblemet med startpunkt x_0 och sökriktning s_0 . (3 p)

(c) Vad händer om du löser optimeringsproblemet med Newtons metod för flerdimensionell optimering? (2 p)

TMA671 Linjär Algebra och Numerisk Analys

Lösning

1.

(8 p)

Följande rad av matriser beskriver en delvis Gauss-elimination av matrisen

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 4 \\ 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 4 \\ 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2-3R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3-4R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & -3 & -2 \end{pmatrix}$$

(Notationen $R_2 - 3R_1$ innebär att 3 gånger rad 1 dras från rad 2.)

(a) Slutför Gausseliminationen utan pivotering. (1 p)

Lösning: Ser vi må dra 3 gånger rad 2 från rad 3

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & -3 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3-3R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -5 \end{pmatrix}$$

(b) Använd Gausseliminationen till att bestämma en LU-faktorisering av A. (2 p)

Lösning: $U = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -5 \end{pmatrix}$ är den radreducerade matrisen vi har beräknat, och L har ettor på diagonalen, och koefficienterna från Gausseliminationen under diagonalen

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

(c) Lös ekvationssystemet

$$A\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 9 \end{bmatrix}$$

utan att Gausseliminera på nytt. (3 p)

Lösning: Lösar $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ i två operationer $L\mathbf{y} = \mathbf{b}$ och $U\mathbf{x} = \mathbf{y}$

$$L\mathbf{y} = \mathbf{b} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 9 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}
y_1 &= 1 \\
y_2 &= 3 - 3y_1 = 0 \\
y_3 &= 9 - 4y_1 - 3y_2 = 5
\end{aligned}$$

$$U\mathbf{x} = \mathbf{y} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -5 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}
x_3 &= 5/(-5) = -1 \\
x_2 &= (0 - 1x_3)/(-1) = -1 \\
x_1 &= 1 - x_2 - x_3 = -3
\end{aligned}$$

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} -3 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

- (d) Vad är fördelen med att beräkna och lagra LU-faktoriseringen till en matris? (2 p)

Lösning: Man kan då lösa ekvationssystem $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ ved bakåt/framåtssubstitution, som går snabbare än att Gausseliminera på nytt. Det här är speciellt en fördel om man ska lösa flera system med samma matris A .

2.

(8 p)

- (a) Förklara vad som menas med ett underrum av ett linjärt rum W . (1 p).

Lösning: Ett underrum av ett linjärt rum är en undermängd av W som själv är ett linjärt rum. Man kan också säga att ett underrum är en icke-tom undermängd av W som är sluten under addition och multiplikation med skalär.

- (b) Låt $F: U \rightarrow W$ vara en linjär avbildning från det linjära rummet U till det linjära rummet W . Visa att värderummet till F ,

$$V(F) = \{w \in W \text{ s. a. } w = F(u) \text{ för något } u \text{ i } U\},$$

är ett underrum av W . (2 p)

Lösning: Behöver visa att $V(F)$ är icke-tom, och dessutom sluten under addition av två vektorer, och under multiplikation med skalär. $V(F)$ är icke-tom, då $0 = F(0)$ är i $V(F)$. Låt $w_1 = F(u_1)$ och $w_2 = F(u_2)$ vara vektorer i $V(F)$, och låt α vara en skalär. Då är

$$\alpha w_1 + w_2 = \alpha F(u_1) + F(u_2) = F(\alpha u_1 + u_2) \in V(F)$$

- (c) Rangén till en matris A kan definieras på flera ekvivalenta sätt. Skriv ner ett sätt. (1 p)

Lösning:

$$\text{Rank } A = \text{Dim}(V(A))$$

- (d) Anta att $A \in \mathbb{R}^{n \times k}$ har rang r , och att $B \in \mathbb{R}^{k \times m}$ har rang s . Vad kan du säga om rangén till $C = AB$? (4 p)

Lösning: För det första är $C\mathbf{x} = AB\mathbf{x} = A(B\mathbf{x})$, så alla vektorer i $V(C)$ är även i $V(A)$. Då båda $V(C)$ och $V(A)$ är linjära rum, måste $V(C)$ vara underrum av $V(A)$ och

$$\text{Rank } C = \text{Dim } V(C) \leq \text{Dim } V(A) = r.$$

För det andra gäller $B\mathbf{x} = 0 \Rightarrow C\mathbf{x} = AB\mathbf{x} = 0$, så $N(B)$ är underrum av $N(C)$. Från dimensionssatsen (två gånger) kan vi då sluta

$$\text{Rank } C = m - \text{dim } N(C) \leq m - \text{dim } N(B) = \text{Rank } B = s.$$

