

SF1669 Matematisk och numerisk analys II
Lösningförslag till tentamen 2016-08-18

DEL A

1. Låt D vara det område ovanför x -axeln i xy -planet som begränsas av cirkeln $x^2 + y^2 = 1$ samt linjerna $y = -x$ och $y = \sqrt{3}x$. Beräkna x -koordinaten av masscentrum för D som ges av

$$\frac{\iint_D x \, dx \, dy}{\iint_D dx \, dy}.$$

(4 p)

Lösningförslag. I polära koordinater beskrivs området av $0 \leq r \leq 1$ och $\pi/3 \leq \theta \leq 3\pi/4$. Vi beräknar täljaren som

$$\iint_D x \, dx \, dy = \int_0^1 \int_{\pi/3}^{3\pi/4} r^2 \cos \theta \, d\theta \, dr = \left[\frac{r^3}{3} \right]_0^1 [\sin \theta]_{\pi/3}^{3\pi/4} = \frac{1}{3} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{6}$$

och vi får nämnaren som

$$\iint_D dx \, dy = \int_0^1 \int_{\pi/3}^{3\pi/4} r \, d\theta \, dr = \left[\frac{r^2}{2} \right]_0^1 [\theta]_{\pi/3}^{3\pi/4} = \frac{1}{2} \left(\frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{3} \right) = \frac{5\pi}{24}.$$

Därmed ges x -koordinaten av masscentrum för D av

$$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{6} \cdot \frac{24}{5\pi} = \frac{4(\sqrt{2} - \sqrt{3})}{5\pi}.$$

Svar. x -koordinaten för masscentrum för D är $\frac{4(\sqrt{2} - \sqrt{3})}{5\pi}$.

2. Beräkna kurvintegralen

$$\int_C xy \, dx - y^2 \, dy$$

där kurvan C är den medurs orienterade triangeln med hörnpunkter i $(0, 0)$, $(3, 0)$ och $(0, 4)$.

(4 p)

Lösningförslag. Vi kan använda en parametrisering av kurvan i tre delar och får då $\mathbf{r}_1(t) = (0, 4t)$, $0 \leq t \leq 1$, $\mathbf{r}_2(t) = (3t, 4(1-t))$, $0 \leq t \leq 1$ och $\mathbf{r}_3(t) = (3(1-t), 0)$, $0 \leq t \leq 1$.
Genom detta blir kurvintegralen

$$\begin{aligned} & \int_0^1 (0, -16t^2) \cdot (0, 4) \, dt + \int_0^1 (12t(1-t), -16(1-t)^2) \cdot (3, -4) \, dt + \int_0^1 (0, 0) \cdot (-3, 0) \, dt \\ &= \int_0^1 -64t^2 + 36t(1-t) + 64(1-t)^2 \, dt \\ &= \int_0^1 36t - 36t^2 \, dt = \left[\frac{36t^2}{2} - \frac{36t^3}{3} \right]_0^1 = 18 - 12 = 6. \end{aligned}$$

Vi kan också använda Greens formel som ger oss kurvintegralen som en dubbelintegral över området D som begränsas av triangeln C . Eftersom kurvan är negativt orienterad får vi

$$\begin{aligned} \int_C xy \, dx - y^2 \, dy &= - \iint_D (x - 0) \, dx dy = - \int_0^3 \int_0^{4-4x/3} x \, dy dx = - \int_0^3 [xy]_0^{4-4x/3} \, dx \\ &= - \int_0^3 \frac{4}{3} x(3-x) \, dx = - \frac{4}{3} \left[\frac{3x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^3 = - \frac{4}{3} \left(\frac{27}{2} - 9 \right) = 18 - 12 = 6. \end{aligned}$$

Svar. $\int_C xy \, dx - y^2 \, dy = 6$

3. Låt $f(x, y) = e^{x-y} - x + y + xy$.

(a) Visa att origo är en kritisk punkt till funktionen f . **(2 p)**

(b) Är origo ett lokalt minimum, ett lokalt maximum eller ingetdera till funktionen f ? **(2 p)**

Lösningförslag.

(a) För att kontrollera att det är en kritisk punkt beräknar vi gradienten som är $\mathbf{grad} f(x, y) = (e^{x-y} - 1 + y, -e^{x-y} + 1 + x)$ och $\mathbf{grad} f(0, 0) = (e^{0-0} - 1 + 0, -e^{0-0} + 1 + 0) = (0, 0)$. Alltså är origo en kritisk punkt.

