

2.51

$$f(x, y) = g(x^2 - y)$$

SÖK LÖSNINGAR TILL

$$(i) \quad 2f'_y + f''_{xx} + x f''_{xy} = 0, \quad x > 0$$

PARTIAL DERIVERA

$$f'_y = g'(x^2 - y) \cdot (-1)$$

$$f'_x = g'(x^2 - y) \cdot 2x,$$

$$f''_{xx} = g''(x^2 - y) \cdot 4x^2 + 2g'(x^2 - y)$$

$$f''_{xy} = g''(x^2 - y) \cdot 2x \cdot (-1)$$

DETTA GER

$$\begin{aligned} 2f'_y + f''_{xx} + x f''_{xy} &= -2g'(x^2 - y) + 4x^2 \cdot g''(x^2 - y) + 2g'(x^2 - y) - 2x^2 g''(x^2 - y) \\ &= 2x^2 \cdot g''(x^2 - y) \end{aligned}$$

FÖR ATT (i) SKA KUNNA GÄLLA SÅ MÅSTE  $g''(t) = 0$ ,

DVS

$$g(t) = a \cdot t + b$$

DÄR  $a, b$  ÄR KONSTANTER. SÅLEDES MÅSTE  $f(x, y)$ 

VPPFYLLA

~~$$f(x, y) = g(x^2 - y) = a(x^2 - y) + b$$~~

$$f(x, y) = g(x^2 - y) = a(x^2 - y) + b$$


---

2.53

T(r,t) UPPFYLLER

$$(ii) \quad \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial^2 T}{\partial r^2} - \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial T}{\partial r}$$

SÖK FUNKTIONER f S.A. T(r,t) = f(r/√t) UPPFYLLER OVANST.

PARTIALDERIVERA

$$\frac{\partial T}{\partial t} = f'\left(\frac{r}{\sqrt{t}}\right) \cdot \left(-\frac{r}{2} \cdot t^{-3/2}\right)$$

$$\frac{\partial T}{\partial r} = f'\left(\frac{r}{\sqrt{t}}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{t}}$$

$$\frac{\partial^2 T}{\partial r^2} = f''\left(\frac{r}{\sqrt{t}}\right) \cdot \frac{1}{t}$$

INSÄTTNING I (ii) GER

$$-f'\left(\frac{r}{\sqrt{t}}\right) \cdot \frac{r}{2t^{3/2}} = f''\left(\frac{r}{\sqrt{t}}\right) \cdot \frac{1}{t} - \frac{1}{r} \cdot f'\left(\frac{r}{\sqrt{t}}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{t}}$$

$$f''\left(\frac{r}{\sqrt{t}}\right) = f'\left(\frac{r}{\sqrt{t}}\right) \cdot \left[-\frac{r}{2t^{3/2}} + \frac{\sqrt{t}}{r}\right]$$

LÅT u = r/√t, DÅ FÅR VI

$$f''(u) = f'(u) \cdot \left[\frac{1}{u} - \frac{u}{2}\right]$$

DETTA ÄR EN ORDINÄR DIFFERENTIALEKVATION I EN VARIABEL SOM VI KAN LÖSA PÅ FÖLJANDE SÄTT

$$\frac{1}{u} - \frac{u}{2} = \frac{f''(u)}{f'(u)} = \left[\log f'(u)\right]'$$

$$\Rightarrow \log f'(u) = \log u - \frac{u^2}{4} + K_1$$

$$\Rightarrow f'(u) = \exp\left\{\log u - \frac{u^2}{4} + K_1\right\} = u \cdot e^{-\left(\frac{u}{2}\right)^2} \cdot e^{K_1} = K_2 \cdot \left[e^{-\left(\frac{u}{2}\right)^2}\right]'$$

$$\Rightarrow f(u) = a \cdot e^{-\left(\frac{u}{2}\right)^2} + b$$

DÄR a OCH b ÄR KONSTANTER.

SÅLEDES FÅR VI ATT FUNKTIONER AV TYPEN

$$f(u) = a \cdot e^{-\left(\frac{u}{2}\right)^2} + b, \quad a, b \text{ KONST.}$$

LÖSER EKV. (ii) MED T(r,t) = f(r/√t).

