

Tentamen i MMGF20/LGMA50, 8/6 2018, 14.00-18.00

Matematiska Vetenskaper, Göteborgs universitet

Elin Götmark (070-6787423)

Lösningarna skall presenteras på ett sådant sätt att räkningar och resonemang blir lätta att följa. Motivera dina svar. Inga hjälpmedel är tillåtna.

1. Avgör om funktionen

$$f(x, y) = \frac{y^3}{(x-1)^2 + y^2}$$

kan definieras i  $(1, 0)$  så att den blir kontinuerlig i hela planet. (3p)

2. Låt  $f(x, y) = x^3 + xy - y^3$ . Hitta  $f$ :s alla lokala min och max. (3p)

3. a) Betrakta ytan  $(x^2 + y^2 + z^2 + 3)^2 = 16(x^2 + y^2)$ . Visa att

$$\mathbf{r}(t, s) = (\cos(s)(2 + \cos(t)), \sin(s)(2 + \cos(t)), \sin(t))$$

är en parametrisering av ytan. (1,5p)

b) Beräkna ytans tangentplan i punkten  $(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0)$ . (2,5p)

4. Vi betraktar sfären med radie 2 och centrum i origo. Beräkna arean av den del av sfären som uppfyller att  $z \geq 1$ . (3p)

5. Beräkna volymen av området (3p)

$$K = \{(x, y, z) : x^2 + z^2 - y^2 \geq -1, x^2 + z^2 \leq 1\}.$$

6. Beräkna kurvintegralen  $\int_{\gamma} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ , där  $\mathbf{F} = (y, -x, z^2)$  och  $\gamma$  är skärningen mellan ytorna  $z = y^2$  och  $x^2 + y^2 = 4$ , orienterad motsols (dvs mot klockans riktning). (3p)

7. a) Definiera vad som menas med riktningsderivatan  $f'_{\mathbf{v}}(\mathbf{a})$  för en funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  i en punkt  $\mathbf{a}$  och i en riktning  $\mathbf{v}$ . (1p)

b) Formulera kedjeregeln för derivering av sammansättningen  $\mathbf{f} \circ \mathbf{g}(\mathbf{t})$ , där  $\mathbf{g} : \mathbb{R}_{\mathbf{t}}^2 \rightarrow \mathbb{R}_{\mathbf{x}}^2$  och  $\mathbf{f} : \mathbb{R}_{\mathbf{x}}^2 \rightarrow \mathbb{R}_{\mathbf{u}}^2$ . (1p)

c) Låt  $U(x, y) = y - x^3 + 1$ . Om vi vet att  $\nabla U = \mathbf{F}$  och  $\gamma$  är halvcirkeln i övre halvplanet från  $(1, 0)$  till  $(-1, 0)$ , vad har då  $\int_{\gamma} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  för värde? (1p)

8. Visa att gradienten  $\nabla f(\mathbf{a})$  pekar i den riktning som funktionen  $f$  växer snabbast i punkten  $\mathbf{a}$ , och att storleken på den maximala tillväxten är  $|\nabla f(\mathbf{a})|$ . (3p)