(b) Vi beräknar Taylorpolynomet av ordning två kring origo genom att också beräkna andraderivatorna. Vi har

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = e^{x-y}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -e^{x-y} + 1, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = e^{x-y}$$

vilket i origo ger

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(0, 0) = e^{0-0} = 1, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0) = -e^{0-0} + 1 = 0, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(0, 0) = e^{0-0} = 1.$$

Alltså ges Taylorpolynomet av

$$p(x, y) = 1 + \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$$

vilket visar att origo är ett lokalt minimum eftersom $p(x, y) > 1$ för alla $(x, y) \neq (0, 0)$.

Vi kan också använda Taylorpolynomet i en variabel för e^t som är $1 + t + t^2/2$ för att snabbare komma till

$$p(x, y) = 1 + (x - y) + \frac{(x - y)^2}{2} - x + y + xy = 1 + \frac{x^2 + y^2}{2}.$$

Svar.

(b) Origo är ett lokalt minimum.

DEL B

4. Låt $f(x, y) = xg(x + 2y)$ där g är en två gånger kontinuerligt deriverbar funktion. Visa att

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} + \frac{1}{4} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0.$$

(4 p)

Lösningförslag. Vi beräknar de partiella derivatorna med hjälp av kedjeregeln och får

$$\frac{\partial f}{\partial x} = g(x + 2y) + xg'(x + 2y), \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2xg'(x + 2y)$$

samt andraderivatorna

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = g'(x + 2y) + g'(x + 2y) + xg''(x + 2y), \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 2g'(x + 2y) + 2xg''(x + 2y)$$

och

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 4xg''(x + 2y).$$

Vi sätter nu in dessa i uttrycket

$$\begin{aligned} & \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} + \frac{1}{4} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \\ &= (2g'(x + 2y) + xg''(x + 2y)) - (2g'(x + 2y) + 2xg''(x + 2y)) + \frac{1}{4} \cdot 4xg''(x + 2y) = 0, \end{aligned}$$

vilket skulle visas.

5. En kurva i planet parametriseras av

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

där $t \geq 0$.

(a) Beräkna hastigheten $\mathbf{r}'(t)$ och farten $|\mathbf{r}'(t)|$ för $t \geq 0$. (2 p)

(b) Beräkna kurvans båglängd från punkten $\mathbf{r}(0)$ till punkten $\mathbf{r}(2)$. (2 p)

Lösningförslag.

(a) Vi deriverar för att få hastigheten

$$\mathbf{r}'(t) = (2t \cos t - t^2 \sin t, 2t \sin t + t^2 \cos t)$$

och farten ges av beloppet av detta. Vi får

$$\begin{aligned} |\mathbf{r}'(t)|^2 &= t^2(4 \cos^2 t - 4t \sin t \cos t + t^2 \sin^2 t) \\ &\quad + t^2(4 \sin^2 t + 4t \sin t \cos t + t^2 \cos^2 t) \\ &= 4t^2 + t^4 = t^2(t^2 + 4) \end{aligned}$$

där vi har använt trigonometriska ettan $\cos^2 t + \sin^2 t = 1$. Därmed är $|\mathbf{r}'(t)| = t\sqrt{t^2 + 4}$ i och med att $t \geq 0$.

(b) Kurvans båglängd ges av integralen av $|\mathbf{r}'(t)|$ över intervallet, alltså av

$$\begin{aligned} \int_0^2 |\mathbf{r}'(t)| dt &= \int_0^2 t\sqrt{4+t^2} dt = \left[\frac{1}{3}(4+t^2)^{3/2} \right]_0^2 \\ &= \frac{8^{3/2}}{3} - \frac{4^{3/2}}{3} = \frac{16\sqrt{2} - 8}{3} = \frac{8(2\sqrt{2} - 1)}{3}. \end{aligned}$$

Svar.

(a) Hastigheten är $\mathbf{r}'(t) = (2t \cos t - t^2 \sin t, 2t \sin t + t^2 \cos t)$ och farten är $|\mathbf{r}'(t)| = t\sqrt{t^2 + 4}$.

(b) Båglängden är $\frac{8(2\sqrt{2} - 1)}{3}$

6. Betrakta integralen

$$P = \frac{1}{2\pi\sigma^2} \int_0^1 \int_{-1}^1 \exp\left(\frac{-x^2 - y^2}{2\sigma^2}\right) dx dy,$$

som ger sannolikheten att två oberoende normalfördelade slumpvariabler med varians σ^2 ligger i området $0 \leq x \leq 1$, $-1 \leq y \leq 1$.

