

## Övningsuppgifter I

MAN 230  
23/1 2008

**1** De åtta punkterna  $(\pm 1, \pm 1, \pm 1)$  utgör hörnen på en kub i  $\mathbf{R}^3$ . Bestäm de möjliga avstånden mellan två hörnpunkter på kuben, samt vinkeln mellan två rymd-diagonaler.

**2** De sexton punkterna  $(\pm 1, \pm 1, \pm 1, \pm 1)$  utgör hörnen på en 4-dimensionell kub i  $\mathbf{R}^4$ . Bestäm längden på de längsta diagonalerna, och den vinkel vid vilken två sådana skär varandra.

**3** Bestäm de inre och yttre punkterna samt randpunkterna till följande delmängder av  $\mathbf{R}^2$ . Och speciellt avgör vilka mängder som är slutna respektive öppna.

- a)  $\{(x, y) : 0 < x^2 + y^2 < 1\}$
- b)  $\{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\}$
- c)  $\{(x, y) : 0 < x, |y| < 1/x\}$
- d)  $\{(x, y) : |x| \leq 1, |y| \leq 1\}$
- e)  $\{(x, y) : 0 < x, |y| \leq \sin(1/x)\}$
- f)  $\{(x, y) : 0 < x, |y| \leq \sin(1/x)/x\} \cup \{(x, y) : x = 0\}$

**4** Avgör om följande två mängder har ett icke-tomt snitt  
 $\{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 2x\}, \{(x, y) : 0 < x^2 + y^2 \leq 4y - 3\}$

**5** Bestäm definitionsmängderna till följande funktioner

- a)  $f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$
- b)  $f(x, y) = \ln(1 - x^2 - y^2)$
- c)  $f(x, y) = \arcsin(1 - x^2 - y^2)$
- d)  $f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2} + \ln(x) + \arcsin(2y)$
- e)  $f(x, y) = \ln(xy)$
- f)  $f(x, y) = \ln(x) + \ln(y)$

**6** Bestäm definitionsmängderna till följande funktioner

- a)  $f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}$
- b)  $f(x, y) = \ln(x) + \ln(y) + \ln(z)$
- c)  $f(x, y) = x + y + z$
- d)  $f(x, y) = \sqrt{x + y + z}$
- e)  $f(x, y) = \frac{xy}{1-x^2-y^2}$

**7** Finn nivåkurvorna till följande funktioner

- a)  $f(x, y) = x - y$
- b)  $f(x, y) = x^2 + y^2$
- c)  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$
- d)  $f(x, y) = x^2 - y^2$
- e)  $f(x, y) = x^2$

**8** Skär grafen av följande funktioner ( $z = f(x, y)$ ) med planen  $x = 0, y = 0, z = 0$  respektive

- a)  $z = x^2 + y^2 - 2$
- b)  $z = xy - 1$
- c)  $z = \sqrt{1 + x^2 + y^2}$
- d)  $z = \sqrt{x^2 + y^2 - 1}$

**9** Givet de polära ko-ordinaterna  $(r, \theta)$  skriv ner ekvationen i  $r$  och  $\theta$

- a) för en cirkel med radien 1 och centrum i origo.
- b) för en cirkel med radien 1 och centrum i  $(1, 0)$

**10** Beräkna följande gränsvärden när  $x^2 + y^2 \rightarrow \infty$

- a)  $\frac{xy}{(x^2+y^2)^2}$
- b)  $\frac{xy}{(x^2+y^2)}$
- c)  $\frac{3x^3+7xy+y^3}{(1+x^2+y^2)^2}$
- d)  $\frac{\ln((x^2+y^2)^{1000})}{(x^2+y^2)^{\frac{1}{1000}}}$

**11** Beräkna följande gränsvärden när  $x^2 + y^2 \rightarrow 0$

- a)  $\frac{xy}{(x^2+y^2)^{\frac{1}{2}}}$
- b)  $\frac{1}{(x^2+y^2)^{-2}}$
- c)  $\frac{xy}{(x^2+y^2)}$

**12** Finn ekvationen för följande parametriserade kurvor i planet

- a)  $x = 1 + \cos(t), y = 1 - \sin(t) \quad 0 \leq t \leq 2\pi$
- b)  $x = 3 + 2 \sin(2t), y = 4 - 3 \cos(2t) \quad 0 \leq t \leq \pi$
- c)  $x = \frac{t^2-1}{t^2+1}, y = \frac{2t}{t^2+1} \quad -\infty < t < \infty$

## Extrauppgifter

**13** Rita en bild av rymdkurvan  $x = \cos(t), y = \sin(t), z = t \quad -\infty < t < \infty$

**14** Skär hypersfären ( $S^3$ ) givet av  $x^2 + y^2 + z^2 + w^2 = 1$  med planet  $w = x + y + z$ . Visa att du får en sfär ( $S^2$ ) och beräkna radien på denna sfär.

**15** Givet avbildningen  $(x, y) \rightarrow (x^2 - y^2, xy)$  från det högra halvplanet till hela planeten förutom origo. Finn den punkt som avbildas på  $(1, 1)$

Vidare givet en kvadrat med sidorna ett och parallella med ko-ordinataxlarna och med ett hörn i punkten  $(10, 10)$  uppskatta arean av dess bild under avbildningen ovan.

**16** Låt punkten  $(x, y, z)$  ligga på enhetssfären (d.v.s.  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ) visa att avbildningen

$$(x, y, z) \rightarrow \left( \frac{x}{1-z}, \frac{y}{1-z} \right)$$

utgör en bijektiv avbildning av sfären minus  $(0, 0, 1)$  (nordpolen) på hela planet. Försök att finna en explicit invers till denna avbildning.