

Föreläsning 19

Vi påminner om Greens formel:

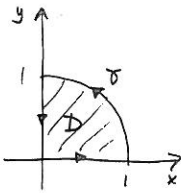


$$\int_{\partial D} P dx + Q dy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy.$$

Ex: Beräkna

$$I = \int_{\gamma} (1+xy) dx - x^2 dy,$$

där γ är den positivt orienterade ränden till kvartscirkelskivan D i figuren.



Lösning: I stället för att parametrisera över tre kurvbitar så verkar det enklare att använda Greens formel:

$$P = 1+xy, \quad Q = -x^2 \Rightarrow \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = -2x - x = -3x$$

$$D: \begin{cases} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \\ 0 \leq r \leq 1 \\ 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2} \end{cases} : E$$

$$\begin{aligned} \text{Vi får } I &= \iint_D -3x \, dx dy = -3 \iint_E r \cos \varphi r \, dr d\varphi = \\ &= -3 \left(\int_0^1 r^2 dr \right) \cdot \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \varphi d\varphi \right) = -3 \left[\frac{r^3}{3} \right]_0^1 \cdot \left[\sin \varphi \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \\ &= -3 \cdot \frac{1}{3} \cdot 1 = \underline{\underline{-1}} \end{aligned}$$

$$\gamma_2: \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ t: 0 \rightarrow 1 \end{cases} \text{ ger } \int_{\gamma_2} P dx + Q dy = \int_0^1 ((1+0) \cdot 1 - 0^2 \cdot 0) dt = \int_0^1 1 dt = \underline{\underline{1}} \quad (3)$$

$$\text{Omskrivning av (3) ger } \int_{\gamma_1} P dx + Q dy = -1 - 0 - 1 = \underline{\underline{-2}}.$$

- Låt D vara ett område, och studera nu den speciella integralen

$$\int_{\partial D} x \, dy,$$

$$\text{dvs. } \begin{cases} P = 0 \\ Q = x \end{cases} \Rightarrow \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = 1 - 0 = 1.$$

$$\text{Greens formel ger: } \int_{\partial D} x \, dy = \iint_D 1 \, dx dy = \underline{\underline{\text{arean av } D}}.$$

På motsv. sätt:

$$\int_{\partial D} -y \, dx = \underline{\underline{\text{arean av } D}}$$

$$\text{och } \frac{1}{2} \int_{\partial D} -y \, dx + x \, dy = \underline{\underline{\text{arean av } D}} \text{ (colla!).}$$

$$\text{Ex: Beräkna arean av ellipsskivan } D: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1.$$

$$\text{Lösning: Parametreringen } \begin{cases} \frac{x}{a} = \cos \varphi \\ \frac{y}{b} = \sin \varphi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = a \cos \varphi \\ y = b \sin \varphi \end{cases} \varphi: 0 \rightarrow 2\pi,$$

ger en positiv orientering av skivans rand.

OBS! För att kunna använda Greens formel så måste vår kurva omfatta ett område, annars får vi "fixa till det":

Ex: Beräkna

$$I = \int_{\gamma} (1+xy) dx - x^2 dy,$$

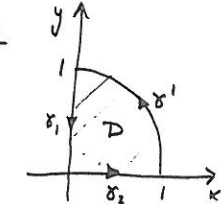
där γ' är den positivt orienterade delen av enhetscirklens från $(1,0)$ till $(0,1)$.

Lösning: γ' bildar ingen slutet

kurva (dvs. är ej rand till ett

område), men vi kan komplettera

integrationsvägen med $\gamma_1 \cup \gamma_2$



enligt figur! Greens formel ger nu

$$\begin{aligned} *) \quad \int_{\partial D} P dx + Q dy &= \underbrace{\int_{\gamma'} P dx + Q dy}_{\text{söker vi}} + \underbrace{\int_{\gamma_1} P dx + Q dy}_{\text{måste beräknas}} + \underbrace{\int_{\gamma_2} P dx + Q dy}_{\text{eul. förra exemplat}} = \\ &= \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \underline{\underline{-1}} \end{aligned}$$

$$\gamma_1: \begin{cases} x = 0 \\ y = t \\ t: 1 \rightarrow 0 \end{cases} \text{ ger } \int_{\gamma_1} P dx + Q dy = \int_1^0 ((1+t) \cdot 0 - 0^2 \cdot 1) dt = \underline{\underline{0}}$$

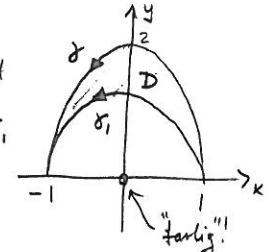
$$\begin{aligned} \text{Vi får arean} &= \int_{\partial D} x \, dy = \int_0^{2\pi} (a \cos \varphi + b \cos \varphi) d\varphi = \\ &= \int_0^{2\pi} ab \cos^2 \varphi d\varphi = ab \int_0^{2\pi} \left(\frac{1+\cos 2\varphi}{2} \right) d\varphi = ab \cdot \frac{1}{2} \left[\varphi + \frac{\sin 2\varphi}{2} \right]_0^{2\pi} = ab \cdot \frac{1}{2} \cdot 2\pi = \underline{\underline{\pi ab}}. \end{aligned} \quad (4)$$

Ex: Beräkna

$$I = \int_{\gamma} P dx + Q dy, \text{ där } \begin{cases} P = -\frac{y}{x^2+y^2} \\ Q = \frac{x}{x^2+y^2} \end{cases}$$

och γ är övre halvan av ellipsen $4x^2+y^2 \leq 4$ från $(1,0)$ till $(-1,0)$.

Lösning: Integralen blir mycket enklare att beräkna på delen γ_1 av enhetscirklens.