2.55

ATT TRANSFORMERA  $f''_{xy}$  TILL NYA VARIABLER  
 $u = u(x, y)$ ,  $v = v(x, y)$ , INNEBÄR ATT VI VILL  
 UTTRYCKA  $f''_{xy}$  I  $f'_u, f'_v, f''_{uu}, f''_{vv}, f''_{uv}$ . FÖR ATT  
 GÖRA DETTA SÅ ANVÄNDER VI KEDJEREGLN.

PARTIALDERIVERA  $f$ , ANVÄND KEDJEREGLN; LÅT  $\begin{cases} u = x+y \\ v = xy \end{cases}$

$$f'_x = f'_u \cdot u'_x + f'_v \cdot v'_x \stackrel{\text{KEDJEREGLN}}{=} f'_u \cdot 1 + f'_v \cdot y$$

$$f''_{xy} = \underbrace{f''_{uu} \cdot u'_y + f''_{uv} \cdot v'_y}_{\text{K}} + \underbrace{[f''_{vu} \cdot u'_y + f''_{vv} \cdot v'_y] \cdot y + f'_v \cdot 1}_{\text{P} = \text{PRODUKTREGLN}}$$

$$= f''_{uu} \cdot 1 + f''_{uv} \cdot x + [f''_{vu} \cdot 1 + f''_{vv} \cdot x] \cdot y + f'_v$$

$$= f''_{uu} + f'_v + f''_{uv} \cdot x + f''_{vu} \cdot y + f''_{vv} \cdot xy \leftarrow \left[ \begin{array}{l} \text{ANTAG ATT } f''_{uv}, f''_{vu} \\ \text{ÄR KONTINUERLIGA SÅ} \\ \text{ATT } f''_{uv} = f''_{vu} \end{array} \right]$$

$$= f''_{uu} + f'_v + f''_{uv} \cdot (x+y) + f''_{vv} \cdot xy$$

$$= f''_{uu} + f'_v + f''_{uv} \cdot u + f''_{vv} \cdot v$$

SÅLEDES FÅR VI ATT

$$f''_{xy} = f''_{uu} + u \cdot f''_{uv} + v \cdot f''_{vv} + f'_v$$

(VI HAR ANTAGIT ATT  $f \in C^2$ .)

2.57

LÖS EKV.

$$(iii) \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} - 6 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 1$$

GENOM ATT GÖRA VARIABELBYTET

$$\begin{cases} u = x + \alpha y \\ v = x + \beta y \end{cases}$$

PARTIALDERIVERA

$$f'_x = f'_u \cdot u'_x + f'_v \cdot v'_x = f'_u \cdot 1 + f'_v \cdot 1$$

$$f'_y = f'_u \cdot u'_y + f'_v \cdot v'_y = f'_u \cdot \alpha + f'_v \cdot \beta$$

$$f''_{xx} = f''_{uu} \cdot u'_x + f''_{uv} \cdot v'_x = f''_{uu} + f''_{uv}$$

$$\begin{aligned} f''_{yy} &= \alpha \cdot [f''_{uu} \cdot u'_y + f''_{uv} \cdot v'_y] + \beta \cdot [f''_{vu} \cdot u'_y + f''_{vv} \cdot v'_y] \\ &= \alpha \cdot [f''_{uu} \cdot \alpha + f''_{uv} \cdot \beta] + \beta \cdot [f''_{vu} \cdot \alpha + f''_{vv} \cdot \beta] \\ &= \alpha^2 \cdot f''_{uu} + 2\alpha\beta f''_{uv} + \beta^2 \cdot f''_{vv} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f''_{xy} &= f''_{uu} \cdot u'_y + f''_{uv} \cdot v'_y + f''_{vu} \cdot u'_x + f''_{vv} \cdot v'_x = f''_{uu} \cdot \alpha + f''_{uv} \cdot \beta + f''_{vu} \cdot \alpha + f''_{vv} \cdot \beta \\ &= \alpha \cdot f''_{uu} + (\alpha + \beta) f''_{uv} + \beta \cdot f''_{vv} \end{aligned}$$

SÄTT IN I EKV. (iii)

$$f''_{uu} + f''_{uv} + \alpha f''_{uu} + (\alpha + \beta) f''_{uv} + \beta \cdot f''_{vv} - 6 \cdot [\alpha^2 f''_{uu} + 2\alpha\beta f''_{uv} + \beta^2 \cdot f''_{vv}]$$

$$= (1 + \alpha - 6\alpha^2) f''_{uu} + (1 + \alpha + \beta - 12\alpha\beta) f''_{uv} + (\beta - 6\beta^2) f''_{vv} = 1$$

VI ÄR FRIA ATT VÄLJA  $\alpha$  OCH  $\beta$  SÅ VÄLD DESSA SÅ  
ATT TERMERNA FRAMFÖR  $f''_{uv}$  OCH  $f''_{vv}$  ÄR NOLL.