(a) Skriv en Matlab-funktion som approximerar P med trapetsregeln i två dimensioner när $\sigma = 0,5$. Funktionen ska ta antal punkter M i x -led och antal punkter N i y -led som input. **(3 p)**

(b) Vi vill nu beräkna P med ett fel mindre än toleransen $\tau = 10^{-6}$. Skriv ett Matlab-program som gör detta genom att anropa funktionen i deluppgift (a) flera gånger. **(1 p)**

Observera att i dessa uppgifter ska inte Matlabs inbyggda funktioner för integration användas.

Lösningförslag. Nedanstående Matlab-funktion approximerar P med trapetsregeln i två dimensioner för givna värden på M och N .

```
%--- PP.m2 -----
function P = PP(M,N);
sig = 0.5;
fkn = @(x,y) exp(-(x.^2+y.^2)/2/sig^2)/2/sig^2/pi;

dx=1/M;
dy=2/N;
x=[0:M]*dx;
y=-1+[0:N]*dy;
% Gör trapetsregeln i x-led, en för varje varde på y.
F=0; % Blivande funktionsvärden i y-led.
for j = 1:(N+1);
    f=feval(fkn,x,y(j)); % Beräkna alla funktionsvärden
                        % i en rad, dvs fixt y.
    F(j)=dx*(sum(f) - (f(1)+f(end))/2); % Trapetsregeln
end;
% Gör nu trapetsregeln i y-led:
P = dy*(sum(F) - (F(1) + F(end))/2);
end
%-----
```

Det ger tex $PP(10, 20) \approx 0.45485$.

Vi kan uppskatta felet i P som skillnaden mellan P beräknad med M, N och P beräknad med $2M, 2N$, dvs P beräknad med halverad steglängd. Vi dubblar därför M, N successivt till dess att skillnaden är mindre än τ . I Matlab blir det

```
%- PPTol.m-- -----  
  
tau = 1e-6;  
  
M=10; N=20;  
  
P0 = 1; % dummy  
P1 = PP (M,N) ;  
  
while (abs (P1-P0)>tau)  
    M = M*2;  
    N = N*2;  
    P0 = P1;  
    P1 = PP (M,N) ;  
end  
P1  
%-----
```

Det ger $P \approx 0.455535$.

DEL C

7. Visa att om x , y och z uppfyller att $x \geq 0$, $y \geq 0$, $z \geq 0$ och $x + 2y + 3z \leq 3$ så måste $xyz \leq 1/6$. **(4 p)**

Lösningförslag. Ett sätt att visa olikheten är genom att använda Lagranges metod för att finna maximum för funktionen $f(x, y, z) = xyz$ under de givna bivillkoren. Gradienten är (yz, xz, xy) som är noll bara på koordinataxlarna där också funktionens värde är noll. Dessa punkter kan inte vara kandidater för maximum i och med att funktionen antar positiva värden i området. Observera att funktionen f är kontinuerligt deriverbar i hela \mathbb{R}^3 och att området som beskrivs av olikheterna är kompakt. Det betyder att det måste finnas ett maximum för funktionen och att detta maximum antingen är en inre kritisk punkt eller en punkt som ligger på randen.

Vi ser därför på randen. Den består av fyra triangelformatde delar, varav tre ligger i koordinatplanen där funktionens värde är noll. De enda återstående kandidaterna är punkter i planet $x + 2y + 3z = 3$ och vi använder där Lagranges metod som säger att gradienten till f ska vara parallell med gradienten till bivillkoret, $(1, 2, 3)$ i en lokal extrempunkt.

Vi får ekvationssystemet $yz = \lambda$, $xz = 2\lambda$ och $xy = 3\lambda$. Eftersom $\lambda = 0$ åter ger funktionsvärde noll kan vi anta att $\lambda \neq 0$ och vi får då $x = 2y$, $3z = x$. När vi sätter in det i bivillkoret får vi $x + x + x = 3$, dvs $x = 1$, vilket ger $y = 1/2$ och $z = 1/3$. Detta är den enda återstående kandidaten för en maxpunkt för den kontinuerliga funktionen $f(x, y, z)$ på det kompakta området som ges av olikheterna.

