

Tentamensskrivning i  
Matematisk Analys i Flera Variabler, LMA017  
26 oktober 2015, 14<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup>

1. Beräkna gränsvärdena
  - (a)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^4+y^4}{x^2+y^2}$ , (5p)
  - (b)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^4+y^4}{\ln(1+x^2+y^2)}$ . (2p)
2. (a) Beräkna krökningsradien för cykloiden  
 $\bar{r}(t) = (t - \sin t, 1 - \cos t, 0)$ . (5p)  
(b) För vilket  $t$  är radien maximal? (2p)
3. Bestäm lokala extrempunkter samt terasspunkter (sadelpunkter) för  
 $f(x, y) = x^3 + 6y^2 + 6xy$ . (6p)
4. Beräkna längden av kurvan  $\bar{r}(t) = (t^3 - 3t, 3t^2)$ ,  $1 \leq t \leq 2$ . (6p)
5. Beräkna dubbelintegralen

$$\iint_D \frac{x}{1+x^2+y^2} dx dy,$$

där  $D$  är cirkelsektorn  $x^2 + y^2 < 1$ ,  $-x < y < x$ . (6p)

6. Planet  $x/2 + y/2 + z/9 = 1$  delar ellipsoiden  $x^2/4 + y^2/4 + z^2/81 < 1$  i två delar. Bestäm volumen av den mindre delen. (7p)
7. Beräkna den följande kurvintegralen  $\int_C 2xy dx + x^2 y^2 dy$  längst kurvan  $C : x = 2\sqrt{1-y^2/9}$  mellan punkterna  $(0, -3)$  och  $(0, 3)$ . (6p)
8. Beräkna normalytintegralen av vektorfältet  $\bar{F}$  över ytan  $S : \iint_S \bar{F} \bullet d\bar{S}$ , där  $\bar{F} = (x^2 y, y - xy^2, 3z)$ ,  $S : x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ,  $x > 0, y > 0, z > 0$ . (7p)

Betygsgränser: för 3 krävs 20p, för 4 krävs 60% av totala poängsumman, för 5 krävs 80%. Lycka till!

Lycka till

# FORMELSAMLING I FLERVARIABELANALYS

**Kurva i rummet på parameterform:**

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases} \quad \text{eller med vektorbete: } \mathbf{r}(t) = (x(t), y(t), z(t))$$

Speciellt

**Räta linjens ekvation:**  $\begin{cases} x = x_0 + v_x t \\ y = y_0 + v_y t \\ z = z_0 + v_z t \end{cases}$

**Area under plan kurva på parameterform:**  $\int_{x_1}^{x_2} y \, dx = \int_{t_1}^{t_2} y(t) \dot{x}(t) dt$ .

**Polär form**  $r = r(\theta)$  skrivs på parameterform:  $\begin{cases} x = r(\theta) \cos \theta \\ y = r(\theta) \sin \theta \end{cases}$

**Båglängd för kurva på parameterform:**  $L = \int_{t_1}^{t_2} |\dot{\mathbf{r}}(t)| dt$ , speciellt

i planet:  $L = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt$ , eller  $L = \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$

och i rummet:  $L = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2} dt$ .

**Tyngdpunkt** för kurva i planet:

$$x_T = \frac{1}{L} \int_{t_1}^{t_2} x(t) \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt, \quad y_T = \frac{1}{L} \int_{t_1}^{t_2} y(t) \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt$$

**Krökning** för kurva:  $K(t) = \frac{|\dot{\mathbf{r}}(t) \times \ddot{\mathbf{r}}(t)|}{|\dot{\mathbf{r}}(t)|^3}$ ,

speciellt i planet:  $K(x) = \frac{|f''(x)|}{[1 + (f'(x))^2]^{3/2}}$ .

