

Varje uppgift är värd 10 poäng, totalt 50 poäng.

Betygsgränser: 3: 20–29p, 4: 30–39p, 5: 40–50. På uppgift 1 krävs minst 5 poäng (gäller ej inskrivna 2002 och tidigare).

Lösningar anslås på kursens hemsida efter tentamens slut. Rättningsprotokollet anslås på kursens hemsida och i Matematiskt Centrum.

---

- 1.** (a) Skriv en matlab/octave funktionsfil som implementerar funktionen  $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ ,

$$f(x) = \sum_{j=1}^n x_j^3.$$

Hitta på ett bra test-exempel. Tips: `length(x)` ger antalet komponenter i vektorn `x`.

(b) Programmet `my_quad2D.m` är:

```
function q = my_quad2D(f, a, b, c, d, h)
N = ceil((b-a)/h);
M = ceil((d-c)/h);
q = 0;

for i = 1:N
    for j = 1:M
        x1i = a + i*h; % loop över samtliga delintervall - x-led
        x2j = c + j*h; % loop över samtliga delintervall - y-led
        q = q + feval(f, x1i, x2j)*h*h; % 'right-hand rectangle rule'
    end
end

Filten funk.m innehåller:
```

```
function y=funk(x)
y = 1;
```

Redovisa alla beräkningar som programmet gör efter följande:

```
>> f='funk'; h=0.5; a=0; b=1; c=0; d=1;
>> s = my_quad2D(f, a, b, c, d, h)
```

- 2.** Bestäm lokala maxima och minima för funktionen  $f(x, y) = 4x^2 + 3y^2 - 4xy + 3x$ .

- 3.** Låt  $F(x) = [3x_1^2x_2^4, 4x_1^3x_2^3]$ .

(a) Beräkna rotationen av  $F$ .

(b) Bestäm en potential till vektorfältet  $F$ .

(c) Beräkna tangentlinjeintegralen  $\int_{\Gamma} F \cdot ds$ , där  $\Gamma$  är räta linjen från origo till punkten  $x = [1, 1]$ .

- 4.** Cylindriska koordinater  $\rho, \theta, z$  definieras av

$$x_1 = \rho \cos(\theta)$$

$$x_2 = \rho \sin(\theta)$$

$$x_3 = z$$

- (a) Bestäm volymselementet  $dx = dx_1 dx_2 dx_3$  i cylindriska koordinater. Använd sedan detta för att beräkna volymen av cylindern  $x_1^2 + x_2^2 \leq 9, 0 \leq x_3 \leq 10$ .
- (b) Parametrисera cylinderytan  $x_1^2 + x_2^2 = 9, 0 \leq x_3 \leq 10$  med hjälp av cylindriska koordinater. Bestäm areaelementet och använd detta för att beräkna ytans area.

Vänd!

5. (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  $n$ .

(b) Använd detta för att visa att för  $u : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$  gäller

$$\int_Q \nabla \cdot u dx = \int_{\Gamma} u \cdot n ds.$$

/stig

1. (a)

```
function y=funk(x)
n=length(x);
y=0;
for j=1:n
    y=y+x(j)^3;
end
```

Kompaktare program:

```
function y=funk(x)
y=sum(x.^3);
```

Test:  $f([1, 2]) = 9$ , kommandoraden >> funk([1, 2]) bör ge resultatet ans=9.

(b)

$$\begin{aligned} N &= 2, M = 2, q = 0, \\ i = 1, j = 1, x_{1i} &= 0.5, x_{2j} = 0.5, q = 0 + f(0.5, 0.5) \times 0.25 = 0.25 \\ j = 2, x_{1i} &= 0.5, x_{2j} = 1, q = 0.25 + f(0.5, 1) \times 0.25 = 0.5 \\ i = 2, j = 1, x_{1i} &= 1, x_{2j} = 0.5, q = 0.5 + f(1, 0.5) \times 0.25 = 0.75 \\ i = 2, j = 2, x_{1i} &= 1, x_{2j} = 1, q = 0.75 + f(1, 1) \times 0.25 = 1 \end{aligned}$$

Slutligen blir svaret  $s = 1$ .

