

Tentamen i TATA69 Flervariabelanalys

2024-01-02 kl. 8.00–13.00

Tillåtna hjälpmedel är manuella skriv- och ritverktyg, inklusive linjal, passare och gradskiva utan formler. 8/11/14 poäng med minst 3/4/5 uppgifter med minst 2 poäng (av 3 möjliga) ger betyg 3/4/5. Lösningsskisser publiceras på kursens webbsida efter tentan.

1. (a) Avgör om

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 + y^3}{2x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

är kontinuerlig i $(0, 0)$. (1p)

- (b) Ekvationen

$$x^2 + xy + z^2 = 3$$

definierar lokalt kring $(-1, 2, 2)$ en funktion $z = f(x, y)$. Bestäm $f'_x(-1, 2)$, $f'_y(-1, 2)$ samt tangentplanet till grafen $z = f(x, y)$ i punkten $(-1, 2, 2)$ för denna funktion. (2p)

2. Bestäm alla lokala extempunkter till $f(x, y) = x^3 - 2xy + y^2$, samt ange deras karaktär. Lösning

3. (a) Bestäm lösningen $z(x, y)$ till

$$\begin{cases} z'_x = 2x + 3x^2y, \\ z'_y = x^3 + 2y, \\ z(0, 0) = 3. \end{cases} \quad (1p)$$

- (b) Bestäm en lösning till $z'_x - 2z'_y = 4y$ med bivillkoret $z(0, y) = y^4$.

(Tips: använd variabelbytet $u = 2x + y$, $v = y$). (2p)

4. Beräkna integralen $\iiint_D (4x^2 + 8xy) dx dy dz$, där D är det område i \mathbb{R}^3 som ges

av olikheterna $1 \leq x + 2y + 3z \leq 2$, $1 \leq x + 2y \leq 3$, $1 \leq x \leq 4$.

5. Låt D vara det område i \mathbb{R}^2 som ges av olikheterna $x^2 + y^2 \leq 4$ och $|x| \leq y$. Visa att

$$\iint_D \frac{1 - \sqrt{x^2 + y^2}}{\sqrt[4]{(x^2 + y^2)^3}} dx dy,$$

är konvergent, samt bestäm dess värde.

6. Låt S vara sfären med radie 1 och centrum i $(1, 0, 0)$. Bestäm för en given punkt (a, b, c) på S en ekvation på normalform för tangentplanet till S i (a, b, c) . Bestäm även mängden av alla punkter (a, b, c) på S sådana att detta tangentplan går genom punkten $(1, 0, 3)$, samt skriv denna mängd som en parameterkurva.