**Krökningsradie:**  $R = \frac{1}{K}$

**Torsion:**  $\tau = \frac{(\dot{\mathbf{r}}(t) \times \ddot{\mathbf{r}}(t)) \cdot \dddot{\mathbf{r}}(t)}{|\dot{\mathbf{r}}(t) \times \ddot{\mathbf{r}}(t)|^2}$

$$\text{Approximationssatsen: } \underbrace{f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)}_{\Delta f \text{ differens}} \approx \underbrace{f'_x(x, y) \Delta x + f'_y(x, y) \Delta y}_{df \text{ differential}}$$

$$\text{Kedjeregeln: } \frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dt}, \quad \frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{dz}{dt}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial f}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} \\ \text{och} \\ \frac{\partial f}{\partial v} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} \\ \text{och} \\ \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} \end{array} \right.$$

Taylors formel i två variabler:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= f(a, b) + f'_x(a, b)(x - a) + f'_y(a, b)(y - b) + \\ &\quad \frac{1}{2!}[f''_{xx}(a, b)(x - a)^2 + 2f''_{xy}(a, b)(x - a)(y - b) + f''_{yy}(a, b)(y - b)^2] + \\ &\quad \frac{1}{3!}[f'''_{xxx}(a, b)(x - a)^3 + 3f'''_{xxy}(a, b)(x - a)^2(y - b) + \\ &\quad 3f'''_{xyy}(a, b)(x - a)(y - b)^2 + f'''_{yyy}(a, b)(y - b)^3] + \dots \end{aligned}$$

Max.-, min.- och sadelpunkter:

$$f'_x(a, b) = f'_y(a, b) = 0, \quad D = \begin{vmatrix} f''_{xx}(a, b) & f''_{xy}(a, b) \\ f''_{yx}(a, b) & f''_{yy}(a, b) \end{vmatrix}$$

$$D > 0 \text{ och } \begin{cases} f''_{xx}(a, b) > 0 \Rightarrow (a, b) \text{ lok. minp.} \\ f''_{xx}(a, b) < 0 \Rightarrow (a, b) \text{ lok. maxp.} \end{cases}, \quad D < 0 \Rightarrow (a, b) \text{ sadelp.}$$

Lagranges multiplikatormetod:

$f(x, y)$  maximeras eller minimeras under bivillkoret  $g(x, y) = 0$ .

Bilda  $H = f - \lambda g$  och lös ekv.syst.  $H'_x = 0, H'_y = 0$  och  $g = 0$ .

**Gradient:**  $\text{grad } f = (f'_x, f'_y, f'_z)$       **Riktningsderivata:**  $f'_e = e \cdot \text{grad } f(a, b, c)$

$$[-|\text{grad } f(a, b, c)| \leq f'_e \leq |\text{grad } f(a, b, c)|]$$

Nivåyta:  $g(x, y, z) = z - f(x, y) = C$ ,      **Normalvektor:**  $n = \text{grad } g$ ,

(Tangent-)planets ekvation:  $n_x(x - x_0) + n_y(y - y_0) + n_z(z - z_0) = 0$ .

**Skivformeln:**  $V = \pi \int_{x_1}^{x_2} [f(x)]^2 dx$  där x-axeln är rotationsaxel.

**Guldins regel:** Rotationsvolymen = Arean · Tyngdpunktens väg .

**Dubbelintegral,** speciellt:  $\iint_D dxdy = A_D$  .

**Variabelsubstitution:**  $dxdy = \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| du dv$  .

**Speciellt polära koord:**  $\begin{cases} x = r \cos v \\ y = r \sin v \end{cases}, x^2 + y^2 = r^2, dxdy = r dr dv$  .

**Geometriskt moment** med avseende på linjen  $x = a$  resp.  $y = b$ :

$$M_y = \iint_D (x - a) dxdy \text{ resp. } M_x = \iint_D (y - b) dxdy .$$

**Tyngdpunkt** för yta i planet:  $x_T = \frac{1}{A_D} \iint_D x dxdy, y_T = \frac{1}{A_D} \iint_D y dxdy$  .

**Tröghetsmoment** med avseende på linjen  $x = a$  resp.  $y = b$ :

$$I_y = \iint_D (x - a)^2 dxdy \text{ resp. } I_x = \iint_D (y - b)^2 dxdy .$$

**Polärt tröghetsmoment** med avseende på punkten  $(a,b)$ :

$$I_0 = \iint_D [(x - a)^2 + (y - b)^2] dxdy = I_y + I_x .$$

**Trippelintegral,** speciellt:  $\iiint_D dxdydz = V_D$  .

**Variabelsubstitution,** speciellt sfäriska (rymdpolära) koordinater:

$$\begin{cases} x = r \sin \theta \cos v \\ y = r \sin \theta \sin v \\ z = r \cos \theta \end{cases}, x^2 + y^2 + z^2 = r^2, dx dy dz = r^2 \sin \theta dr d\theta dv .$$

och cylinderkoordinater:

$$\begin{cases} x = r \cos v \\ y = r \sin v \\ z = w \end{cases}, x^2 + y^2 = r^2, dx dy dz = r dr dv dw .$$

