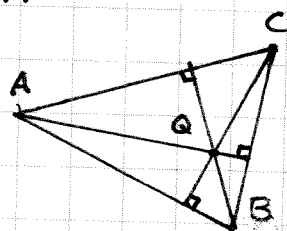


Öv 1a) 10.2.8 i Adams (medianernas skärningspunkt)

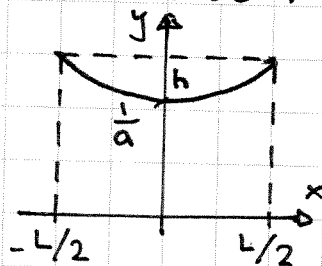
b) Visa att om vi tar en godtycklig tetraeder och sammanbinder varje hörn med skärningspunkten för motstående sidas medianer, så kommer dessa fyra linjer att skära i en punkt.

2) Visa (lämpligast utv. vektorer och skalärprodukten) att även de tre höjderna hos en plan triangel ABC skär i en punkt Q (som ligger utanför triangeln, om den är trubbvinklig).



Kommentar: Hos plana trianglar skär även mittpunktsnormalerna i en punkt och bisektriserna likaså.

3) I kap. 10.2 visas att då en kedja hänger fritt, ges dess ekvation av  $y = \frac{1}{a} \cosh(ax)$ , om vi väljer koordinaterna lämpligt.



En kedja med längden  $L$ , upplängd som i fig., är horisontell, men en kedja med längden  $L + \Delta L$  sänkar sträckan  $h$  i mitten. Visa utv.

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) egenvärdena  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = 1$  och  $\lambda_3 = 3$

med tillhörande ortonormaliserade egenvektorer  $\hat{v}_1 = (1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3})^T$ ,  $\hat{v}_2 = (1/\sqrt{2}, 0, -1/\sqrt{2})^T$  och  $\hat{v}_3 = (-1/\sqrt{6}, 2/\sqrt{6}, -1/\sqrt{6})^T$ .

Utv. egenvärdena och -vektorerna ovan visar vi att 2:a-gradsytan  $x^2 + 2y^2 + z^2 - 2xy - 2yz - x - y - z = 0$  är en elliptisk paraboloid vars ekvation är

$v^2 + 3w^2 = \sqrt{3}u$  i ett  $uvw$ -koordinatsystem, vridet i förhållande till det urspr.  $xyz$ -koordinatsystemet.

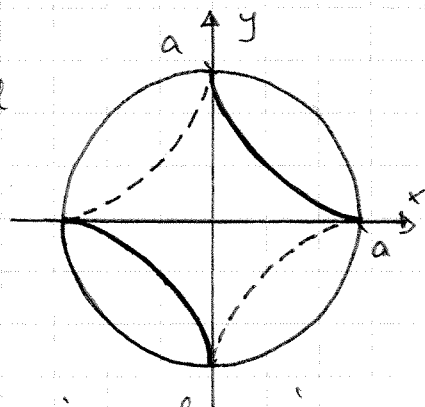
Vi får de nya, vridna koordinaterna via  $\begin{pmatrix} u \\ v \\ w \end{pmatrix} = V^{-1} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ , där  $V = (\hat{v}_1, \hat{v}_2, \hat{v}_3) = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{3} & 0 & 2/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{6} \end{pmatrix}$

Märk:  $V^{-1} = V^T$ .

Fredagens hämtal på baksidan

Fr: 1a) 11.1.7      b) 11.1.14 (kurvan kallas Vivianis kurva)

2) Svakar har efter noggranna observationer kommit fram till att "sömmen" hos en tennisboll med radie  $a$  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.  $1 = 1^3 = (\cos^2 t + \sin^2 t)^3$  kan underlätta) och bestäm sömmens tangentvektor i punkten, som svarar mot parametervärdet  $t = \pi/6$ .

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

4) Bestäm längden hos överhandsskopen  $\vec{r}(t) = (2 + \cos(3t/2)) \cdot \cos t \hat{i} + (2 + \cos(3t/2)) \cdot \sin t \hat{j} + \frac{\sqrt{21}}{5} \cdot \sin(3t/2) \hat{k}$ . Rita gärna knopen mha. Mathematica (ParametricPlot3D är ett lämpligt kommando) för att se, hur den ser ut.  
Demo: 11. Ch. 4 (Challenging Problems): Tantokrounen