

## Tentamen i 9GMA08 Matematik: Flervariabelanalys

2025-01-07 kl. 8.00–13.00

Inga hjälpmedel tillåtna (inte heller miniräknare). 8/14 poäng med minst 3/5 uppgifter med minst 2 poäng (av 3 möjliga) ger betyg G/VG. Resultatet blir klart inom 10 arbetsdagar. Information om visning ges då på kursens hemsida. Länk till lösningsskiss finns efter tentamen på kursens hemsida.

- (a) Visa att ekvationen  $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = 5$  i en omgivning av punkten  $(x, y, z) = (1, 2, 2)$  definierar en  $C^1$ -funktion  $y = y(x, z)$ .  
(b) Beräkna sedan  $y(1, 2)$ ,  $y'_x(1, 2)$  och  $y'_z(1, 2)$ .

- (a) Bestäm andra ordningens Taylorpolynom i origo till

$$f(x, y) = \sin(2x - y)e^{x+2y} + \sqrt{1 - 4x} + \ln(1 + y).$$

- (b) Visa att origo är en stationär punkt till  $f(x, y)$  och avgör dess karaktär.

- Beräkna integralen

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

där  $D$  ges av olikheterna  $x \geq 0, y \geq x$ .

- Bestäm alla  $C^2$ -lösningar  $z(x, y)$  till

$$yz''_{yy} - xz''_{xy} + z'_y = 1 \quad (x \neq 0),$$

under bivillkoren  $z(1, y) = 2y$ ,  $z(x, 0) = x - 1$ , genom att t.ex. använda variabelbytet  $u = x, v = xy$

- Beräkna volymen av den kropp som ges av olikheterna  $x^2 + y^2 \leq 4x$  och  $|z| \leq x^2 + y^2$ .
- Bestäm alla punkter  $P$  på kurvan  $x = y^2$  sådana att kurvans normallinje i  $P$  går genom punkten  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$ . Bestäm även motsvarande normalinjens ekvationer.
- Bestäm största och minsta värdet av funktionen  $f(x, y, z) = y^2 + xz - 2x$  då  $x^2 + y^2 \leq z + 10$  och  $z \leq -2$ , om sådana finns.