~~$$\alpha^2 - 6\alpha^2 = 1 - 6\alpha^2 = 1 - 6 \cdot \frac{1}{6} = 1 - 1 = 0$$~~

$$\beta - 6\beta^2 = 0 \Rightarrow \beta(1 - 6\beta) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \beta = 0 \\ \beta = \frac{1}{6} \end{cases}$$

$$1 + \alpha + \beta - 12\alpha\beta = 0 \xrightarrow[\beta=0]{\text{VÄLD}} 1 + \alpha = 0 \Rightarrow \alpha = -1$$

DETTA GER EKVATIONEN  $(1 + \alpha - 6\alpha^2 = 1 - 1 - 6 = -6)$

$$-6 f''_{uu} = 1$$

2.57

(Forts.)

EKVATIONEN  $f''_{uu} = -1/6$  HAR LÖSNINGAR

$$f(u, v) = a + bu - \frac{u^2}{12}, \quad a, b \text{ KONSTANTER}$$

VI VALDE  $\alpha = -1, \beta = 0$  SÅ

$$\begin{cases} u = x - y \\ v = x \end{cases}$$

VILKET GER

$$f(x, y) = a + b \cdot (x - y) - \frac{(x - y)^2}{12}$$

KONTROLL:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = b - \frac{x - y}{6}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = -\frac{1}{6}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -b + \frac{x - y}{6}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = -\frac{1}{6}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} - 6 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = -\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + 1 = 1 \quad \text{OK!}$$


---

2.60

$$a) \quad f(x,y) = (1+x+2y)^2$$

$$f'_x(x,y) = 2(1+x+2y)$$

$$f'_y(x,y) = 2(1+x+2y) \cdot 2$$

$$f''_{xx}(x,y) = 2$$

$$f''_{xy}(x,y) = 4$$

$$f''_{yy}(x,y) = 8$$

$$f(1,1) = (1+1+2)^2 = 16$$

$$f'_x(1,1) = 2 \cdot (1+1+2) = 8$$

$$f'_y(1,1) = 4 \cdot (1+1+2) = 16$$

~~f''\_{xx}(1,1)~~

TAYLORPOLYNOM 1 PUNKTEN (1,1)

$$16 + 8h + 16k \quad (\text{ORDNUNG 1})$$

$$16 + 8h + 16k + h^2 + 4 \cdot h \cdot k + 4k^2 \quad (\text{ORDNUNG 2})$$

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

$$f'_x = -(1+x+2y)^{-2}$$

$$f'_y = -(1+x+2y)^{-2} \cdot 2$$

$$f''_{xx} = 2(1+x+2y)^{-3}$$

$$f''_{xy} = 2(1+x+2y)^{-3} \cdot 2$$

$$f''_{yy} = 2(1+x+2y)^{-3} \cdot 4$$

$$f(1,1) = (1+1+2)^{-1} = 1/4$$

$$f'_x(1,1) = -1/4^2 = -1/16$$

$$f'_y(1,1) = -2/4^2 = -1/8$$

$$f''_{xx}(1,1) = 2/4^3 = 1/32$$

$$f''_{xy}(1,1) = 4/4^3 = 1/16$$

$$f''_{yy}(1,1) = 8/4^3 = 1/8$$

TAYLORPOLYNOM 1 PUNKTEN (1,1)

$$\frac{1}{4} + \underbrace{-\frac{h}{16} - \frac{k}{8}}_{\text{ORDN. 1}} + \frac{h^2}{64} + \frac{h \cdot k}{16} + \frac{k^2}{16}$$