Därmed har vi visat att $xyz \leq 1 \cdot (1/2) \cdot (1/3) = 1/6$ i hela området som ges av olikheterna.

8. Låt $\mathbf{v}_j = (x_j, y_j)$, där $j = 1, 2, \dots, n$, vara n vektorer i \mathbb{R}^2 vars komponenter är osäkra, alla med samma absoluta felgräns E . Summan av vektorerna uppskattas till $(4, 3)$, dvs

$$x_j = \tilde{x}_j \pm E, \quad y_j = \tilde{y}_j \pm E, \quad \tilde{\mathbf{v}}_j = (\tilde{x}_j, \tilde{y}_j), \quad \sum_{j=1}^n \tilde{\mathbf{v}}_j = (4, 3).$$

Uppskatta osäkerheten i vektorsummans euklidiska längd L ,

$$L = \|\mathbf{V}\|, \quad \mathbf{V} = \sum_{j=1}^n \mathbf{v}_j,$$

som funktion av n och E .

(4 p)

Lösningförslag. Vi har

$$L(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n) = \sqrt{(x_1 + \dots + x_n)^2 + (y_1 + \dots + y_n)^2}.$$

och

$$\frac{\partial L}{\partial x_j} = \frac{x_1 + \dots + x_n}{L}, \quad \frac{\partial L}{\partial y_j} = \frac{y_1 + \dots + y_n}{L}.$$

Vi evaluera L och dess derivator för de approximativa värdena

$$\tilde{L} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5, \quad \frac{\partial L}{\partial x_j} = \frac{\tilde{x}_1 + \dots + \tilde{x}_n}{\tilde{L}} = \frac{4}{5}, \quad \frac{\partial L}{\partial y_j} = \frac{\tilde{y}_1 + \dots + \tilde{y}_n}{\tilde{L}} = \frac{3}{5}.$$

Felfortplantningsformeln ger då

$$E_L = \sum_{j=1}^n \left| \frac{\partial L}{\partial x_j} \right| E + \sum_{j=1}^n \left| \frac{\partial L}{\partial y_j} \right| E = \frac{4}{5}nE + \frac{3}{5}nE = \frac{7}{5}nE.$$

Svar.

9. Låt \mathbf{F} vara vektorfältet

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (x - 2, y + 1, z - 1)$$

och låt C_P vara en orienterad slät kurva som börjar i origo och slutar i punkten $P = (x_0, y_0, z_0)$. Bestäm den punkt P som ligger längst från origo och som uppfyller

$$\int_{C_P} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 9.$$

(4 p)

Lösningförslag. Vektorfältet är konservativt med en potential som ges av

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

vilket gör att integralen från origo till (x_0, y_0, z_0) blir

$$\Phi(x_0, y_0, z_0) - \Phi(0, 0, 0) = \frac{(x_0 - 2)^2}{2} + \frac{(y_0 + 1)^2}{2} + \frac{(z_0 - 1)^2}{2} - 3.$$

Villkoret på integralens värde blir därmed

$$\frac{(x_0 - 2)^2}{2} + \frac{(y_0 + 1)^2}{2} + \frac{(z_0 - 1)^2}{2} = 12$$

och vi söker den punkt som ligger längst från origo och som uppfyller detta villkor. Enligt Lagranges metod behöver vi ha att gradienterna för målfunktionen $x_0^2 + y_0^2 + z_0^2$ ska vara parallell med gradienten för bivillkoret i denna punkt. Detta ger $(2x_0, 2y_0, 2z_0) = \lambda(x_0 - 2, y_0 + 1, z_0 - 1)$ vilket vi kan skriva som

$$(x_0, y_0, z_0) = (2\mu, -\mu, \mu)$$

där $\mu = \lambda/(\lambda - 2)$. När vi sätter in detta i bivillkoret får vi

$$\frac{(2\mu - 2)^2}{2} + \frac{(-\mu + 1)^2}{2} + \frac{(\mu - 1)^2}{2} = 12$$

dvs

$$3(\mu - 1)^2 = 12 \iff \mu = 1 \pm 2.$$

Alltså får vi de två lösningarna $(x_0, y_0, z_0) = (6, -3, 3)$ och $(x_0, y_0, z_0) = (-2, 1, -1)$, varav den första ligger längst från origo.

Svar. $P = (6, -3, 3)$ är den punkt som ligger längst från origo och uppfyller villkoret.
