

Linjär algebra och geometri I för

IT1, STS1, W1, KandDv1

Kurslitteratur

H. Anton, C. Rorres, *Elementary Linear Algebra (Application version)*, 9:e upplagan, Wiley, 2005, kapitel 1-4.

Kurshemsida: <http://www.math.uu.se/staff/pages/index.php?uname=ostensson>

Här finner du aktuell information om kursen, exempelvis utdelade papper i pdf-format.

Undervisning

Undervisning sker i form av föreläsningar (20 st.) och lektioner (10 st.). Cirka 5 av föreläsningarna kommer att ägnas åt räkneövningar med genomgång av problem och uppgifter.

Preliminär tidsplan

Föreläsning	Avsnitt	
1	1.1–1.2	Linjära ekvationssystem, Gausselimination
2	1.2–1.3	Mer om linjära ekvationssystem
3	1.3–1.4	Matriser, matrISRäkning
4	1.4–1.5	Matrisinvers
5	1.1–1.5	Räkneövning
6	1.6–1.7	Speciella typer av matriser och deras egenskaper
7	2.1–2.2	Determinanter
8	2.3–2.4	Determinantregler
9	1.6–2.4	Räkneövning.
10	3.1–3.2	Vektorer
11	3.3	Skalärprodukt
12	3.4	Vektorprodukt
13	3.1–3.4	Räkneövning
14	3.5	Linjer och plan i rymden
15	4.1	Det euklidiska rummet \mathbb{R}^n
16	4.2	Linjära avbildningar från \mathbb{R}^n till \mathbb{R}^m
17	3.5–4.2	Räkneövning
18	4.3–4.4	Egenskaper hos linjära avbildningar, polynom
19		Repetition
20		Räkneövning

Inlämningsuppgifter

Under kursens gång kommer två uppsättningar av inlämningsuppgifter att delas ut. Lösningarna skall vara prydligt skrivna för hand. Om 40% resp. 60% av inlämningsuppgifterna är korrekt lösta får man 1 resp. 2 bonuspoäng. Dessa kommer att adderas till skrivningspoängen vid ordinarie tentamen den 17/12.

Examination

Under kursens gång kommer en dugga att äga rum. Duggan kommer att vara 2 timmar lång och bestå av fyra uppgifter om vardera 5 poäng. Uppgifterna rättas och poängsätts. För att klara duggan krävs det 14 av 20 möjliga poäng.

Sluttentamen består av 8 uppgifter om vardera 5 poäng. En student som har klarat duggan får den första uppgiften på tentan godkänd med 5 poäng och behöver inte lösa denna uppgift på tentan.

På tentan krävs 18 poäng för betyget 3, 25 poäng för betyget 4, 32 poäng för betyget 5.

Den skriftliga sluttentamen äger rum måndagen den 17/12.

Resultatet från duggan samt bonuspoängen från inlämningsuppgifterna tillgodoräknas enbart vid detta tentamenstillfälle.

Mål

För godkänt betyg på kursen skall studenten

- kunna lösa linjära ekvationssystem med Gausselimination och kunna redogöra för hur lösningen beror av koefficient- och totalmatrisens rang;
- kunna räkna med matriser och beräkna matrisinverser, samt kunna bestämma determinanter av ordning 2 och 3;
- kunna redogöra för vektorbegreppet, känna till och kunna använda räknelagarna för vektorer, kunna avgöra om vektorer är linjärt oberoende, känna till begreppen bas och koordinat;
- kunna redogöra för begreppen skalärprodukt och vektorprodukt, samt kunna beräkna sådana produkter och tolka dem geometriskt;
- känna till linjens och planets ekvationer samt kunna använda dessa för att beräkna skärningar och avstånd;
- veta vad som menas med rotationer, speglingar och ortogonala projektioner i planet och i rummet, samt kunna beräkna matriserna för sådana avbildningar;
- kunna tolka en $m \times n$ - matris som en linjär avbildning från \mathbb{R}^n till \mathbb{R}^m ;
- kunna formulera viktigare resultat och satser inom kursens område;
- kunna använda kursens teori, metoder och tekniker för att lösa matematiska problem.

Tips

- Bearbeta varje föreläsning, helst samma dag men senast till nästa föreläsning, genom att läsa föreläsningssanteckningar samt motsvarande avsnitt i kursboken. Anteckna det som är oklart. Fråga vid nästa undervisningstillfälle.
- Diskutera uppgifter och teori med dina kurskamrater. Om något är oklart under en föreläsning eller en lektion, fråga direkt.
- Inför lektionerna, förbered dig genom att räkna så många som du hinner av de uppgifter som finns föreslagna på lektionsplaneringen nedan. På själva lektionen kan du då be om hjälp med sådana uppgifter som du har fastnat på.
- Ta vara på den s.k. Mattesupporten. Den är schemalagd i sal 2344 måndagar - torsdagar kl. 17.00 - 19.00. Där finns amanuenser att fråga om du behöver hjälp.

Uppsala, den 23 oktober 2007.

Jörgen Östensson

Lektion 1

Till lektion 1 rekommenderas följande uppgifter:

Avsnitt 1.1, s. 6-8:

Uppgifterna 1, 2, 3(b),(c), 4(c), 5(c), 6-9, 12-14.

Avsnitt 1.2, s. 19-23:

Uppgifterna 3, 4(c),(d), 5(c),(d), 8, 9, 12, 13(a),(b), 16-19, 22, 26, 31.