Eftersom

$$\begin{aligned} \frac{\partial Q}{\partial x} &= \frac{1 \cdot (x^2+y^2) - 2x \cdot x}{(x^2+y^2)^2} = \frac{y^2-x^2}{(x^2+y^2)^2} \\ \frac{\partial P}{\partial y} &= -\frac{1 \cdot (x^2+y^2) - 2y \cdot y}{(x^2+y^2)^2} = -\frac{x^2-y^2}{(x^2+y^2)^2} \end{aligned} \quad \Rightarrow \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$$

för vi

$$\int_{\gamma} P dx + Q dy - \int_{\gamma_1} P dx + Q dy = \int_{\partial D} P dx + Q dy = \iint_D 0 \, dx dy = 0,$$

dvs.

$$\begin{aligned} I &= \int_{\gamma} P dx + Q dy = \int_{\gamma} P dx + Q dy = \left[\begin{cases} x = \cos \varphi, \\ y = \sin \varphi, \varphi: 0 \rightarrow \pi \end{cases} \right] = \\ &= \int_0^{\pi} \left(\underbrace{\frac{-\sin \varphi}{\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi}}_{=1} \cdot (-\sin \varphi) + \underbrace{\frac{\cos \varphi}{\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi}}_{=1} \cdot \cos \varphi \right) d\varphi = \\ &= \int_0^{\pi} (\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi) d\varphi = \underline{\underline{\pi}} \quad \square. \end{aligned} \tag{5}$$

I detta exempel var det extra lämpligt att byta till eftersom $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$.

Def: Vektorfältet (P, Q) kallas ett potentialfält eller ett konservativt fält i det öppna området Ω om det finns en (zur kontinuerligt derivierbar) funktion $U(x, y)$ på Ω sådan att

$$(P, Q) = \text{grad } U, \text{ dvs. } (P, Q) = \left(\frac{\partial U}{\partial x}, \frac{\partial U}{\partial y} \right).$$

Funktionen U kallas då potentialfunktion till fältet.

Sats:

$$(P, Q) \text{ potentialfält} \Rightarrow \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$$

Bevis: $(P, Q) = \text{grad } U = \left(\frac{\partial U}{\partial x}, \frac{\partial U}{\partial y} \right) \Rightarrow$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} \frac{d}{dt} U(x(t), y(t)) dt = \left[U(x(t), y(t)) \right]_{\alpha}^{\beta} = \tag{7}$$

$$= U(x(\beta), y(\beta)) - U(x(\alpha), y(\alpha)) = U(x_1, y_1) - U(x_0, y_0). \quad \square$$

Ex: Beräkna

$$I = \int_{\gamma} \frac{x}{x^2+y^2} dx + \frac{y}{x^2+y^2} dy, \text{ där}$$

γ är kurvan $x^2 + \frac{y^2}{4} = 1$ i första kvadranten från $(1, 0)$ till $(0, 2)$.

Lösning: $U(x, y) = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2)$ är potential till

$$(P, Q) = \left(\frac{x}{x^2+y^2}, \frac{y}{x^2+y^2} \right) \text{ (kolla!) så länge } (x, y) \neq (0, 0).$$

Vi får därför

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} P dx + Q dy &= U(0, 2) - U(1, 0) = \\ &= \frac{1}{2} \ln 4 - \frac{1}{2} \ln 1 = \underline{\underline{\ln 2}}. \quad \square \end{aligned}$$

Anm: Speciellt, om det finns en potentialfunktion så är kurvintegralen av varje sluten kurva = 0.

Ex: Vi återgår till exemplet på sidan 4:

$$(P, Q) = \left(\frac{-y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2} \right).$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial U}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 U}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial U}{\partial x} \right) = \frac{\partial P}{\partial y}. \quad \square \tag{6}$$

Vårt förra exempel indikerar att en kurvintegral då är "oberoende av vägral". Det är t.o.m. så att potentialfunktionen U ger en slags "primitiv funktion"

Sats: Låt (P, Q) vara potentialfält med potentialfunktionen U i området Ω . För varje kura γ i Ω gäller då att

$$\int_{\gamma} P dx + Q dy = U(x_1, y_1) - U(x_0, y_0),$$

där (x_0, y_0) är startpunkt och (x_1, y_1) slutpunkt för γ .

Anm: Speciellt är då integralen oberoende av vägral.

Bevis: Autag att $\gamma: \begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}, t: \alpha \rightarrow \beta$.

$$\text{Eftersom } \frac{d}{dt} U(x(t), y(t)) = \frac{\partial U}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial U}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt} =$$

$$= P \cdot \frac{dx}{dt} + Q \cdot \frac{dy}{dt} \text{ får vi}$$

$$\int_{\gamma} P dx + Q dy = \int_{\alpha}^{\beta} \left(P \cdot \frac{dx}{dt} + Q \cdot \frac{dy}{dt} \right) dt =$$

Om γ_2 är hela enhetscirkeln i positiv led, så får vi

$$\int_{\gamma_2} P dx + Q dy = \left[\begin{cases} x = \cos \varphi, \\ y = \sin \varphi, \varphi: 0 \rightarrow 2\pi \end{cases} \right] =$$

$$= \int_0^{2\pi} \left(\underbrace{\frac{-\sin \varphi}{\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi}}_{=1} \cdot (-\sin \varphi) + \underbrace{\frac{\cos \varphi}{\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi}}_{=1} \cdot \cos \varphi \right) d\varphi =$$

$$= \int_0^{2\pi} (\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi) d\varphi = 2\pi \neq 0 !$$

Slutsats: Det finns ingen potentialfunktion till (P, Q) , trots att $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$!

(Observera att $(x, y) = (0, 0)$ är en "farlig" punkt.)

