

Lösningar till utvalda uppgifter på veckoblad 2, Linjär algebra IT, VT2010

Avsnitt 2.2

- 2 Vi beräknar determinanten av matrisen med de tre vektorerna som kolumner. Absolutbeloppet av denna ger volymen av parallelepipeden som de spänner upp. Vi får att

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 6 \\ 3 & -6 & 2 \\ 6 & 2 & -3 \end{vmatrix} = 2(-6 \cdot -3 - 2 \cdot 2) + 3(2 \cdot 6 - 3 \cdot -3) + 6(3 \cdot 2 - (-6) \cdot 6) \\ = 28 + 63 + 252 = 343.$$

Alternativt kunde man observerat att de är ortogonala och i själva verket 7 gånger en ON-bas, så vi har en kub med sidan 7. Detta ger ju också att volymen är $7^3 = 343$.

- 5 Genom att subtrahera andra kolumnen ifrån den tredje och sedan den första kolumnen ifrån den andra får vi:

$$\det(A) = \begin{vmatrix} x^2 & (x+1)^2 & (x+2)^2 \\ (x+1)^2 & (x+2)^2 & (x+3)^2 \\ (x+2)^2 & (x+3)^2 & (x+4)^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x^2 & 2x+1 & 2x+3 \\ (x+1)^2 & 2x+3 & 2x+5 \\ (x+2)^2 & 2x+5 & 2x+7 \end{vmatrix}.$$

Subtrahera sedan åter andra kolumnen ifrån den tredje:

$$\det(A) = \begin{vmatrix} x^2 & 2x+1 & 2x+3 \\ (x+1)^2 & 2x+3 & 2x+5 \\ (x+2)^2 & 2x+5 & 2x+7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x^2 & 2x+1 & 2 \\ (x+1)^2 & 2x+3 & 2 \\ (x+2)^2 & 2x+5 & 2 \end{vmatrix}.$$

Subtrahera nu andra raden ifrån den tredje och därefter den första raden ifrån den andra:

$$\det(A) = \begin{vmatrix} x^2 & 2x+1 & 2 \\ (x+1)^2 & 2x+3 & 2 \\ (x+2)^2 & 2x+5 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x^2 & 2x+1 & 2 \\ 2x+1 & 2 & 0 \\ 2x+3 & 2 & 0 \end{vmatrix}.$$

Subtrahera nu till slut återigen den andra raden ifrån den tredje och vi får en diagonal matris som vi lätt räknar ut:

$$\det(A) = \begin{vmatrix} x^2 & 2x+1 & 2 \\ 2x+1 & 2 & 0 \\ 2x+3 & 2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x^2 & 2x+1 & 2 \\ 2x+1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{vmatrix} = -8.$$

Alternativt kan man förstås använda Sarrus regel och förenkla de sjättegradspolynom man får.

Avsnitt 2.3

- 4 a) Eftersom determinanten är skild ifrån 0 så existerar inversen och om

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

så är

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

och alltså har även A^{-1} heltalselement och eftersom

$$\det A^{-1} = \frac{1}{\det A} = \frac{1}{1} = 1$$

så ligger A^{-1} i M .

- b) Om

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \text{ och } B = \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}$$

så är

$$AB = \begin{pmatrix} ae + bg & af + bh \\ ce + dg & cf + dh \end{pmatrix}.$$

Det ger att

$$f_{AB}(x) = \frac{(ae + bg)x + (af + bh)}{(ce + dg)x + (cf + dh)}.$$

Å andra sidan så ges sammansättningen av

$$\begin{aligned} f_A \circ f_B(x) &= f_A \left(\frac{ex + f}{gx + h} \right) \\ &= \frac{a \left(\frac{ex+f}{gx+h} \right) + b}{c \left(\frac{ex+f}{gx+h} \right) + d} \\ &= \frac{a(ex + f) + b(gx + h)}{c(ex + f) + d(gx + h)} = \frac{(ae + bg)x + (af + bh)}{(ce + dg)x + (cf + dh)}. \end{aligned}$$

Vi ser därmed att de två funktionerna stämmer överens.

- 5 a) En direkt kalkyl ger med A som i frågan att

$$A^2 - sp(A)A + det(A)I =$$

$$\begin{aligned} &\begin{pmatrix} a^2 + bc & b(a + d) \\ c(a + d) & d^2 + bc \end{pmatrix} - (a + d) \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + (ad - bc) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \\ &\begin{pmatrix} a^2 + bc - a^2 - ad + ad - bc & b(a + d) - (a + d)b \\ c(a + d) - (a + d)c & d^2 + bc - ad - d^2 + ad - bc \end{pmatrix} = 0. \end{aligned}$$

- b) Vi vet från första deluppgiften att om $\det(A) = 0$ så gäller att $A^2 = \text{sp}(A)A$. Rekursivt får vi nu att

$$A^3 = A^2 \cdot A = \text{sp}(A)A \cdot A = \text{sp}(A)A^2 = \text{sp}(A)^2 A,$$

$$A^4 = A^3 \cdot A = \text{sp}(A)^2 A \cdot A = \text{sp}(A)^2 A^2 = \text{sp}(A)^3 A$$

etc. Det känns som om $A^n = \text{sp}(A)^{n-1}A$ är en inte alltför vild gissning. Vi verifierar med ett enkelt induktionsbevis.

Basfall för $n = 1, 2, 3$ och 4 är klara.

Antag att påståendet sant för något k och visa att i så fall är det sant också för $k + 1$.

$$A^{k+1} = A^k \cdot A = \text{sp}(A)^{k-1}A \cdot A = \text{sp}(A)^{k-1}\text{sp}(A)A = \text{sp}(A)^k A$$

och därmed är saken klar.

Vi har alltså visat påståendet som efterfrågades med $k_n = \text{sp}(A)^{n-1}$.