

Om 1a) 10.2.8 i Adams (med medianernas skärningspunkt)

b) Visa att om vi tar en godtycklig tetraeder och sammansluter varje horn med skärningspunkten för motstående sidors medianer, så kommer dessa fyra linjer att skära i en punkt.

2) Visa (lämpligt mha. vektörer

och skalärprodukten) att även de tre höjderna hos en plan trianglar ABC skär i en punkt Q (som ligger utanför trianglen, om den är trubbtvinklig).

Kommentar: Hos plana triangelar skär även mittpunktsnormalerna i en punkt och bissektörerna likaså.

3) I kap. 10.2 visas att då en kedja hänger fritt, ges dess elevationsav

$$y = \frac{1}{a} \cdot \cosh(ax), \text{ om vi väljer}$$

Koordinaterna lämpligt.

En kedja med längden h , upphängd som i fig., är horisontell, men en kedja med längden $L + \Delta L$ säcker sträckan h i mitten. Visa mha.

MacLaurin-utvecklingar att om $\Delta L \ll L$ (mycket mindre än), så är $h \approx \sqrt{\frac{3}{8}} \cdot L \cdot \Delta L$.

4a) 11.1.22 b) 11.1.23 (Läs på själva!)

Demo: $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ Visa som förberedelse att den symmetriska matrisen A har (de reella)

egenvärdarna $\lambda_1 = 0$, $\lambda_2 = 1$ och $\lambda_3 = 3$ med tillhörande orthonormaliserade egenvektorer

$$\hat{v}_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right)^T, \hat{v}_2 = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^T \text{ och } \hat{v}_3 = \left(-\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}} \right)^T.$$

Mha. egenvärderna och -vektorerne kan vi visa att

2:a-gradsytan $x^2 + 2y^2 + z^2 - 2xy - 2yz - x - y - z = 0$ är en elliptisk paraboloid vars elevationsav

$$\sqrt{v^2 + 3w^2} = \sqrt{3} u \text{ i ettuvw-koordinatsystem, vilket}$$

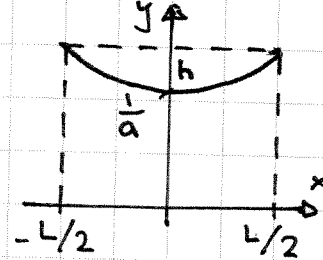
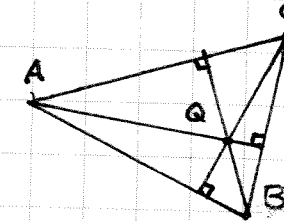
är förhållande till det urspr. xyz-koordinatsystemet.

Vil får de nya, vridna koordinaterna via

$$\begin{pmatrix} u \\ v \\ w \end{pmatrix} = V^{-1} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \text{ där } V = (\hat{v}_1, \hat{v}_2, \hat{v}_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$$

Märk: $V^{-1} = V^T$.

Fredagens hemtal på baksidan



För: a) 11.1.7 b) 11.1.14 (kurvan kallas Vivianis kurva)

- 2) Svakan har efter noggranna obser-
vationer konstnit fram till att
"Sömmen" hos en tennisboll med
radien a av allt att döma har
en projektion i form av en
asteroid: $x(t) = a \cos^3 t$,
 $y(t) = a \sin^3 t$, $x y z \geq 0$.

Ge sömmen på parameterform
(speciellt $z(t)$; $x(t)$ och $y(t)$ är ju redan givna.
 $1^3 = 1^3 = (\cos^2 t + \sin^2 t)^3$ kan underlämpas) och bestäm
sömmens tangentlinje i punkten, som svarar mot
parametervärdet $t = \pi/6$.

3) Bestäm längden hos rymdkurvan $\tilde{F}(t) =$
 $= 3t\hat{i} + 3t^2\hat{j} + 2t^3\hat{k}$ från punkten $(-3, 3, -2)$ till
punkten $(6, 12, 16)$.

4) Bestäm längden hos överhandsknopen $\tilde{F}(t) =$
 $= (2 + \cos(3t/2)) \cdot \cos t \hat{i} + (2 + \cos(3t/2)) \cdot \sin t \hat{j} + \frac{\sqrt{21}}{5} \cdot \sin(3t/2) \hat{k}$.

Rita gärna knopen mha. Mathematica (ParametricPlot3D
är ett lämpligt kommando) för att se, hur den ser ut.

Demo: 11. Ch. 4 (Challenging Problems): Tanto-kronen

