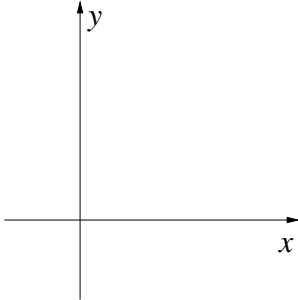


ELAquiz - Matematikk 3, våren 2005.

<p>1) La $V = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 \text{ slik at } \mathbf{x} < 1\}$. Er V et underrom i \mathbb{R}^2?</p>	<p>Ja Nei Umulig å avgjøre</p>
<p>2) Gitt $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ der $(b, c) \neq (0, 0)$, dvs. A er ikke en diagonalmatrise. Gjelder $AD = DA$ når $D = \begin{bmatrix} d_1 & 0 \\ 0 & d_2 \end{bmatrix}$?</p>	<p>Ja, alltid Bare hvis $d_1 = d_2$ Nei, aldri</p>
<p>3) La</p> $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 3 & 2 \\ -1 & 0 & -2 & -1 & 0 \\ 2 & 3 & 7 & 8 & 6 \\ -2 & 4 & 0 & 6 & 8 \end{bmatrix}$ <p>a) Hvilken av de oppgitte matrisene er radekvivalent med A?</p> <p>b) Hva er rangen til A?</p> <p>c) Hva er dimensjonen til løsningsrommet til ligningssystemet $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$?</p>	<p>a)</p> $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ <p>b) 1 2 3 4 5 c) 1 2 3 4 5</p>
<p>4) La kolonnene til matrisen A i oppgave 3 være $\mathbf{c}_1, \dots, \mathbf{c}_5$.</p> <p>a) En basis for kolonnerommet til A er:</p> <p>b) Løsningsmengden til $A\mathbf{x} = \mathbf{c}_2$ er:</p>	<p>a) $\{\mathbf{c}_2, \mathbf{c}_5\}$ $\{\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_5\}$ $\{\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \mathbf{c}_4\}$ $\{\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \mathbf{c}_5\}$</p> <p>b) $(0, 1, 0, 0, 0)$</p> <p>$(0, 1, 0, 0, 0) + r(-2, -1, 1, 0, 0) + s(-1, -2, 0, 1, 0) + t(0, -2, 0, 0, 1)$</p> <p>Ingen av delene</p>
<p>5) Gitt en $m \times n$-matrise A. Er $\text{Null}(A^\top) = (\text{Col}A)^\perp$?</p>	<p>Ja Nei Umulig å avgjøre</p>
<p>6) For hvilke $\beta \in \mathbb{R}$ er $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2$ lineært avhengige?</p> <p>$\mathbf{v}_1 = (\beta, -1), \quad \mathbf{v}_2 = (\frac{1}{8}, \beta^2)$</p>	<p>$\beta =$</p>
<p>7) Anta at \mathbf{a}, \mathbf{b} er to lineært uavhengige vektorer i \mathbb{R}^n. Er (den ortogonale) projeksjonen av \mathbf{b} ned på $W = \text{Span}\{\mathbf{a}\}$ et skalart multiplum av \mathbf{a}? av \mathbf{b}? (Tegn figur.)</p>	<p>av \mathbf{a} av \mathbf{b} Ingen av delene</p>

<p>8) Tegn x'- og y'-aksen for koordinatskiftet:</p> $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{-1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix}$	
<p>9) Gitt 2×2-matrise $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ der $\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ og $\mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ er egenvektorer for A.</p> <p>a) Hva er de tilhørende egenverdiene?</p> <p>b) Hva slags kjeglesnitt er $3x^2 + 2xy + 3y^2 - 2y = 1$?</p> <p>c)</p> $\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = 3x + y, \quad x(0) = 3 \\ \frac{dy}{dt} = x + 3y, \quad y(0) = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} x(t) = ? \\ y(t) = ? \end{array}$ <p>d)</p> $\left. \begin{array}{l} x_{n+1} = 3x_n + y_n, \quad x_0 = 3 \\ y_{n+1} = x_n + 3y_n, \quad y_0 = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} x_n = ? \\ y_n = ? \end{array}$	<p>a) $\lambda_1 =$, $\lambda_2 =$</p> <p>b) Parabel Ellipse Sirkel Hyperbel</p> <p>c)</p> $\begin{array}{l} x(t) = \\ y(t) = \end{array}$ <p>d)</p> $\begin{array}{l} x_n = \\ y_n = \end{array}$
<p>10) La A være en $n \times n$-matrise og $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$. Vis at dersom $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ og $A^\top \mathbf{y} = 2\mathbf{y}$ så må \mathbf{x} og \mathbf{y} være ortogonale.</p>	<p>Bevis:</p>