

Tentamen i Flervariabelanalys TATA69

2012-01-12 kl 8-13

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 alla \mathcal{C}^1 -funktioner $z(x, y)$ som löser differentialekvationen

$$xz'_x + yz'_y = 1 + x \quad \text{för } x > 0 \text{ och } y > 0$$

med randvillkoret $z(1, y) = 1$, genom att till exempel göra variabelbytet $\begin{cases} u = x/y, \\ v = y. \end{cases}$

2. Beräkna

$$\iiint_D (x - z) \, dx \, dy \, dz,$$

där D ges av $x^2 + y^2 + z^2 \leq 3$, $y \geq 0$ och $z \leq 0$.

3. Bestäm de punkter på ytan

$$x^2 + 3z^2 - xy - 3yz = 44$$

i vilka ytans tangentplan är parallellt med planet $4y = 3(x + z)$.

4. Beräkna

$$\iint_{\mathbf{R}^2} e^{-x^2 - 4xy - 8y^2} \, dx \, dy.$$

5. Avgör om funktionen

$$f(x, y, z) = x^2 + 3y^2 + e^{z^2} + \ln(3 + yz)$$

har lokalt maximum eller lokalt minimum i punkten

$$(a) \quad (0, 0, 0) \quad (b) \quad (0, -1, 2).$$

6. Visa att ekvationen

$$\sin(x^2y) - y^3 = 1$$

i en omgivning av punkten $(0, -1)$ definierar en \mathcal{C}^1 -funktion $y = y(x)$. Avgör sedan om denna funktion har lokalt maximum eller lokalt minimum i punkten $x = 0$.

Lösningsskisser till tentamen i TATA69 Flervariabelanalys 2012-01-12

- Kedjeregeln ger $z'_x = z'_u u'_x + z'_v v'_x = z'_u/y$ och $z'_y = z'_u u'_y + z'_v v'_y = -xz'_u/y^2 + z'_v$, och insättning i differentialekvationen ger $yz'_v = 1 + x$ för $x > 0, y > 0$, d.v.s. $z'_v = 1/v + u$ för $u > 0, v > 0$, som integrerad ger $z = \ln v + uv + g(u) = \ln y + x + g(x/y)$, där g är en C^1 -funktion av en variabel. Bivillkoret ger nu $1 = z(1, y) = \ln y + 1 + g(1/y)$ då $y > 0$, så $g(t) = -\ln(1/t) = \ln t$ för $t > 0$, och därmed får vi till sist $z(x, y) = \ln y + x + \ln(x/y) = x + \ln x$ då $x > 0$ och $y > 0$.
Svar: $z(x, y) = x + \ln x$.
- Rymdpolärt byte $x = r \sin \theta \cos \varphi, y = r \sin \theta \sin \varphi, z = r \cos \theta$, ger $dx dy dz = r^2 \sin \theta dr d\theta d\varphi$ och nya gränser $E: 0 \leq r \leq \sqrt{3}, \pi/2 \leq \theta \leq \pi, 0 \leq \varphi \leq \pi$, varför

$$\begin{aligned} \iiint_D (x - z) dx dy dz &= \iiint_E (r \sin \theta \cos \varphi - r \cos \theta) r^2 \sin \theta dr d\theta d\varphi \\ &= \int_0^{\sqrt{3}} \left(\int_{\pi/2}^{\pi} \left(\int_0^{\pi} (\sin \theta \cos \varphi - \cos \theta) d\varphi \right) \sin \theta d\theta \right) r^3 dr \\ &= \int_0^{\sqrt{3}} \left(\int_{\pi/2}^{\pi} (-\pi \cos \theta \sin \theta) d\theta \right) r^3 dr = \left[-\frac{\pi \sin^2 \theta}{2} \right]_{\pi/2}^{\pi} \left[\frac{r^4}{4} \right]_0^{\sqrt{3}} = \frac{9\pi}{8}. \end{aligned}$$

