

# Övningar i Reell analys, vt-06.

## Kapitel 9

1. Visa att en funktion  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  är differentierbar i en punkt  $p$  om och endast om alla koordinatfunktionerna är differentierbara i  $p$ .
2. Låt  $f(0,0) = (0,0)$  och  $f(x,y) = (x/(1+y^2), y^2 \ln(x^2+y^2))$  för övrigt. Visa att  $f$  är differentierbar i  $\mathbb{R}^2$ . Approximera  $f$  linjärt dels i en omgivning till punkten  $(0,0)$ , dels i en omgivning till punkten  $(0,1)$ .
3. Låt  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  vara definierad av  $f(0) = v$  och  $f(x) = x/|x|$  för övrigt. Visa att  $f$  är differentierbar överallt, utom i origo (oavsett hur vi väljer  $v$ ). Bestäm Jacobimatrisen  $Df(x)$  för  $x \neq 0$ .
4. Låt  $L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  vara en linjär avbildning. Sätt  $f(x) = x \cdot L(x)$ . Visa att  $f$  är differentierbar och bestäm  $f'(x)$ .
5. Rudin kap 9: uppgift 5, 6, 7.
6. Låt  $L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  vara en inverterbar linjär avbildning. Gäller då  $\|L^{-1}\| = \|L\|^{-1}$ ?
7. Sätt  $f(x_1, x_2) = (x_1^2 + x_2^2, x_1^2 - x_2^2)$ . Visa att  $f$  har en lokal invers  $g$  i en omgivning av varje punkt på linjen  $x_1 = 1$  utom i  $(1,0)$ . Bestäm  $Dg(b)$  om  $b = f(1, a)$ ,  $a \neq 0$ .
8. Låt  $f(x, y) = (e^x \cos y, e^x \sin y)$ .
  - (a) Visa att  $f$  är lokalt inverterbar kring varje punkt i  $\mathbb{R}^2$ , men att  $f$  inte är injektiv (och därmed saknar global invers).
  - (b) Bestäm den lokala inversen till  $f$  i en omgivning av  $(0,0)$ .
9. Visa att ekvationen  $2x^3 + x^2y + 2xy^2 + 3y^3 = 0$  i en omgivning av  $(1, -1)$  definierar en funktion  $y = g(x)$ , som är deriverbar i en omgivning till  $x = 1$ . Bestäm  $g'(1)$ .
10. Betrakta ekvationssystemet

$$\begin{cases} x_1^3 - 2x_2x_3 + x_4^2 = 2 \\ x_2^3 - 2x_1x_4 - x_3^3 = -1 \end{cases}$$

i en omgivning av  $x_0 = (1,0,-1,1)$ . Visa att det finns en entydigt bestämd kontinuerligt differentierbar lösning

$$(x_1, x_2) = g(x_3, x_4)$$

och bestäm  $Dg(-1, 1)$ . Visa också att det finns en entydigt bestämd kontinuerligt differentierbar lösning

$$(x_3, x_4) = h(x_1, x_2)$$

i en omgivning av  $x_0$ .

11. Betrakta kurvan  $C = \{(x, y) ; (x^2 + y^2 - 3x)^2 = x^2 + y^2\}$ .

(a) Visa att  $C$  har en lodrät tangent i punkten  $(4, 0)$ .

(b) I vilka punkter  $(a, b) \in C$ ,  $a \geq 0$ , är  $C$  lokalt graf till en funktion  $y = g(x)$  ?

12. Rudin kap 9: uppgift 16, 23