Vi kan finna olikheter till andra hållet också. Givetvis gäller

$$\text{Rank } C \geq 0,$$

men vi har också en annan olikhet: Låt $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{m-s}$ vara en bas för $N(B)$ som vi utvidgar till bas för $V(C)$ vid att lägga till vektorerna $\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_q$, där

$$m - s + q = \dim N(C) = m - \text{Rank } C \Leftrightarrow \text{Rank } C = s - q$$

Då är $B\mathbf{w}_1, \dots, B\mathbf{w}_q$ linjärt oberoende vektorer i \mathbb{R}^k . (Om de inte var linjärt oberoende, ville vi hatt att en linjärkombination av dem var lika noll, som implicerar att en linjärkombination av $\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_q$ är i $N(B)$). Men vi har även att $AB\mathbf{w}_1 = 0, \dots, AB\mathbf{w}_q = 0$, så $B\mathbf{w}_1, \dots, B\mathbf{w}_q$ är linjärt oberoende vektorer i $N(A)$. Det innebär att $q \leq \dim N(A) = k - r$ och

$$\text{Rank } C = s - q \geq s + r - k.$$

3.

(6 p)

- (a) Låt V vara ett reellt linjärt rum med skalärprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle$. Vad krävs för att en bas $\{e_1, \dots, e_n\}$ för V ska vara en ON-bas? (1 p)

Lösning: En bas är ON-bas om

$$\langle e_i, e_j \rangle = \begin{cases} 0, & \text{om } i \neq j, \\ 1, & \text{om } i = j. \end{cases}$$

- (b) Vi betraktar det linjära rummet P_2 , dvs. rummet av polynom av grad 2 eller mindre, och skalärproduktet

$$\langle p, q \rangle = \int_{-1}^1 p(t)q(t)dt,$$

(Märk integralgränserna.) Bestäm en ortogonalbas för P_2 genom att utföra Gram-Schmidts algoritm på standardbasen $\{1, t, t^2\}$. (3 p)

Lösning: Sätter $p_0(t) = 1, p_1(t) = t, p_2(t) = t^2$, och utför Gram-Schmidt:

$$q_0 = p_0$$

$$q_1 = p_1 - \frac{\langle p_1, q_0 \rangle}{\langle q_0, q_0 \rangle} q_0 = p_1 - \frac{0}{\langle q_0, q_0 \rangle} q_0 \quad (\text{integral av udda funktion})$$

$$= p_1$$

$$q_2 = p_2 - \frac{\langle p_2, q_0 \rangle}{\langle q_0, q_0 \rangle} q_0 - \frac{\langle p_2, q_1 \rangle}{\langle q_1, q_1 \rangle} q_1$$

$\frac{\langle p_2, q_1 \rangle}{\langle q_1, q_1 \rangle} = \frac{0}{\langle q_1, q_1 \rangle}$, (integral av udda funktion), men för den andra termen måste vi beräkna:

$$\langle p_2, q_0 \rangle = \int_{-1}^1 t^2 dt = \frac{2}{3},$$

$$\langle q_0, q_0 \rangle = \int_{-1}^1 1 dt = 2.$$

Och vi ser att

$$q_2(t) = p_2(t) - \frac{1}{3}q_0(t) = t^2 - \frac{1}{3}.$$

- (c) Beskriv hur du kan utnyttja ortogonalbasen beräknat i (b) för att bestämma $p \in P_2$ så att

$$\int_{-1}^1 (p(t) - \sin(\pi t))^2 dt \leq \int_{-1}^1 (q(t) - \sin(\pi t))^2 dt \text{ för alla } q \in P_2.$$

(Du behöver inte beräkna p). (2 p)

Lösning: Optimeringsproblemet lösas av den ortogonale projektionen av $f(t) = \sin(\pi t) \in C[-1, 1]$ på P_2 . Då vi har en ortogonalbas $\{q_0, q_1, q_2\}$ för P_2 , är den ortogonala projektionen given av

$$p = \frac{\langle f, q_0 \rangle}{\langle q_0, q_0 \rangle} q_0 + \frac{\langle f, q_1 \rangle}{\langle q_1, q_1 \rangle} q_1 + \frac{\langle f, q_2 \rangle}{\langle q_2, q_2 \rangle} q_2$$

