

# MA1103 Flerdimensjonal analyse, vår 2018

## Øving 11

Innleveringsfrist: Søndag 8. april kl 23:59

---

### Oppgave 1 (6.5:1)

Bruk Greens teorem til å regne ut linjeintegralet

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r},$$

hvor kurven  $C$  er positivt orientert.

- $F(x, y) = (x^2 + y, x^2y)$  og  $C$  er omkretsen til kvadratet med hjørner i  $(0, 0)$ ,  $(2, 0)$ ,  $(2, 2)$  og  $(0, 2)$ .
- $F(x, y) = (x^2y + xe^x, xy^3 + e^{\sin(y)})$  og  $C$  er omkretsen til området avgrenset av parabellen  $y = x^2$  og linjestykket med endepunkter  $(-1, 1)$  og  $(2, 4)$ .

### Oppgave 2 (6.5:4)

Regn ut arealet avgrenset av kurven

$$\mathbf{r}(t) = (a \cos^3(t), b \sin^3(t)), \quad t \in [0, 2\pi],$$

der  $a$  og  $b$  er to positive tall.

### Oppgave 3

Finn arealet begrenset av  $x$ -aksen og sykloidebuen gitt ved

$$x = a(\theta - \sin(\theta)), y = a(1 - \cos(\theta)), \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi,$$

der  $a > 0$ .

### Oppgave 4 (6.5:12)

En ellipse har ligningen

$$9x^2 + 4y^2 - 18x + 16y = 11$$

- Finn sentrum og halvaksene til ellipsen, og lag en skisse av ellipsen i koordinatsystemet.
- Vis at

$$\mathbf{r}(t) = (1 + 2 \cos(t), -2 + 3 \sin(t)), \quad t \in [0, 2\pi),$$

er en parametrisering av ellipsen. Regn ut  $\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  der

$$\mathbf{F}(x, y) = (y^2, x)$$

og  $\mathcal{C}$  er ellipsen med positiv orientering.

c) Regn ut

$$\iint_R (1 - 2y) dx dy,$$

der  $R$  er området avgrenset av ellipsen.

### Oppgave 5 (6.5:13)

Det er en nær sammenheng mellom Greens teorem og teorien for konservative vektorfelt i seksjon 3.5. Bruk Greens teorem til å vise at dersom  $\mathbf{F}$  er et konservativt felt, så er  $\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 0$  for alle enkle, lukkede, stykkevis glatte kurver  $\mathcal{C}$ .

### Oppgave 6

Anta at  $\mathcal{C}$  er en enkel, lukket kurve som oppfyller betingelsene i Greens teorem, og la  $D \subset \mathbb{R}^2$  være området avgrenset av  $\mathcal{C}$ . Vis at da er

$$\text{areal}(D) = \int_{\mathcal{C}} (0, x) \cdot d\mathbf{r} = - \int_{\mathcal{C}} (y, 0) \cdot d\mathbf{r}.$$

### Oppgave 7

La  $\mathcal{C}$  være enhets sirkelen med positiv orientering, og la  $\mathbf{F}$  være vektorfeltet

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

Vektorfeltet  $F$  er ikke definert i origo, så hvis vi vil finne  $\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  kan vi ikke anvende Greens teorem direkte. Vi kan imidlertid definere en liten sirkel

$$\mathcal{C}_\varepsilon := \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq \varepsilon\}$$

om origo, og bruke Greens teorem på området avgrenset av  $\mathcal{C}$  og  $\mathcal{C}_\varepsilon$ . Finn linjeintegralet  $\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  ved å bruke denne framgangsmåten. Verifiser så svaret du fant ved å regne ut linjeintegralet direkte.

### Oppgave 8 (6.9:2)

Beregn trippelintegralet

$$\iiint_A (xy + z) dx dy dz$$

der  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2, 0 \leq z \leq x^2 y\}$ .

**Oppgave 9** (6.10:5)

Regn ut

$$\iiint_R \sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy \, dz,$$

der  $R = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 4\}$ .**Oppgave U**La  $\phi : D \rightarrow \mathbb{R}$  være en glatt funksjon, og anta at området  $D \subset \mathbb{R}^2$  oppfyller betingelsene i Greens teorem.

Vis at

$$\int_{\partial D} \phi \nabla \phi \cdot \hat{\mathbf{N}} \, ds = \iint_D (\phi \nabla^2 \phi + \nabla \phi \cdot \nabla \phi) \, dx \, dy,$$

der  $\hat{\mathbf{N}}$  er enhetsnormalen til  $\partial D$  som peker ut fra  $D$ .**Merknad:** Oppgave U er en *utfordring*, dvs en frivillig oppgave som er mer teoretisk eller omfangsrik.