Ytterligare ett par uppgifter:

1. Lös ekvationssystemet:

$$\begin{cases} -ax + y + 2z = 3 \\ 2x + (a+2)y + z = 2 \\ (1-a)x + y + z = 2 \end{cases}$$

för alla värden på konstanten a .

2. Lös ekvationssystemet:

$$\begin{cases} x + 2y + bz = 1 \\ bx + y + z = 1 + b \\ bx + 2by + b^2z = 1 + b - b^2 \\ 2bx + (1+2b)y + 2z = b \end{cases}$$

för alla värden på konstanten b .

Facit:

- $a \neq \pm 1$: $(x, y, z) = (\frac{1}{1-a}, -\frac{1}{1-a}, \frac{2-a}{1-a})$,
 $a = -1$: $(x, y, z) = (t, 1 - 3t, 1 + t)$, $t \in \mathbb{R}$,
 $a = 1$: inga lösningar.
- $b \neq -1$: inga lösningar,
 $b = -1$: $(x, y, z) = (\frac{1}{3} + t, \frac{1}{3}, t)$, $t \in \mathbb{R}$.

Lektion 2

Till lektion 2 rekommenderas följande uppgifter:

Avsnitt 1.3, s. 34-38:

Uppgifterna 1, 4(e),(f), 5(a),(b),(d),(e),(i), 8, 9, 10, 13, 14, 18, 21, 27, 31.

Avsnitt 1.4, s. 48-51:

Uppgifterna 4(c), 7(d), 9(c), 11, 14, 17, 21.

Lektion 3

Till lektion 3 rekommenderas följande uppgifter:

Avsnitt 1.5, s. 57-60:

Uppgifterna 1, 2, 3, 7(b),(d), 8(e), 13, 14.

Avsnitt 1.6, s. 66-68:

Uppgifterna 8, 11, 15, 17, 21, 25.

Avsnitt 1.7, s. 73-76:

Uppgifterna 11, 18, 22.

Lektion 4

Till lektion 4 rekommenderas följande uppgifter:

Avsnitt 2.1, s. 94-96:

Uppgifterna 3(a),(b), 4, 9, 12, 18, 22, 31.

Avsnitt 2.2, s. 101-103:

Uppgifterna 2, 3, 9, 12, 13, 14.

Lektion 5

Till lektion 5 rekommenderas följande uppgifter:

Avsnitt 2.3, s. 109-111:

Uppgifterna 3, 4(a),(b), 7, 8, 10, 16.

Avsnitt 2.4, s. 117-118:

Uppgifterna 6-9, 13.

Avsnitt 3.1, s. 130-131:

Uppgifterna 1(a)-(e), 2(d),(g)-(i), 3(e), 6(a),(b), 7, 8, 9, 11, 13.

Avsnitt 3.2, s. 134-135:

Uppgifterna 1(b),(e), 2(c), 4, 7, 9, 10.

Ytterligare några uppgifter:

1. Beräkna följande determinant D av ordning $n \geq 2$:

$$D = \begin{vmatrix} x & a & a & \dots & a & a \\ 0 & x & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & x & 0 \\ b & b & b & \dots & b & x \end{vmatrix}.$$

Lös även ekvationen $D = 0$ i de fall då $a \geq 0$, $b \geq 0$.

2. Beräkna följande determinant D av ordning $n + 1$:

$$D_{n+1} = \begin{vmatrix} 1 & a & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 1 & a & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 1 & a \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \end{vmatrix}.$$

- 3.

$$D_n = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

är en determinant av ordning n . Visa att det finns ett enkelt samband mellan D_n , D_{n-1} och D_{n-2} och använd detta för att beräkna D_n .

Facit:

1. $D = x^{n-2}(x^2 - ab)$, $D = 0$ har rötterna $\pm\sqrt{ab}$ och 0 (om $n \geq 3$).
2. $D_{n+1} = (1 - a)^n$.
3. Sambandet $D_n = 2D_{n-1} - D_{n-2}$. Determinanten $D_n = n + 1$.

Lektion 6

Till lektion 6 rekommenderas följande uppgifter:

Avsnitt 3.3, s. 142-144:

Uppgifterna 1-6, 8, 10-21, 24-26.

Lektion 7

Till lektion 7 rekommenderas följande uppgifter:

Avsnitt 3.4, s. 153-155:

Uppg. 1(a)-(c), 2(b), 3(a), 4(a), 10(a), 11(a),(b), 12, 13, 15-18, 19(a), 21, 22.

Avsnitt 3.5, s. 162-165:

Uppg. 1(a)-12(a), 17, 19(b), 21, 22, 24, 29, 30, 32, 34, 35, 39(a), 40(a), 41(c).

Lektion 8

Till lektion 8 rekommenderas följande uppgifter:

Avsnitt 4.1, s. 178-180:

Uppgifterna 3, 4, 6(a)-(c), 10, 14(e),(f), 15, 16, 17(d), 19-23, 26.

Lektion 9

Till lektion 9 rekommenderas följande uppgifter:

Avsnitt 4.2, s. 193-197:

Uppg. 1(b),(d), 5, 6, 8(b),(c), 9(c), 10(b), 11(c), 12(a),(b), 13(b), 16, 18, 20, 22.

Avsnitt 4.3, s. 206-209:

Uppgifterna 1-3, 5(a),(b), 6(a),(b), 7, 8, 13, 14(b),(c), 15, 16, 18, 20, 22, 23.

Avsnitt 4.4, s. 217-219:

Uppgifterna 1-5, 8, 9, 12, 16.

Lektion 10

Under lektion 10 behandlas lämpligen uppgifter som du inte hann med tidigare.