4. Här kommer 5 par av påstående, i par (P1) och (P2). Uppgiften består i följande: Anta att påstående (P1) är sant och avgör om påstående (P2) *måste vara sant, kan vara sant* eller *inte kan vara sant*. Ange motivering till dina svar. (10 p)

- (a) (P1) För en matris $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, gäller att $(A^2 + 2A - 3I) = 0$.
(P2) 3 är ett egenvärde till A . (2 p)

Lösning: (P2) *kan inte vara sant*. Om \mathbf{v} är slik att $A\mathbf{v} = 3\mathbf{v}$, har vi

$$0 = (A^2 + 2A - 3I)\mathbf{v} = A^2\mathbf{v} + 2A\mathbf{v} - 3\mathbf{v} = 3^2\mathbf{v} + 2 \cdot 3\mathbf{v} - 3\mathbf{v} = 12\mathbf{v}$$

det vill säga $\mathbf{v} = 0$.

- (b) (P1) V är ett ändligdimensionellt, reellt linjärt rum med skalärprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle$ och $F: V \rightarrow V$ är en linjär transformation. I en bas \mathbf{e} för V är matrisen till F symmetrisk.
(P2) $\langle F(u), v \rangle = \langle u, F(v) \rangle$ för alla vektorer $u, v \in V$. (2 p)

Lösning: (P2) *kan vara sant*. Om basen \mathbf{e} är ortonormerad, gäller det, men inte annars.

- (c) (P1) Matrisen $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ är symmetrisk.
(P2) Det finns en ortonormerad (i standardskalärproduktet) bas för \mathbb{R}^n bestående av egenvektorer till A . (2 p)

Lösning: (P2) *måsta vara sant*. Det här är spektralsatsen.

- (d) (P1) De symmetriska matriserna A, B och C i $\mathbb{R}^{n \times n}$ är så att $AB = BA$ och $AC = CA$.

(P2) $BC = CB$. (2 p)

Lösning: (P2) *kan vara sant* då det ju är möjligt att matriser kommuterar, men kan också inte vara sant, (t.ex. om A är identitetsmatrisen, och B och C är icke-kommuterande matriser.)

- (e) (P1) Matrisen $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ är symmetrisk, och u och v är två linjärt oberoende egenvektorer till A .

(P2) u och v är ortogonala. (2 p)

Lösning: (P2) *kan vara sant*. Om u och v är egenvektorer tillhörande olika egenvärder, måste de vara ortogonala, men om de tillhör samma egenvärde, kan man inte garantera det.

5. I den här uppgiften betraktar vi numerisk lösning av ekvationen $f(x) = 2 \cos(x) - e^x = 0$. (10 p)

- (a) Visa att ekvationen har exakt en enkelrot x^* på intervallet $[0, \frac{\pi}{2}]$. Du kan använda det numeriska värdet $e^{\frac{\pi}{2}} \approx 4.8105$. (2 p)

Lösning: f är kontinuerlig, och vi har $f(0) = 1 > 0$, $f(\frac{\pi}{2}) = -e^{\frac{\pi}{2}} < 0$. Så f har minst en rot på intervallet. I tillägg är $f'(x) = -2 \sin(x) - e^x < 0$ ($\sin(x)$ är positiv på intervallet), så f kan inte ha fler rötter, och roten x^* är enkeltrot, då $f'(x^*) \neq 0$.

- (b) Skriv upp formeln för Newtons metod för ekvationen $f(x) = 0$, och utför ett steg från initialvärdet $x_0 = 0$. (2 p)

Lösning:

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)} = x_k - \frac{2 \cos(x_k) - e^{x_k}}{-2 \sin(x_k) - e^{x_k}}$$

$$x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} = 0 - \frac{1}{-1} = 1$$

- (c) Det gäller att $|f'(x)| \geq 1$ för alla x i intervallet $[0, \frac{\pi}{2}]$. Ange ett intervall x^* måste vara i, baserad på det numeriska värdet $f(0.5) \approx 0.1064$. (2 p)

Lösning: Vi har

$$f(0.5) = f(0.5) - f(x^*) = f'(\xi)(0.5 - x^*)$$

där ξ ligger mellan 0.5 och x^* , som innebär $|f'(\xi)| \geq 1$. Det ger igen

$$|0.5 - x^*| = \left| \frac{1}{f'(\xi)} f(0.5) \right| \leq |f(0.5)| \approx 0.1064$$

Eller $x^* \in (0.3935, 0.6065)$.

