

## Tentamen i TATA69 Flervariabelanalys

2013-05-31 kl 14–19

Inga hjälpmedel tillåtna (inte heller miniräknare).

8/11/14 poäng med minst 3/4/5 uppgifter med minst 2 poäng (av 3 möjliga) ger betyg 3/4/5. Länk till lösningsskiss finns efter tentamen på kursens hemsida.

Resultatet blir klart inom 10 arbetsdagar. Information om visning ges då på kursens hemsida.

1. Bestäm samtliga lokala maximi- och minimipunkter till

$$f(x, y) = x^3 + 3x^2 + 4xy + y^2.$$

2. Bestäm alla  $\mathcal{C}^1$ -lösningar  $z(x, y)$  till differentialekvationen

$$xz'_x - yz'_y = xy$$

för  $x > 0$  och  $y > 0$  under bivillkoret  $z(x, x) = 0$  genom att till exempel göra variabelbytet  $u = xy$ ,  $v = y$ .

3. Beräkna

$$\iiint_D z \, dx dy dz,$$

där  $D$  ges av  $0 \leq x + 2y \leq y + z \leq y - 2z \leq 2$ .

4. Beräkna

$$\iint_D x^2 e^{-x^2-y^2} \, dx dy,$$

där  $D$  är den första kvadranten.

5. Visa att ekvationen  $y^3 + \cos xy = 2$  i en omgivning till punkten  $(x, y) = (0, 1)$  entydigt definierar en  $\mathcal{C}^1$ -funktion  $y = y(x)$ . Avgör sedan om denna funktion har lokalt extremvärde i punkten  $x = 0$ .

6. Betrakta funktionen  $f(x, y) = \begin{cases} y^2 \arctan \frac{x}{y^2}, & y \neq 0, \\ 0 & , y = 0. \end{cases}$

Visa att  $f$  är differentierbar i origo men ej av klass  $\mathcal{C}^1$ .

## Lösningsskisser till tentamen i TATA69 Flervariabelanalys 2013-05-31

1. De stationära punkterna fås ur  $f'_x = 3x^2 + 6x + 4y = 0$  och  $f'_y = 4x + 2y = 0$ . Den andra ekvationen ger genast  $y = -2x$ , som insatt i den första ger  $3x^2 - 2x = 0$ , d.v.s.  $x = 0$  eller  $x = 2/3$ , och vi får därmed två stationära punkter:  $(0, 0)$  och  $(2/3, -4/3)$ .

Andraderivatorna blir  $f''_{xx} = 6x + 6$ ,  $f''_{xy} = 4$  och  $f''_{yy} = 2$ .

I  $(0, 0)$  blir  $f''_{xx} = 6$ , och den kvadratiske formen

$$\begin{aligned} Q(h, k) &= \begin{pmatrix} h & k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{xy} & f''_{yy} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h \\ k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} h & k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h \\ k \end{pmatrix} \\ &= 6h^2 + 8hk + 2k^2 = 2(k + 2h)^2 - 2h^2, \end{aligned}$$

som är indefinit eftersom t.ex.  $Q(0, 1) = 2 > 0$  medan  $Q(-1, 2) = -2 < 0$ , så punkten  $(0, 0)$  är ingen lokal extrempunkt för  $f$ .

I  $(2/3, -4/3)$  blir  $f''_{xx} = 10$ , och vi får den kvadratiske formen

$$Q(h, k) = 10h^2 + 8hk + 2k^2 = 2(k + 2h)^2 + 2h^2,$$

som är positivt definit eftersom  $Q(h, k) \geq 0$  för alla  $(h, k)$  och  $Q(h, k) = 0$  endast om  $k + 2h = 0$  och  $h = 0$ , d.v.s. endast om  $(h, k) = (0, 0)$ . Således är punkten  $(2/3, -4/3)$  en lokal minimipunkt för  $f$ .

Svar:  $(2/3, -4/3)$  är en lokal minimipunkt. Lokala maximipunkter saknas.

2. Kedjeregeln ger  $z'_x = z'_u u'_x + z'_v v'_x = yz'_u$  och  $z'_y = z'_u u'_y + z'_v v'_y = xz'_u + z'_v$ , och insättning i differentialekvationen ger  $-yz'_v = xy$  för  $x > 0$ ,  $y > 0$ , d.v.s.  $z'_v = -u/v$  för  $u > 0$ ,  $v > 0$ , som integrerad ger  $z = -u \ln v + g(u) = -xy \ln y + g(xy)$ , där  $g$  är en  $\mathcal{C}^1$ -funktion av en variabel. Bivillkoret ger nu  $0 = z(x, x) = -x^2 \ln x + g(x^2)$  då  $x > 0$ , så  $g(t) = t \ln \sqrt{t} = t(\ln t)/2$  för  $t > 0$ , och därmed får vi till sist  $z(x, y) = -xy \ln y + xy(\ln xy)/2 = xy(\ln(x/y))/2$  då  $x > 0$  och  $y > 0$ .  
Svar:  $z(x, y) = (xy/2) \cdot \ln(x/y)$ .

