

SF1669 Matematisk och numerisk analys II

Sjunde föreläsningen

Mats Boij

Institutionen för matematik
KTH

2 februari 2015

Repetition

- ▶ **Gradienten** för en funktion $f(x, y)$ är vektorn

$$\mathbf{grad} f = \nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \right)$$

- ▶ Gradienten ∇f pekar i riktningen där f **ökar som mest**.
- ▶ Gradienten ∇f är **vinkelrät** mot nivåkurvorna till f .
- ▶ **Riktningsderivatan** av f i riktningen \mathbf{v} ges av

$$f'_{\mathbf{v}}(\mathbf{a}) = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} f(\mathbf{a} + t\mathbf{v}) = \nabla f(\mathbf{a}) \cdot \mathbf{v}$$

om \mathbf{v} är en **enhetsvektor**.

Riktningderivata

Fråga

Vad är riktningderivatan för $f(x, y) = x^2y + y^2$ i punkten $(1, 2)$ och riktningen $(-1, 1)$?

- A. $9/\sqrt{2}$
- B. $-9/\sqrt{2}$
- C. 9
- D. -9
- E. $1/\sqrt{2}$
- F. $-1/\sqrt{2}$
- G. 1
- H. -1

Egenskap hos gradienten

Från oberoendet av ordningen hos de partiella derivatorna får vi

Sats

Om $\mathbf{F}(x, y) = \nabla f = (P(x, y), Q(x, y))$ har kontinuerliga derivator så gäller

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}.$$

Fråga

Vilka av följande vektorfält kan vara gradient till någon funktion?

- A. $\mathbf{F}(x, y) = (2x + y, x + 2y)$
- B. $\mathbf{F}(x, y) = (2xy + y, x + 2y^2)$
- C. $\mathbf{F}(x, y) = (2x + y, x + 2)$
- D. $\mathbf{F}(x, y) = (\sin(xy), \cos(yx))$

Jacobianen

Definition

Jacobianen, eller **Jacobideterminanten**, av $\mathbf{f}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ ges av

$$\frac{\partial(f_1, f_2, \dots, f_n)}{\partial(x_1, x_2, \dots, x_n)} = \det D\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \det \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_j} \right).$$

Exempel

Vid övergång mellan **kartesiska** och **polära** koordinater har vi

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(r, \theta)} = \det \begin{bmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{bmatrix} = r (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) = r$$

$$\frac{\partial(r, \theta)}{\partial(x, y)} = \det \begin{bmatrix} \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} & \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \\ -\frac{y}{x^2+y^2} & \frac{x}{x^2+y^2} \end{bmatrix} = \frac{x^2 + y^2}{(x^2 + y^2)\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{1}{r}.$$

Jacobian

Fråga

Vad är Jacobianen av $\mathbf{f}(x, y) = (e^{x+y}, e^{x-y})$?

- A. e^{x+y}
- B. $e^{2x} - e^{2y}$
- C. $2e^{2x}$
- D. $e^{x+y} - e^{x-y}$
- E. e^x
- F. e^y

Implicita funktioner

Definition

En funktion $\mathbf{f}: D \rightarrow \mathbb{R}^m$ definieras **implicit** om $\mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{x})$ är lösningen till ekvationen

$$\mathbf{g}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{0}$$

där $\mathbf{g}: \mathbb{R}^{n+m} \rightarrow \mathbb{R}^m$.

Exempel

Ekvationen

$$x^2 + xy + y^2 = 3$$

definierar y som en funktion av x i närheten av punkten $(1, 1)$.

Sats

Ekvationen $\mathbf{g}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{0}$ definierar \mathbf{y} som en funktion av \mathbf{x} nära $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ om $\det \mathbf{g}'_{\mathbf{y}}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \neq 0$.

Implicit funktion

Fråga

Ekvationssystemet

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 6 \\ xy + yz + zx = 5 \end{cases}$$

definierar en kurva i rummet. Vilket av följande stämmer nära punkten $(1, 1, 2)$?

X y och z är funktioner av x

Y x och z är funktioner av y

Z x och y är funktioner av z

A. Inget	B. Bara X	C. Bara Y	D. Bara Z
E. X och Y	F. Y och Z	G. X och Z	H. Alla tre

Implicit derivering

Om $\mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{x})$ är **implicit** definierad av $\mathbf{g}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{0}$ får vi Jacobimatrisen genom att derivera

$$\mathbf{g}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) = \mathbf{0}$$

och kedjeregeln ger att

$$\mathbf{g}'_{\mathbf{x}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) + \mathbf{g}'_{\mathbf{y}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))\mathbf{f}'(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$$

där $\mathbf{g}'(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))$ delats upp i de två block

$$\mathbf{g}'(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) = [\mathbf{g}'_{\mathbf{x}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) \mid \mathbf{g}'_{\mathbf{y}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))].$$

Sats

Om $\mathbf{g}'_{\mathbf{y}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))$ är **inverterbar** är

$$\mathbf{f}'(\mathbf{x}) = -[\mathbf{g}'_{\mathbf{y}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))]^{-1} \mathbf{g}'_{\mathbf{x}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})).$$

Implicit derivering

Fråga

Ekvationssystemet

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 6 \\ xy + yz + zx = 5 \end{cases}$$

definierar en kurva i rummet. Vilket av följande stämmer nära punkten $(1, 1, 2)$?

- A. $\mathbf{r}'(x) = (1, -1, 0)$
- B. $\mathbf{r}'(x) = (-1, 1, 0)$
- C. $\mathbf{r}'(x) = (-1, 1, 1)$
- D. $\mathbf{r}'(x) = (1, -1, 1)$