Använder vi också att $f'(\xi) < 0$, som vi har från (a), kan vi minska intervallet till $x^* \in (0.5, 0.6065)$.

- (d) Ange ett stoppkriterium vi kan använda i Newtons metod för att vara säkra på att felet $|x_k - x^*| < \text{Tol}$ för en given felgräns $\text{Tol} > 0$. (2 p)

Lösning: På motsvarande sätt som i (c) får vi

$$|x_k - x^*| = \left| \frac{1}{f'(\xi)} f(x_k) \right| \leq |f(x_k)|$$

Så om vi ska säkra att $|x_k - x^*| \leq \text{Tol}$, kan vi använda stoppkriteriet $|f(x_k)| \leq \text{Tol}$.

- (e) Newtons metod tillämpad på ekvationen implementeras i ett flyttalsystem med maskintal $\mu = 2^{-53} \approx 1.1102 \cdot 10^{-16}$. Beskriva ett problem som kan uppstå om vi sätter $\text{Tol} = 10^{-16}$. (2 p)

Lösning: Det är möjligt, även sannolikt, att Newtons metod inte vill konvergera. Det är inte därför att det inte finns något flyttal \hat{x} så att $|\hat{x} - x^*| \leq 10^{-16}$, det gör det, då $x^* \mu < 0.61 \mu < 10^(-16)$. Men iterationen i Newtons metod vill inte beräknas med tillräcklig noggrannhet.

6. Vi ska beräkna en approximation för $I = \int_{-1}^1 f(x) dx$, där $f(x) = e^{-x^2}$, med trapetsformeln. (8 p)

Trapetsregeln på ett intervall med fel är:

$$\frac{b-a}{2} (f(a) + f(b)) = \int_a^b f(x) dx + \frac{f''(\xi)}{12} (b-a)^3, \quad \text{för något } \xi \in (a, b).$$

Trapetsformeln är:

$$T(h) = h \left[\frac{f(x_0)}{2} + f(x_1) + \dots + f(x_{n-1}) + \frac{f(x_n)}{2} \right],$$

där $x_i = a + ih$ och $h = (b-a)/n$.

- (a) Visa att $|f''(\xi)| \leq 2$ på det aktuella intervallet. (2 p)

Lösning:

$$|f''(\xi)| = |(4x^2 - 2)e^{-x^2}| \leq |4x^2 - 2|$$

och det gäller att $-2 \leq 4x^2 - 2 \leq 2$ på intervallet $[-1, 1]$.

- (b) Härled felgränsen

$$|T(h) - I| \leq \frac{1}{3} h^2$$

för trapetsmetoden användt på det aktuella integralet. (3 p)

Lösning: Vi beräknar en approximation för $I = \int_{-1}^1 f(x)dx$ vid trapetsformeln. Sätter då $x_0 = -1, \dots, x_i = -1 + ih, \dots, x_n = 1$, där $h = \frac{2}{n}$. Vi har

$$\begin{aligned} T(h) &= \sum_{i=0}^{n-1} \frac{h}{2} (f(x_i) + f(x_{i+1})) \\ &= \sum_{i=0}^{n-1} \frac{x_{i+1} - x_i}{2} (f(x_i) + f(x_{i+1})) \\ &= \sum_{i=0}^{n-1} \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x)dx + \frac{f''(\xi_i)}{12} (x_{i+1} - x_i)^3 \quad \text{där } \xi_i \in (x_i, x_{i+1}) \\ &= \int_{-1}^1 f(x)dx + \sum_{i=0}^{n-1} \frac{f''(\xi_i)}{12} h^3 \end{aligned}$$

Därför är

$$\begin{aligned} \left| T(h) - \int_{-1}^1 f(x)dx \right| &= \left| \sum_{i=0}^{n-1} \frac{f''(\xi_i)}{12} h^3 \right| \\ &\leq \sum_{i=0}^{n-1} \left| \frac{f''(\xi_i)}{12} h^3 \right| \\ &\leq \sum_{i=0}^{n-1} \frac{2}{12} h^3 = nh \frac{1}{6} h^2 = 2 \frac{1}{6} h^2 = \frac{1}{3} h^2 \end{aligned}$$

- (c) Beräkna en approximation för I baserad på funktionsvärdena i $-1, 0$ och 1 , och ge en uppskattning av felet för approximationen. (2 p)

Lösning:

$$T(1) = \frac{1}{2} (f(-1) + 2f(0) + f(1)) = \frac{1}{2} (e^{-1} + 2 \cdot 1 + e^{-1}) = 1 + e^{-1}$$

och vi vet att $|T(1) - I| \leq \frac{1}{3}$.