- Sätt $F(x, y, z) = x^2 + 3z^2 - xy - 3yz$; då är den givna ytan nivåytan $F(x, y, z) = 44$. Tangentplanet till denna yta i en punkt (a, b, c) på ytan är parallellt med det givna planet, $3x - 4y + 3z = 0$, precis då $\nabla F(a, b, c) \parallel (3, -4, 3)$ och $F(a, b, c) = 44$, d.v.s. precis då $(2a - b, -a - 3c, 6c - 3b) \parallel (3, -4, 3)$ och $a^2 + 3c^2 - ab - 3bc = 44$. Det första villkoret ger $2a - b = 6c - 3b$ och $3(a + 3c) = 4(2a - b)$, alltså $a = 7c/3$ och $b = 2c/3$, som insatt i det andra ger $c^2 = 9$, d.v.s. $c = \pm 3$, och därmed tangeringspunkterna $(7, 2, 3)$ och $(-7, -2, -3)$.

- Integralen är generaliserad, men integranden är positiv, så vi kan använda variabelbyte och upprepad integration.

Eftersom $x^2 + 4xy + 8y^2 = (x + 2y)^2 + (2y)^2$ gör vi först det linjära bytet $u = x + 2y, v = 2y$, som ger $dudv = |d(u, v)/d(x, y)| dx dy = 2 dx dy$ och nytt område $E = \mathbf{R}^2$, och därefter det planpolära bytet $u = r \cos \varphi, v = r \sin \varphi$ med ny mängd $F: 0 \leq r < \infty, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$ och $dudv = r dr d\varphi$, varför

$$\iint_{\mathbf{R}^2} e^{-x^2 - 4xy - 8y^2} dx dy = \iint_E e^{-u^2 - v^2} \frac{dudv}{2} = \frac{1}{2} \iint_F e^{-r^2} r dr d\varphi = \pi \left[-\frac{e^{-r^2}}{2} \right]_0^{\infty} = \frac{\pi}{2}.$$

- (a) Standardutvecklingarna $e^t = 1 + t + \mathcal{O}(t^2)$ och $\ln(1 + t) = t + \mathcal{O}(t^2)$ ger

$$\begin{aligned} f(x, y, z) - f(0, 0, 0) &= x^2 + 3y^2 + e^{z^2} + \ln(3 + yz) - (1 + \ln 3) \\ &= x^2 + 3y^2 + e^{z^2} - 1 + \ln(1 + yz/3) \\ &= x^2 + 3y^2 + z^2 + yz/3 + \mathcal{O}(r^4) \\ &= x^2 + (z + y/6)^2 + 107y^2/36 + \mathcal{O}(r^4), \end{aligned}$$

där den kvadratiska formen $Q(x, y, z) = x^2 + (z + y/6)^2 + 107y^2/36$ är positivt definit; således har f lokalt minimum i punkten $(0, 0, 0)$.

(b) Eftersom

$$\nabla f = \left(2x, 6y + \frac{z}{3 + yz}, 2ze^{z^2} + \frac{y}{3 + yz} \right) = (0, -4, 4e^4 - 1) \text{ då } (x, y, z) = (0, -1, 2)$$

ser vi att denna punkt inte ens är stationär för f .

Svar: (a) Lokalt minimum (b) Ingetdera

6. Sätt $F(x, y) = \sin(x^2y) - y^3$. Eftersom $F \in \mathcal{C}^1$, $F(0, -1) = 1$ och $F'_y = x^2 \cos(x^2y) - 3y^2 = -3 \neq 0$ då $(x, y) = (0, -1)$, ger implicita funktionsatsen att ekvationen $F(x, y) = 1$ definierar en \mathcal{C}^1 -funktion $y(x)$ i en omgivning till $(0, -1)$.

Implicit derivering av $\sin(x^2y) - y^3 = 1$ m.a.p. x i en omgivning av $x = 0$ ger

$$y' = \frac{2y \cos(x^2y)}{3y^2 - x^2 \cos(x^2y)} \cdot x,$$

och eftersom $2y \cos(x^2y)$ ligger nära -2 och $3y^2 - x^2 \cos(x^2y)$ ligger nära 3 då (x, y) ligger nära $(0, -1)$ inser vi att $y'(x)$ uppvisar teckenväxlingen $+0-$ då x passerar 0 åt höger. Alltså har $y(x)$ lokalt maximum då $x = 0$.

Svar: Lokalt maximum.