

**Tentamen Flervariabelanalys TMA750 Kb1/Kf1 000304**  
**(nya kursen inskrivna ht-99)**

Provet består av totalt fem (5) uppgifter. Varje uppgift ger maximalt 10p. Betygsgränser: 3: 30p, 4: 37p, 5: 44p. Godkända inlämningsuppgifter ger bonus 10p. Dessa får utnyttjas endast vid detta tentamenstillfälle. Det krävs att lösningarna är välskrivna med ordentliga motiveringar. Slarvigt skrivna lösningar kan ge poängavdrag.

Hjälpmedel: Inga

Telefonvakt: Robert Bohlin 0740-459022.

1. (a) Visa att för  $u : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$  gäller

$$\int_Q \frac{\partial u}{\partial x_i} dx = \int_\Gamma u n_i ds, \quad i = 1, 2,$$

där  $Q = [0, 1] \times [0, 1]$  med rand  $\Gamma$  och utåtriktad enhetsnormal  $n = (n_1, n_2)$  i planet.

- (b) Generalisera resultatet i (a) till ett godtyckligt begränsat område  $\Omega$  med rand  $\Gamma$  och utåtriktad enhetsnormal  $n = (n_1, n_2)$  i planet.

- (c) Visa med hjälp av resultatet i (b) att för  $F : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$  gäller

$$\int_\Omega \operatorname{div} F dx = \int_\Gamma F \cdot n ds.$$

2. Bestäm största och minsta värde till  $f(x_1, x_2) = x_1^3 - 3x_1x_2 + x_2^3$  på området  $D : 0 \leq x_1 \leq 4, 0 \leq x_2 \leq 2x_1$ .

3. Beräkna arean av sadelytan  $x_3 = x_1^2 - x_2^2$  för  $x_1^2 + x_2^2 \leq 1$ .

4. Låt  $F : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$  definieras av  $F(x) = -x/\|x\|^3$  och låt  $\Gamma$  vara en kurva i  $\mathbf{R}^2$  som börjar i (4,0) och slutar i (0,1) och som ej passerar genom origo. Visa att integralen

$$I = \int_\Gamma F \cdot ds$$

är entydigt bestämd oberoende av val av  $\Gamma$  och beräkna  $I$ .

5. Beskriv ett moment ur Flervariabelanalyskursen som du funnit speciellt intressant och motivera varför, gärna med ett exempel.