

# SF1669 Matematisk och numerisk analys II

## Tjugonde föreläsningen

Mats Boij

Institutionen för matematik  
KTH

9 mars 2016

# Repetition

- ▶ **Divergensen** av ett vektorfält  $\mathbf{F} = (F_1, F_2, F_3)$  är

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

- ▶ **Rotationen** av ett vektorfält  $\mathbf{F} = (F_1, F_2, F_3)$  är

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

- ▶  $\mathbf{F}$  är **divergensfritt** om  $\mathbf{div} \mathbf{F} = \mathbf{0}$ . ( $\mathbf{rot} \mathbf{G}$  är divergensfritt)
- ▶  $\mathbf{F}$  är **rotationsfritt** om  $\mathbf{rot} \mathbf{F} = \mathbf{0}$ . ( $\mathbf{F} = \nabla f$  är rotationsfritt.)
- ▶ Greens formel säger att

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

# Tentamensuppgift

## Exempel (Uppgift 3, tentamen i SF1626 2015-10-30)

För att beräkna arbetet som ett vektorfält  $\mathbf{F}$  utför används kurvintegralen  $\int_{\gamma} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ .

1. Beräkna kurvintegralen då  $\mathbf{F}(x, y) = (-y, x)$  och  $\gamma$  ges av  $\mathbf{r}(t) = (t, t^2)$ , där  $t$  går från  $-2$  till  $2$ . **(2 p)**
2. Ge ett exempel på ett vektorfält  $\mathbf{F}$  sådant att kursvintegralens värde blir 2 när kurvan  $\gamma$  ges av enhetscirkeln som genomlöps ett varv moturs. **(2 p)**

# En tentamensuppgift till

## Exempel (Uppgift 8, tentamen i SF1626 2015-09-26)

Betrakta kurvintegralen

$$\int_{\gamma} \frac{y \, dx - x \, dy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

där  $\gamma$  är den positivt orienterade slutna kurva som innesluter det område som i polära koordinater beskrivs av olikheterna  $1 \leq r \leq 2$  och  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ .

1. Beräkna kurvintegralens värde genom parametrisering av kurvan  $\gamma$ . **(2 p)**
2. Beräkna kurvintegralens värde genom användning av Greens formel. **(2 p)**

# 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  $r \leq \sin^2 \theta$  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)

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

# Divergenssatsen i rummet

## Sats (Divergenssatsen)

$$\int_{\partial K} \mathbf{F} \cdot \mathbf{N} \, dS = \iiint_K \operatorname{div} \mathbf{F} \, dx \, dy \, dz$$

om

1.  $K$  är kompakt,
2.  $\mathbf{F}$  är kontinuerligt deriverbart vektorfält,
3. randen  $\partial K$  till  $K$  är styckvis kontinuerligt deriverbar och
4.  $\mathbf{N}$  en utåtriktad normalvektor.



# Tentamensuppgift

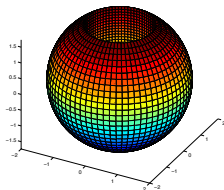
## Exempel (Uppgift 8 på tentamen i SF1626, 2015-01-12)

Låt  $\Omega$  vara området som ges av olikheterna  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 4a^2$  och  $x^2 + y^2 \geq a^2$ , och låt

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (x + yz, -xz + y, z - e^x \sin y).$$

Beräkna flödet av vektorfältet  $\mathbf{F}$  ut från  $\Omega$ .

**(4 p)**



# En tentamensuppgift till

## Uppgift (Uppgift 7 på tentamen i SF1669, 2015-03-16)

Betrakta vektorfältet  $\mathbf{F}$  som ges av

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (ax^2 + xy, xy + y^2, byz + b),$$

där  $a$  och  $b$  är konstanter.

1. Bestäm konstanterna  $a$  och  $b$  så att fältet blir källfritt.<sup>1</sup> **(2 p)**
2. Beräkna flödet av  $\mathbf{F}$  genom den del av ytan  $x^2 + y^2 + 2z^2 = 3$  som uppfyller  $z \geq 0$  för dessa värden på  $a$  och  $b$ . **(2 p)**

---

<sup>1</sup>Källfritt är det samma som *divergensfritt*.