- (d) Hur många delintervall n behövs för att felgränsen i (b) skal bli mindre än eller lika $\frac{1}{3}10^{-8}$? (1 p)

Lösning: $\frac{1}{3}h^2 \leq \frac{1}{3}10^{-8}$ ger $h \leq 10^{-4}$, det vil säga $n = \frac{2}{h} \geq 20000$.

7. En matematisk pendels rörelse uppfyller differentialekvationen

(4 p)

$$\frac{d^2\theta(t)}{dt^2} = -\sin(\theta(t)),$$

där $\theta(t)$ är vinkeln mellan pendeln och nedåt vertikalkriktning.

- (a) Skriv differentialekvationen som en förste ordens differentialekvation

$$\frac{d\mathbf{y}(t)}{dt} = \mathbf{f}(\mathbf{y}(t))$$

där \mathbf{y} och $\mathbf{f}(\mathbf{y})$ kan vara vektorer. (2 p)

Lösning: Sätter $y_1(t) = \theta(t)$, $y_2(t) = \theta'(t)$, har vi

$$\frac{d}{dt} \begin{bmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_2(t) \\ -\sin(y_1(t)) \end{bmatrix}$$

- (b) Lös differentialekvationen i (a) numerisk med två steg framåt Euler. Använd begynnelsevärdena

$$\begin{cases} \theta(0) &= \frac{\pi}{2}, \\ \frac{d\theta}{dt}(0) &= 0. \end{cases}$$

och steglängd $h = \frac{1}{10}$. (2 p)

Lösning: Vi har

$$\begin{aligned}\mathbf{y}_0 &= \begin{bmatrix} \theta(0) \\ \theta'(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\pi}{2} \\ 0 \end{bmatrix} \\ \mathbf{y}_1 &= \mathbf{y}_0 + hf(\mathbf{y}_0) = \begin{bmatrix} \frac{\pi}{2} \\ 0 \end{bmatrix} + \frac{1}{10} \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{\pi}{2} \\ -\frac{1}{10} \end{bmatrix} \\ \mathbf{y}_2 &= \mathbf{y}_1 + hf(\mathbf{y}_1) = \begin{bmatrix} \frac{\pi}{2} \\ -\frac{1}{10} \end{bmatrix} + \frac{1}{10} \begin{bmatrix} -\frac{1}{10} \\ -1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{\pi}{2} - \frac{1}{100} \\ -\frac{1}{10} \end{bmatrix}\end{aligned}$$

8. Vi betraktar ett optimeringsproblem

(6 p)

$$\min_{(x,y) \in \mathbb{R}^2} \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2}y^2 + xy + y - x.$$

(a) Vis att $s_0 = (1, -1)^\top$ är en descentriktning i $x_0 = (0, 0)^\top$. (1 p)

Lösning:

$$\left. \frac{d}{d\alpha} f(x_0 + \alpha s_0) \right|_{\alpha=0} = \left. \frac{d}{d\alpha} \left(\frac{1}{2}\alpha^2 + \frac{3}{2}\alpha^2 - \alpha^2 - 2\alpha \right) \right|_{\alpha=0} = -2 < 0$$

Riktningensderivatan är negativ i den riktningen, så det är en descentriktning.

(b) Bestäm x_1 genom att exakt lösa linjesökningsproblemet med startpunkt x_0 och sökriktning s_0 . (3 p)

Lösning:

$$f(x_0 + \alpha s_0) = \alpha^2 - 2\alpha$$

uppnår sitt minimala värde i $\alpha = 1$.

Då är $x_0 + \alpha s_0 = s_0 = (1, -1)^\top$.

(c) Vad händer om du löser optimeringsproblemet med Newtons metod för flerdimensionell optimering? (2 p)

Lösning: Det här är ett optimeringsproblem med kvadratisk objektfunktion. Sådana löser Newton's metod exakt i ett steg.