Tyngdpunkt för kropp i rummet:

$$x_T = \frac{1}{V_D} \iiint_D x \, dx \, dy \, dz, \quad y_T = \frac{1}{V_D} \iiint_D y \, dx \, dy \, dz, \quad z_T = \frac{1}{V_D} \iiint_D z \, dx \, dy \, dz.$$

Kurvintegral:  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_C P \, dx + Q \, dy$

Greens formel:  $\int_C P \, dx + Q \, dy = \iint_D (Q'_x - P'_y) \, dx \, dy$ .

där C är sluten, ett varv moturs, runt D.

$\mathbf{F} = (P(x,y), Q(x,y))$  gradientfält om potentialfunktion  $\Phi(x,y)$ :

$$\mathbf{F} = (P, Q) = (\Phi'_x, \Phi'_y) = \text{grad } \Phi.$$

Exakt differentialform:  $d\Phi = \Phi'_x \, dx + \Phi'_y \, dy = P \, dx + Q \, dy$ .

Då gäller:  $\int_C P \, dx + Q \, dy = \int_C d\Phi = [\Phi]_{(x_1,y_1)}^{(x_2,y_2)}$

Exakt differentialekvation:  $d\phi(x,y) = P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0$

har allmän lösning  $\phi(x,y) = C$ .

Yta i rummet på parameterform:

$$\begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \\ z = z(u, v) \end{cases} \quad \text{eller med vektorbeteckning} \quad \mathbf{r}(u, v) = (x(u, v), y(u, v), z(u, v)).$$

har normalvektorn:  $\mathbf{n} = \mathbf{r}'_u \times \mathbf{r}'_v$ .

Arean av en yta på parameterform:  $A_S = \iint_{D_{uv}} |\mathbf{r}'_u \times \mathbf{r}'_v| \, du \, dv$ .

Arean av en funktionsyta:  $A_S = \iint_D \sqrt{(f'_x)^2 + (f'_y)^2 + 1} \, dx \, dy$ .

Arean av en rotationsyta:  $A_S = 2\pi \int_{x_1}^{x_2} f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} \, dx$

där x-axeln är rotationsaxel.

**Ytintegral** av funktionen  $g$  över ytan  $S$ :

$$\iint_S g \, dS = \iint_{D_{uv}} g(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) |\mathbf{r}'_u \times \mathbf{r}'_v| \, du \, dv$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{eller} \\ \text{spec.} \end{array} \right\} = \iint_D g(x, y, f(x, y)) \sqrt{(f'_x)^2 + (f'_y)^2 + 1} \, dx \, dy$$

**Tyngdpunkt** för yta i rummet:

$$x_T = \frac{1}{A_S} \iint_S x \, dS \quad y_T = \frac{1}{A_S} \iint_S y \, dS \quad z_T = \frac{1}{A_S} \iint_S z \, dS$$

**Normalytintegral** av vektorfältet  $\mathbf{F}$  över ytan  $S$ :

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \iint_{D_{uv}} \mathbf{F}(\mathbf{r}) \cdot (\mathbf{r}'_u \times \mathbf{r}'_v) \, du \, dv$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{eller} \\ \text{spec.} \end{array} \right\} = \iint_S P(x, y, z) \, dy \, dz + Q(x, y, z) \, dz \, dx + R(x, y, z) \, dx \, dy$$

**Källtäthet (-styrka):**  $\operatorname{div} \mathbf{F} = P'_x + Q'_y + R'_z$

**Gauss' divergenssats:**  $\iint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \iiint_D \operatorname{div} \mathbf{F} \, dx \, dy \, dz$

där  $S$  är sluten med normal utåt.

$$\text{Virvelvektor: } \operatorname{rot} \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{e}_1 & \mathbf{e}_2 & \mathbf{e}_3 \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = (R'_y - Q'_z, P'_z - R'_x, Q'_x - P'_y)$$

