

Följande fel har uppmärksammats:

25/1 #4b. Rätt svar är: $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$.

31/1 #1c. Rätt svar är: Diagonaliserbar. Text $\mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{C}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

9/2 #8. Rätt svar är: $(\cos t - \sin t)(e^t, e^{-t}, 1)$, $|\cos t - \sin t|\sqrt{e^{2t} + e^{-2t} + 1}$,
 $(-2e^t \sin t, -2e^{-t} \cos t, -\sin t - \cos t)$.

17/2 #10. Rätt svar är: 26/5.

23/2 #11. Ekvationen skall vara: $x \ln(1 + y^2) + \sin(xy + y) = 0$.

23/2 #12c. Rätt svar är: $\sqrt{10/20}$.

23/2 #18. Rätt svar är: $\text{grad } g = (u - v, -u - 7v)$.

1/3 #5e. Rätt svar är: Lokalt minimum i $(2/3, -2/3)$. (sadel i $(0,0)$.)

7/4 #9a. Rätt svar är: $4e - 6$.

7/4 #9b. Rätt svar är: 8/105.

13/4 #4d. Nämnaren skall vara $2 - x + y$.

25/4 #4. Det skall stå $z = t^4$ i texten.

25/4 #5. Rätt svar är: 34/15.

9/5 #2. Rätt svar är: $\pi/2$.

24/5 #1. Punkterna i texten skall vara $(0,0)$ resp $(\sqrt{2},1)$.