

## Tentamen i TATA43 Flervariabelanalys

2022-06-02 kl. 14.00–19.00

Inga hjälpmedel tillåtna (inte heller miniräknare). 8/12/16 poäng med minst 3/4/5 uppgifter med minst 2 poäng (av 3 möjliga) ger betyg 3/4/5. Resultatet blir klart inom 10 arbetsdagar. Information om visning ges då på kursens hemsida. Länk till lösningsskiss finns efter tentamen på kursens hemsida.

- Bestäm alla lokala maximi- och minimipunkter till  $f(x, y) = x^3 - y^3 + 3xy$ .
- Beräkna  $\iint_D (x - y) dx dy$  där  $D$  ges av olikheterna  $x \geq 1, y \leq 0$  och  $(x - 1)^2 + 4y^2 \leq 4$ .
- Kroppen  $D$  ges av  $x^2 + 4y^2 + 9z^2 \leq 9$ , samt  $x \geq 0, y \leq 0$  och  $z \leq 0$ . Bestäm tyngdpunktens  $y$ -koordinat:

$$y_T = \frac{\iiint_D y dx dy dz}{\iiint_D dx dy dz}$$

- Bestäm största och minsta värdet, om de finns, av  $f(x, y) = x + 2y + z$  då  $2x^2 + y^2 + 2z^2 = 20$  och  $x + 2y \geq 0$ .
- Visa att ekvationen  $2e^{x+y+z} = -xyz$  implicit definierar  $C^1$ -funktion  $z(x, y)$  i en omgivning till punkten  $(1, 1, -2)$ . (1p)
  - Bestäm  $z'_x(x, y)$  och  $z'_y(x, y)$ . (1p)
  - Har  $z(x, y)$  lokalt maximum eller minimum i  $(1, 1)$ ? (1p)
- Bestäm alla  $C^2$ -lösningar  $z(x, y)$  till differentialekvationen

$$xyz''_{xx} - y^2 z''_{xy} + (y + y^2)z'_x = 0, \quad x > 0, y > 0,$$

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

- Låt

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^4 - y^4}{x^3 + y^3}, & (x, y) \neq (0, 0); \\ 0, & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- Undersök de partiella derivaturna  $f'_x(0, 0)$  och  $f'_y(0, 0)$ . (1p)
- Avgör om  $f(x, y)$  är kontinuerlig i punkten  $(0, 0)$ . (2p)