**Stokes' sats:**  $\oint_C P \, dx + Q \, dy + R \, dz = \iint_S \operatorname{rot} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \iint_{D_{uv}} \operatorname{rot} \mathbf{F}(\mathbf{r}) \cdot (\mathbf{r}'_u \times \mathbf{r}'_v) \, du \, dv$

där  $C$  är sluten kurva runt  $S$ .

$$\operatorname{rot} \mathbf{F} = 0 \Leftrightarrow \mathbf{F} = \operatorname{grad} \Phi$$

Rotationsvolym då kurvan roterar kring  
 y-axeln:  $y = f(x) \Rightarrow V = \pi \int_a^b x^2 \cdot f'(x) dx$

Arean av en rotationsytा

$$A_S = 2\pi \int_{t_1}^{t_2} y(t) \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt$$

där x-axeln är rotationsaxel för

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}, t_1 < t < t_2$$

Kurvintegral i 3D:

$$A = \int_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_C P dx + Q dy + R dz \text{ med}$$

$$\vec{F} = (P, Q, R), \quad C = (x(t), y(t), z(t))$$

$t_0 \leq t \leq t_1$



$$A = \int_{t_0}^{t_1} (P(x, y, z) \dot{x} + Q(x, y, z) \dot{y} + R(x, y, z) \dot{z}) dt$$

Om  $\text{rot } \vec{F} = 0$ , existerar  $\Phi$  sådan att

$$\vec{F} = \text{grad } \Phi \text{ och } \int_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \Phi(\text{ändpunkt}) - \Phi(\text{startpunkt}).$$

$\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$  är oberoende av  $C$  mellan ~~bestämda värden~~  
 $(x(t_0), y(t_0), z(t_0))$  och  $(x(t_1), y(t_1), z(t_1))$ , om  $\text{rot } \vec{F} = 0$ .

## VIKTIGA :: DERIVATOR OCH INTEGRALER

---

De derivator och integraler som presenteras här förväntas ni kunna utantill.

### DERIVATOR ::

Funktion	Derivata	kommentar
$x^r$	$rx^{r-1}$	$r \neq 0$
$e^x$	$e^x$	
$\sin x$	$\cos x$	
$\cos x$	$-\sin x$	
$\tan x$	$1 + \tan^2 x$	eller $\frac{1}{\cos^2 x}$
$\ln x$	$\frac{1}{x}$	
$\arctan x$	$\frac{1}{1+x^2}$	
$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	
$\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	

## PRIMITIVA FUNKTIONER ::

$f$	$\int f dx$	kommentar
$x^r$	$\frac{x^{r+1}}{r+1} + C$	$r \neq -1$
$\frac{1}{x}$	$\ln x  + C$	
$\sin x$	$-\cos x + C$	
$\cos x$	$\sin x + C$	
$\frac{1}{1+(ax)^2}$	$\frac{1}{a} \arctan ax + C$	
$\ln x$	$x \ln x - x + C$	partiell integration!
$\frac{1}{\sqrt{1-(ax)^2}}$	$\frac{1}{a} \arcsin(ax) + C$	
$e^x$	$e^x + C$	
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\tan x + C$	

## Standardgränsvärden

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

## Dubbla vinkel

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1 = 1 - 2 \sin^2 x$$

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}, \quad \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

## Addition & subtraktionsformler

$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

$$\sin(x-y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y$$

$$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

$$\cos(x-y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$$

## Vektorer

Tangent:  $\hat{T}(t) = \frac{\mathbf{r}'(t)}{|\mathbf{r}'(t)|}$

Normal:  $\hat{N}(t) = \frac{\hat{T}'(t)}{|\hat{T}'(t)|}$

Binormal:  $\hat{B}(t) = \hat{T}(t) \times \hat{N}(t)$

Tangentplanets elevation: ( $z = f(x,y)$  på  $P(x_0, y_0, z_0)$ )

$$z - z_0 = f_x'(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y'(x_0, y_0)(y - y_0)$$

## Partiell integration

$$\int f(x)g(x) dx = [F(x)g(x)] - \int F(x)g'(x) dx$$

## Kvotregeln

$$\frac{d}{dx} \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{g(x)f'(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$$