ORDN. 2

2.61

$$a) \quad f(x, y) = (1+x+y^2)^{1/2}$$

$$f'_x = \frac{1}{2} (1+x+y^2)^{-1/2}$$

$$f'_y = \frac{1}{2} (1+x+y^2)^{-1/2} \cdot 2y$$

$$f''_{xx} = -\frac{1}{4} (1+x+y^2)^{-3/2}$$

$$f''_{xy} = -\frac{1}{4} (1+x+y^2)^{-3/2} \cdot 2y$$

$$f''_{yy} = -\frac{1}{2} (1+x+y^2)^{-3/2} \cdot 2y^2 + (1+x+y^2)^{-1/2}$$

$$f(0,0) = 1$$

$$f'_x(0,0) = \frac{1}{2}$$

$$f'_y(0,0) = 0$$

$$f''_{xx}(0,0) = -\frac{1}{4}$$

$$f''_{xy}(0,0) = 0$$

$$f''_{yy}(0,0) = 1$$

TAYLORPOLYNOM 1 (0,0), ORDNUNG 2:

$$1 + \frac{h}{2} - \frac{h^2}{8} + \frac{k^2}{2}$$

$$b) \quad f(x, y) = (1+x)^{1+y} = \exp\{(1+y) \cdot \log(1+x)\}$$

$$f'_x = (1+y) \cdot (1+x)^y$$

$$f'_y = \log(1+x) \cdot (1+x)^{1+y}$$

$$f''_{xx} = y(1+y) \cdot (1+x)^{y-1}$$

$$f''_{xy} = (1+x)^y + (1+y) \cdot \log(1+x) \cdot (1+x)^y$$

$$f''_{yy} = [\log(1+x)]^2 \cdot (1+x)^{1+y}$$

$$f(0,0) = 1$$

$$f'_x(0,0) = 1$$

$$f'_y(0,0) = 0$$

$$f''_{xx}(0,0) = 0$$

$$f''_{xy}(0,0) = 1$$

$$f''_{yy}(0,0) = 0$$

TAYLORPOLYNOM 1 (0,0), ORDN. 2:

$$1 + h + h \cdot k$$

2.63

a)  $Q(h, k) = h^2 + 6k^2 + 4hk = (h+2k)^2 + 2k^2 > 0$  DÄ  $(h, k) \neq (0, 0)$

D.V.S  $Q(h, k)$  ÄR POSITIVT DEFINIT

b)  $Q(h, k, l) = h^2 + 2k^2 + 8l^2 + 2hk + 2hl = h^2 + 2h(k+l) + 2k^2 + 8l^2$

$$= (h+k+l)^2 - (k+l)^2 + 2k^2 + 8l^2 =$$

$$= (h+k+l)^2 + k^2 + 7l^2 - 2kl =$$

$$= (h+k+l)^2 + (k-l)^2 + 6l^2 > 0 \quad \text{DÄ } (h, k, l) \neq 0$$

D.V.S  $Q(h, k, l)$  ÄR POSITIVT DEFINIT.

---



2.66

$$f(x, y) = 3x^2 + 3xy + y^2 + y^3$$

SÖK STATIONÄRA PUNKTER (d.v.s. <sup>Lös</sup> grad  $f(x, y, z) = 0$ )

$$\text{grad } f = (6x + 3y, 3x + 2y + 3y^2) = (0, 0)$$

$$\Rightarrow \left. \begin{aligned} 6x + 3y &= 0 \\ 3x + 2y + 3y^2 &= 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow 3y - 4y - 6y^2 = 0$$

$$\Downarrow \\ -y(1 + 6y) = 0$$

$$\left\{ \begin{aligned} y = 0 &\Rightarrow x = 0 \\ y = -\frac{1}{6} &\Rightarrow x = \frac{1}{6} \cdot (-3y) = \frac{1}{12} \end{aligned} \right. \quad \left\{ \begin{aligned} y &= 0 \\ y &= -\frac{1}{6} \end{aligned} \right.$$

STATIONÄRA PUNKTER:  $(0, 0)$  OCH  $(\frac{1}{12}, -\frac{1}{6})$ .