2. Lokala extrempunkter till funktionen  $f(x, y) = 4x^2 + 3y^2 - 4xy + 3x$  ges av ekvationssystemet  $f'(x, y) = 0$ , dvs

$$\begin{aligned} f'_x(x, y) &= 8x - 4y + 3 = 0 \\ f'_y(x, y) &= 6y - 4x = 0 \end{aligned}$$

med den enda lösningen  $x = -\frac{9}{16}$ ,  $y = -\frac{3}{8}$ . Vi har alltså en unik extrempunkt nämligen  $(-\frac{9}{16}, -\frac{3}{8})$ . Hessematrisen är  $f''(x, y) = \begin{bmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{xy} & f''_{yy} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & -4 \\ -4 & 6 \end{bmatrix}$  med egenvärdena  $\lambda_{\pm} = 7 \pm \sqrt{17} > 0$ , dvs matrisen är positivt definit. Vi drar slutsatsen att  $(-\frac{9}{16}, -\frac{3}{8})$  är en minimipunkt. Eftersom det inte finns några andra extrempunkter, så är det ett globalt minimum.

3. (a)  $\text{rot } F = \frac{\partial F_2}{\partial x_1} - \frac{\partial F_1}{\partial x_2} = 12x_1^2x_2^3 - 12x_1^2x_2^3 = 0$ .

(b) Att rotationen är noll medför att det finns en potential. Potentialen  $\phi$  ges av grad  $\phi = F$  dvs

$$\begin{aligned} \frac{\partial \phi}{\partial x_1} &= F_1 = 3x_1^2x_2^4, \\ \frac{\partial \phi}{\partial x_2} &= F_2 = 4x_1^3x_2^3. \end{aligned}$$

Den första ekvationen ger

$$\phi(x) = x_1^3x_2^4 + f(x_2).$$

Den andra ekvationen ger

$$\phi(x) = x_1^3x_2^4 + g(x_1).$$

Dessa måste stämma överens, vilket ger att  $f(x_2) = g(x_1)$  för alla  $x$ , dvs  $f = g = \text{konstant} = C$ . Alltså:

$$\phi(x) = x_1^3 x_2^4 + C.$$

(c) Eftersom integranden har en potential får vi

$$\int_{\Gamma} F \cdot ds = \phi(1, 1) - \phi(0, 0) = 1.$$

**4.** (a) För cylinderkoordinater  $x = g(\rho, \theta, z)$ , dvs

$$x_1 = \rho \cos(\theta)$$

$$x_2 = \rho \sin(\theta)$$

$$x_3 = z$$

blir Jacobianen

$$g'(\rho, \theta, z) = [g'_\rho, g'_\theta, g'_z] = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\rho \sin(\theta) & 0 \\ \sin(\theta) & \rho \cos(\theta) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Volymelementet:  $dx = |\det(g'(\rho, \theta, z))| d\rho d\theta dz = \rho d\rho d\theta dz$  och cylinderns volym

$$\int_{\Omega} dx = \int_{z=0}^{10} \int_{\theta=0}^{2\pi} \int_{\rho=0}^3 \rho d\rho d\theta dz = \int_0^{10} dz \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^3 \rho d\rho = 10 \times 2\pi \times \frac{9}{2} = 90\pi.$$

(b) På mantelytan  $S$ :

$$\begin{cases} x_1 = 3 \cos(\theta), \\ x_2 = 3 \sin(\theta), & \theta \in [0, 2\pi], z \in [0, 10]. \\ x_3 = z, \end{cases}$$

Jacobianen är

$$g'(\theta, z) = [g'_\theta, g'_z] = \begin{bmatrix} -3 \sin(\theta) & 0 \\ 3 \cos(\theta) & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

En normalvektor:

$$g'_\theta \times g'_z = \begin{vmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \\ -3 \sin(\theta) & 3 \cos(\theta) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \cos(\theta) \\ 3 \sin(\theta) \\ 0 \end{bmatrix}.$$

och areaelementet  $ds = \|g'_\theta \times g'_z\| d\theta dz = 3d\theta dz$ . Arean blir  $\int_S ds = \int_{z=0}^{10} \int_{\theta=0}^{2\pi} 3 d\theta dz = 10 \times 2\pi \times 3 = 60\pi$ .

**5.** Se boken.

/stig