3. Linjärt variabelbyte:

$$\begin{cases} u = x + 2y, \\ v = y + z, \\ w = y - 2z, \end{cases} \quad \frac{d(u, v, w)}{d(x, y, z)} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \end{vmatrix} = -3, \quad dudvdw = |-3| dx dy dz = 3 dx dy dz,$$

ger nytt område  $E : 0 \leq u \leq v \leq w \leq 2$ , och, med upprepad integration,

$$\begin{aligned} \iiint_D z dx dy dz &= \iiint_E \frac{v-w}{3} \frac{dudvdw}{3} = \frac{1}{9} \int_0^2 \left( \int_0^w \left( \int_0^v (v-w) du \right) dv \right) dw \\ &= \frac{1}{9} \int_0^2 \left( \int_0^w (v^2 - vw) dv \right) dw = \frac{1}{9} \int_0^2 \left( -\frac{w^3}{6} \right) dw = -\frac{2}{27}. \end{aligned}$$

4. Integralen är generaliserad men integranden är positiv, så variabelbyte och upprepad integration får användas. Vi får, först med planpolärt byte och sedan med bytet  $t = \rho^2$  i  $\rho$ -integralen följt av partiell integration i  $t$ -integralen,

$$\begin{aligned} \iint_D x^2 e^{-x^2-y^2} dx dy &= \int_0^\infty \rho^3 e^{-\rho^2} d\rho \cdot \int_0^{\pi/2} \cos^2 \varphi d\varphi \\ &= \left[ -\frac{(t+1)e^{-t}}{2} \right]_0^\infty \cdot \left[ \frac{\varphi}{2} + \frac{\sin 2\varphi}{4} \right]_0^{\pi/2} = \frac{\pi}{8}. \end{aligned}$$

5. Sätt  $F(x, y) = y^3 + \cos xy$ . Eftersom  $F \in \mathcal{C}^1$ ,  $F(0, 1) = 2$  och  $\nabla F(0, 1) = (0, 3)$ , som har  $y$ -komponent  $\neq 0$ , ger implicita funktionssatsen att ekvationen  $F(x, y) = 2$  i en omgivning till punkten  $(x, y) = (0, 1)$  definierar en  $\mathcal{C}^1$ -funktion  $y(x)$  med  $y(0) = 1$ . Vidare, för små  $x \neq 0$  gäller det att  $xy(x)$  är litet och  $\neq 0$  varför  $\cos(xy(x)) < 1$  där, och därför får vi att  $y(x)^3 = 2 - \cos(xy(x)) > 1$  och därmed att  $y(x) > 1 = y(0)$  för små  $x \neq 0$ ; således har  $y(x)$  (strängt) lokalt minimum i  $x = 0$ . Svar: Ja, lokalt minimum.

(Alternativt kan man – när existensen av  $\mathcal{C}^1$ -funktionen  $y(x)$  är bevisad – derivera implicit och studera teckenväxlingen för derivatan  $y'(x) = (y(x) \sin xy(x)) / (3y(x)^2 - x \sin xy(x))$  i en omgivning till  $x = 0$ , eller motivera att  $y(x)$  är en  $\mathcal{C}^2$ -funktion och visa att  $y'(0) = 0$  och  $y''(0) = 1/3 > 0$ .)

6. Eftersom  $f(x, 0) = 0$  för alla  $x$  och  $f(0, y) = 0$  för alla  $y$  ser vi till att börja med att  $f'_x(0, 0) = 0$  och  $f'_y(0, 0) = 0$ .

När  $y \neq 0$  ger vanliga deriveringsregler att  $f'_x(x, y) = y^4 / (x^2 + y^4)$ , och eftersom t.ex.  $f'_x(0, t) = 1 \rightarrow 1 \neq 0 = f'_x(0, 0)$  då  $t \rightarrow 0$  ser vi att  $f'_x$  inte är kontinuerlig i  $(0, 0)$ , och därmed är  $f$  inte av klass  $\mathcal{C}^1$ .

Vidare, eftersom  $|\arctan t| < \pi/2$  för alla  $t$  får vi  $|f(x, y)| \leq y^2 \cdot \pi/2$  (även när  $y = 0$ ), och därmed också  $|f(x, y)| \leq (x^2 + y^2) \cdot \pi/2 = \rho^2 \cdot \pi/2$ , så

$$\left| \frac{f(h, k) - f(0, 0) - f'_x(0, 0) \cdot h - f'_y(0, 0) \cdot k}{\sqrt{h^2 + k^2}} \right| = \frac{|f(h, k)|}{\sqrt{h^2 + k^2}} \leq \frac{\rho^2 \cdot \pi/2}{\rho} = \rho \cdot \pi/2 \rightarrow 0$$

då  $\rho \rightarrow 0$  (och  $\varphi$  varierar fritt), så  $f$  är differentierbar i origo.