~~MATRIKALKALKYLER~~  $\frac{1}{2}$

BETRÄKTA ORDNING 2 DERIVATOR

$$f''_{xx} = 6, \quad f''_{xy} = 3, \quad f''_{yy} = 2 + 6y$$

I PUNKTEN  $(0, 0)$  FÅR VI DEN KVADRATISKA FORMEN

$$Q_1(h, k) = 6h^2 + 2 \cdot 3 \cdot h \cdot k + 2 \cdot k^2 = \frac{2}{2} \cancel{6h^2 + 6hk + 2k^2}$$

$$\cancel{6(h^2 + hk) + 2k^2} = 6h(h+k) + 2k^2$$

$$= 2 \cdot [3h^2 + 3 \cdot h \cdot k + k^2] = 2 \cdot \left[ \left(\frac{3h}{2} + k\right)^2 - \frac{9}{4}h^2 + 3h^2 \right]$$

$$= 2 \cdot \left[ \left(\frac{3h}{2} + k\right)^2 + \frac{3}{4}h^2 \right] > 0 \quad \text{DÄR } (h, k) \neq 0$$

SÅ  $Q_1(h, k)$  ÄR POSITIVT DEFINIT, DVS  $(0, 0)$  ÄR EN STRIKT LOKALT MINIMUM.

I PUNKTEN  $(\frac{1}{12}, -\frac{1}{6})$  FÅR VI DEN KVADRATISKA FORMEN

$$Q_2(h, k) = 6h^2 + 6 \cdot h \cdot k + k^2 = (3h + k)^2 - 3h^2$$

SOM ÄR INDEFINIT, TY  $Q_2(h, -3h) = -3h^2 < 0$ , OCH

$Q_2(0, k) = k^2 > 0$ . D.V.S.  $(\frac{1}{12}, -\frac{1}{6})$  ÄR EN SADELPUNKT.

2.67

$$f(x,y) = x^3 y^2 + 27xy + 27y$$

SÖK STATIONÄRA PUNKTER

$$\text{grad } f = (3x^2y^2 + 27y, 2x^3y + 27x + 27) = (0, 0)$$

$$3x^2y^2 + 27y = 0 \iff 3y(x^2y + 9) = 0$$

$$\Downarrow \\ y = 0 \text{ EL. } y = -\frac{9}{x^2}$$

$$\underline{y=0}: \quad 27x + 27 = 0 \iff x = -1$$

$$\underline{y = -\frac{9}{x^2}}: \quad 2x^3 \cdot \left(-\frac{9}{x^2}\right) + 27x + 27 = 0$$

$$(x \neq 0) \quad -18x + 27x + 27 = 0$$

$$9x + 27 = 0 \iff x = -\frac{27}{9} = -3$$

STATIONÄRA PUNKTER: ~~(-1,0)~~ (-1,0) OCH (-3,-1),  $\left. \begin{array}{l} \Downarrow \\ y = -\frac{9}{(-3)^2} = -1 \end{array} \right\}$

BESTÄM ANDRA ORD. TERMER:

$$f''_{xx} = 6xy^2, \quad f''_{xy} = 6x^2y + 27, \quad f''_{yy} = 2x^3$$

1 PUNKTEN (-1,0):

$$Q_1(h,k) = 2 \cdot 27 \cdot h \cdot k - 2k^2 = 2k(27h - k) \quad (\text{INDEFINIT})$$

1 PUNKTEN (-3,-1):

$$Q_2(h,k) = -6 \cdot 3h^2 + 2(6 \cdot 9 + 27)h \cdot k - 2 \cdot 27k^2$$

$$= -18h^2 + 162h \cdot k - 54k^2 = -6(3h^2 - 27h \cdot k + 9k^2)$$

$$= -6 \left[ \left(3k^2 - \frac{9}{2}h^2\right)^2 - \frac{81}{4}h^2 + \dots \right]$$

## SAMMANFATTNING - LEKTION 3

- BEGREPP:
- PARTIELLA DERIVATOR AV HÖGRE ORDNING (s. 85)
  - KLASSEN  $C^k$  (s. 86)
  - LOKALA EXTREMVÄRDEN (s. 99)
  - KVADRATISKA FORMER (s. 101)
  - DIFFERENTIALER (s. 113)
  - VARIABELBYTE (s. 89)

- SÄTTER:
- OMKASTNING AV DERIVATIONSORDNING, SATS 9 (s. 87)
  - TAYLORS FORMEL, ANDRA ORDNINGEN, TVÅ VARIABLER, SATS 10 (s. 94)
  - STATIONÄRA PUNKTER OCH LOKALA EXTREMVÄRDEN, SATS 11 (s. 99)
  - KVADRATISKA FORMER OCH — II — , SATS 12 (s. 111)