

## Lösningar till utvalda uppgifter på veckoblad 3, Linjär algebra IT, VT2010

4. En normaliserad riktningsvektor för linjen ges av  $\mathbf{n} = \frac{1}{\sqrt{1+k^2}} \begin{pmatrix} 1 \\ k \end{pmatrix}$ . Om  $\mathbf{v}_L$  är ortogonala projektionen av en vektor  $\mathbf{v}$  på linjen så ges speglingen av  $\mathbf{v}$  av  $\mathbf{v}_S = 2\mathbf{v}_L - \mathbf{v}$ . Dessutom gäller att  $\mathbf{v}_L = (\mathbf{n} \cdot \mathbf{v})\mathbf{n}$  så vi får att om  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  så är

$$\begin{aligned} \mathbf{v}_S &= 2(\mathbf{n} \cdot \mathbf{v})\mathbf{n} - \mathbf{v} = \frac{2}{1+k^2} \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ k \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right] \begin{pmatrix} 1 \\ k \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{2}{1+k^2}(x+yk) - x \\ \frac{2k}{1+k^2}(x+yk) - y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{1+k^2} - 1 & \frac{2k}{1+k^2} \\ \frac{2k}{1+k^2} & \frac{2k^2}{1+k^2} - 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Matrisen för avbildningen är alltså

$$\frac{1}{1+k^2} \begin{pmatrix} 1-k^2 & 2k \\ 2k & k^2-1 \end{pmatrix}.$$

11. Om  $R$  är matrisen för rotationen och  $S$  är matrisen för speglingen så är den sökta matrisen  $M = SR$ . Vi har att rotationen ges av

$$R = \begin{pmatrix} \cos \pi/3 & -\sin \pi/3 \\ \sin \pi/3 & \cos \pi/3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & 1 \end{pmatrix}.$$

Speglingen avbildar  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  på  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  och vice versa så

$$S = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Det ger att den sökta matrisen är

$$M = SR = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \sqrt{3} & 1 \\ 1 & -\sqrt{3} \end{pmatrix}.$$

12. Spegling i linjen  $y = x$  avbildar  $\mathbf{e}_x$  på  $\mathbf{e}_y$  och vice versa, så den har matrisen

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Projektion på  $x$ -axeln lämnar  $\mathbf{e}_x$  totalt oberörd och krossar  $\mathbf{e}_y$  totalt så den har matrisen

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Den sökta matrisen är alltså

$$C = BA = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

**14.** Om  $P$  är matrisen för projektionen och  $R$  är matrisen för rotationen så är den sökta matrisen  $A = RP$ .

För projektionen är  $e_x$  och  $e_y$  oförändrade och  $e_z$  avbildas på nollvektorn så

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

För rotationen är  $e_x$  oförändrad,  $e_y$  avbildas på  $e_z$  och  $e_z$  avbildas på  $-e_y$  så

$$R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Därmed är den sökta matrisen

$$A = RP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

**15.** Vi har att  $e_y$  är oförändrad och att  $xz$ -planet roterar i positiv led. Det ger att

$$A = \begin{pmatrix} \cos \pi/4 & 0 & -\sin \pi/4 \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin \pi/4 & 0 & \cos \pi/4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 0 & -1/\sqrt{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ 1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}.$$

Spiegling i  $yz$ -planet påverkar inte  $e_y$  och  $e_z$  medan  $e_x$  avbildas på  $-e_x$ . Det ger att

$$B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Den sökta matrisen är

$$C = BA = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 0 & -1/\sqrt{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ 1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ 1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}.$$

**16.** Om  $P$  är matrisen för projektionen och  $R$  är matrisen för rotationen så är den sökta matrisen  $A = PR$ .

För projektionen är  $e_x$  och  $e_y$  oförändrade och  $e_z$  avbildas på nollvektorn så

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

För rotationen är  $e_x$  oförändrad,  $e_y$  avbildas på  $e_z$  och  $e_z$  avbildas på  $-e_y$  så

$$R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Därmed är den sökta matrisen

$$A = PR = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

17. Vi skapar sammansättningen av avbildningen som avbildar  $\mathbf{v}_1$  och  $\mathbf{v}_2$  på standardbasen följt av avbildningen som avbildar standardbasen på  $\mathbf{x}_1$  och  $\mathbf{x}_2$ . Detta är uppenbarligen avbildningen som vi söker. Den första avbildningen ges av inversen till  $A$  där  $A$  avbildar standardbasen på  $\mathbf{v}_1$  och  $\mathbf{v}_2$  och om vi kallar den andra matrisen för  $B$  så får vi enligt bassatsen att

$$A = (\mathbf{v}_1 \ \mathbf{v}_2) = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \text{ så } A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$$

och

$$B = (\mathbf{x}_1 \ \mathbf{x}_2) = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}.$$

Det ger att den sökta matrisen är

$$BA^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 & 11 \\ -7 & 13 \end{pmatrix}.$$

18.

- a) Vektorn  $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$  är en riktningsvektor för linjen som vi kallar  $L$ . En godtycklig vektor  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  projiceras på

$$\mathbf{v}_L = \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{\|\mathbf{u}\|^2} \cdot \mathbf{u} = \frac{x + 3y}{10} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} x + 3y \\ 3x + 9y \end{pmatrix} = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}.$$

Matrisen för avbildningen är alltså

$$A = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 9 \end{pmatrix}.$$

- b) Linjen  $y = 3x + 1$  går inte igenom origo och därmed är projektionen på linjen inte en linjär avbildning. Däremot är den en affin avbildning som man lämpligen delar upp i tre delavbildningar. Först flyttas origo upp ett steg i  $y$ -led (för alla punkter betyder detta att  $y$ -koordinaten minskas med ett). Projektionen på linjen  $y = 3x + 1$  svarar nu mot den linjära avbildningen från första deluppgiften och har alltså matrisen  $A$ . Till slut flyttas origo tillbaka till dess ursprungliga plats. Sätt

$$g(\mathbf{x}) = \mathbf{x} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

och låt den linjära avbildningen från första deluppgiften vara  $h(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ . Det som vi just beskrev blir då

$$\begin{aligned} f(\mathbf{x}) &= g \circ h \circ g^{-1}(\mathbf{x}) = g \left( A \left( \mathbf{x} - \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \right) \\ &= A \left( \mathbf{x} - \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = A\mathbf{x} - \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 3 \\ 9 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = A\mathbf{x} + \frac{1}{10} \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Svaret är alltså samma  $A$  som i första deluppgiften och  $\mathbf{b} = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}$ .