

# SF1669 Matematisk och numerisk analys II

## Nittonde föreläsningen

Mats Boij

Institutionen för matematik  
KTH

2 mars 2015

# Repetition

- ▶ Areaelementet  $dS$  ges av

$$dS = \left| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial s} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial t} \right| ds dt$$

om  $\mathbf{r}(s, t)$  är en parametrisering av ytan  $S$ .

- ▶ En normalvektor  $\mathbf{n}$  till  $S$  ges av

$$\mathbf{n} = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial s} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial t} = \left( \frac{\partial(y, z)}{\partial(s, t)}, \frac{\partial(z, x)}{\partial(s, t)}, \frac{\partial(x, y)}{\partial(s, t)} \right)$$

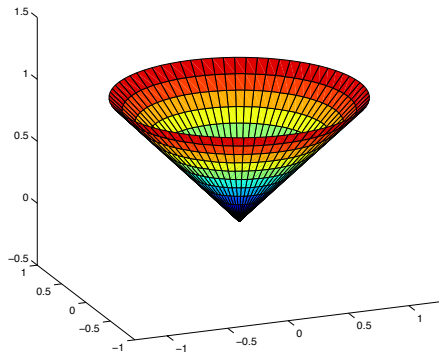
- ▶ Flödet av  $\mathbf{F}$  genom en yta  $S$  med normerad normalvektor  $\mathbf{N}$  ges av

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{N} dS = \iint_D \left( \mathbf{F}(\mathbf{r}(s, t)) \cdot \left( \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial s} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial t} \right) \right) ds dt.$$

# Tentamenuppgift på flöde

Exempel (Uppgift 6 på tentamen i SF1626 den 17 mars 2014)

Beräkna flödet av  $\mathbf{F} = (-y, x, z^2)$  ned genom den koniska ytan som ges av  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $0 \leq z \leq 1$ .



# Divergens och rotation

## Definition

Om  $\mathbf{F}$  är ett vektorfält i  $\mathbb{R}^3$  ges **divergensen** av

$$\mathbf{div} \mathbf{F} = \nabla \cdot \mathbf{F} = \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y} + \frac{\partial F_3}{\partial z}$$

och **rotationen** av

$$\mathbf{rot} \mathbf{F} = \nabla \times \mathbf{F} = \left( \frac{\partial F_3}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z}, \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F_3}{\partial x}, \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right).$$

## Obs!

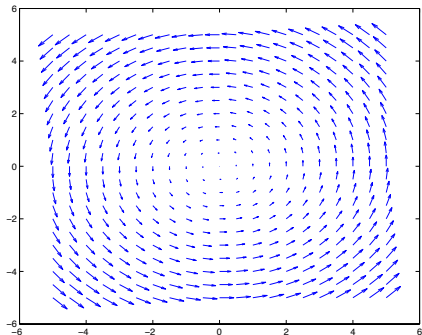
Divergensen är ett **skalärfält**, dvs en reellvärd funktion och rotationen är ett **vektorfält**.

# Rotationen

## Fråga

Vad är rotationen av  $\mathbf{F} = (-y, x, 0)$ ?

- A. 0
- B.  $\mathbf{0} = (0, 0, 0)$
- C. 2
- D. -2
- E.  $(0, 0, 2)$
- F.  $(0, 0, -2)$
- G.  $(-1, 1, 0)$
- H.  $(1, -1, 0)$



# Egenskaper

## Sats

1. **div rot**  $\mathbf{F} = \nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{F}) = 0$
2. **rot grad**  $f = \nabla \times (\nabla f) = \mathbf{0}$

## Definition

Ett vektorfält  $\mathbf{F}$  kallas **rotationsfritt**<sup>1</sup> om  $\nabla \times \mathbf{F} = \mathbf{0}$ .  
Det kallas **divergensfritt**<sup>2</sup> om  $\nabla \cdot \mathbf{F} = 0$ .

---

<sup>1</sup>irrotational

<sup>2</sup>solenoidal

# Greens formel

## Sats (Greens formel)

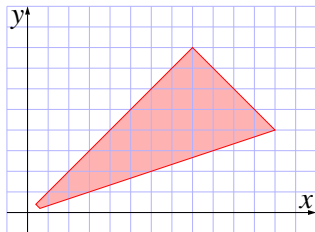
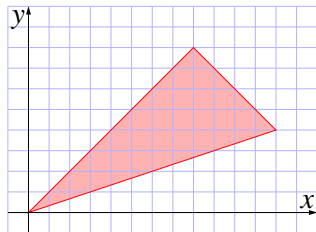
Om  $\mathbf{F} = (P, Q)$  är ett  $C^1$ -vektorfält i ett öppet område  $\Omega$  och det kompakta delområdet  $D$  har en rand  $\partial D$  som är styckvis  $C^1$  med positiv orientering så gäller att

$$\int_{\partial D} P dx + Q dy = \iint_D \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

# Greens formel vid generaliserad integral

## Exempel (Tentamen 130312, Uppg 8)

Betrakta  $\iint_D \frac{dx dy}{x+y}$  där  $D$  är triangel med hörn i  $(0, 0)$ ,  $(2, 2)$  och  $(3, 1)$ . Förklara varför detta är en generaliserad integral. (Kan vi använda Greens formel?)



- ▶ Klipp av triangeln nära origo så att förutsättningarna för Greens formel är uppfyllda.
- ▶ Se vad som händer då vi klipper bort mindre och mindre bit.



# Area med Greens formel

Om  $\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = 1$  får vi områdets area genom

$$\mu(D) = \iint_D 1 \, dx dy = \iint_D \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \int_{\partial D} P \, dx + Q \, dy.$$

Exempelvis får vi

$$\mu(D) = \int_{\partial D} -y \, dx = \int_{\partial D} x \, dy = \frac{1}{2} \int_{\partial D} -y \, dx + x \, dy.$$

## Exempel

Beräkna arean av området som ges av  $r \leq \sin^2 \varphi$  i polära koordinater.

# Flöde genom kurva

Om vi istället för att beräkna vektorfältets del utefter kurvan ser på den del som är ortogonal mot kurvan får vi flödet genom kurvan som

$$\int_{\gamma} \mathbf{F} \cdot \mathbf{N} ds$$

där  $\mathbf{N}$  är en normerad normalvektor till  $\gamma$  i den aktuella punkten. Eftersom vi kan se  $d\mathbf{r}$  som  $(dx, dy)$  kan vi se  $\mathbf{N} ds$  som  $(-dy, dx)$  eller  $(dy, -dx)$  beroende på vilket håll vi väljer normalvektorn.

## Exempel

Beräkna flödet ut genom enhetscirkeln av vektorfältet  $\mathbf{F} = (x, y) = \mathbf{grad} \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$ .

## Divergenssatsen i planet

Med Green's formel kan vi skriva om flödet av  $\mathbf{F} = (P, Q)$  genom randen till ett område  $D$  som

$$\begin{aligned}\int_{\partial D} \mathbf{F} \cdot \mathbf{N} \, ds &= \int_{\partial D} (P, Q) \cdot (dy, -dx) = \int_{\partial D} -Q \, dx + P \, dy \\ &= \iint_D \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} \right) \, dx dy = \iint_D \mathbf{div} \mathbf{F} \, dx dy\end{aligned}$$

### Sats (Divergenssatsen)

$$\int_{\partial D} \mathbf{F} \cdot \mathbf{N} \, ds = \iint_D \mathbf{div} \mathbf{F} \, dx dy$$