

Tentamen

Fredag 8 juni 2018 08:00-13:00

SF1674 Flervariabelanalys

Inga hjälpmedel är tillåtna.

Max: 40 poäng

1. (4 poäng) Rita följande mängder i $\mathbb{R}^2$:

(a) $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \max(|x|, |y|) \leq 1\}$.

(b) $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 2 \leq -4 - 4x - 4y - x^2 - y^2\}$.

(c) $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x < 1\}$.

(d) $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = 1\}$.

2. (4 poäng) Antag att funktionen $z = z(x, y)$ är implicit definierad nära punkten $(x, y, z) = (3, 1, 1)$ genom ekvationen $F(x, y, z) = xz^2 - 2yz - 1 = 0$. Beräkna $z'_x(3, 1)$ och $z'_y(3, 1)$.

3. (4 poäng) Bestäm det största och det minsta värdet som funktionen

$$f(x, y) = (y - x)e^{x^2 - y}$$

antar i området $x^2 \leq y \leq x$.

4. (4 poäng) Beräkna integralen

$$\int_{\gamma} x^3 y dx + \cos(x) y dy$$

där kurvan γ ges av

$$\gamma : (t, \sqrt{t}), \quad 0 \leq t \leq \pi.$$

5. (4 poäng) Temperaturen i en punkt (x, y, z) i rummet ges av funktionen

$$T(x, y, z) = z^2 - xy.$$

Värmeffödet beskrivs av vektorfältet $\mathbf{v} = -k\nabla T$, där $k > 0$ är en konstant. Bestäm takten med vilken värme flödar genom ytan Σ , dvs bestäm värdet av dubbelintegralen

$$\int_{\Sigma} \mathbf{v} \cdot d\mathbf{S},$$

där Σ är ytan i $\mathbb{R}^3$ som ges i cylindriska koordinater (r, φ, z) av

$$\Sigma : 0 \leq r \leq 1, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad z = \varphi,$$

orienterad så att normalen har positiv z -koordinat.

6. (4 poäng) Beräkna för $s > 0$ derivatan av funktionen

$$F(s) = \int_{1/s}^s \frac{\sin(sx)}{x} dx.$$

7. (4 poäng) Beräkna $\int_{\partial D} (x + \sqrt{y}) ds$ där $D \subset \mathbb{R}^2$ är det begränsade området mellan linjen $y = x$ och kurvan $y = x^2$.
8. (4 poäng) E är ellipsoiden

$$E : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

med utåtriktad normalvektor och $\mathbf{F}$ är fältet $(1, 2x, y)$. Beräkna

$$\iint (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot \mathbf{N} dS$$

över

- (a) övre halvan av E ,
 - (b) undre halvan av E ,
 - (c) hela E ,
 - (d) hela E med hjälp av divergenssatsen.
9. (4 poäng) Låt $D \subset \mathbb{R}^2$ vara triangeln med hörn i $(0, 0)$, $(1, 0)$ och $(0, 1)$. Är den generaliserade integralen

$$\iint_D \frac{1}{\sqrt{|x - y|}} dx dy$$

konvergent? Bestäm i så fall dess värde.

10. (4 poäng) Bestäm arean av den ellips som cylindern $x^2 + y^2 = 2x$ skär ut ur planet $2x + 3y + 6z = 60$.