

## Anbefalte oppgaver uke 16

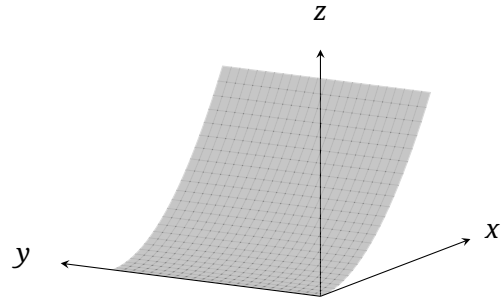
Våren 2024

## Oppgaver til plenumsregning

- 1 La  $S$  være flaten gitt ved  $z = x^2$ , for  $0 \leq x \leq 2$  og  $0 \leq y \leq 1$ . La vektorfeltet  $\mathbf{F}$  være gitt ved  $\mathbf{F}(x, y, z) = (e^y, e^z, e^x)$ . Regn ut

$$\oint_{\partial S} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r},$$

der  $\partial S$  er randen til  $S$ , og der  $\partial S$  er orientert mot klokken sett ovenfra.



- 2 La  $C$  være skjæringskurven mellom flatene  $x + y = 2$  og  $x^2 + y^2 + z^2 = 2(x + y)$ . Bruk Stokes' teorem til å regne ut

$$\oint_C (y, z, x) \cdot d\mathbf{r}$$

når  $C$  gjennomløpes med klokken sett fra en observatør posisjonert i origo.

- 3 Gitt vektorfeltet

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (x \cos(y^2), z - x^2 y \sin(y^2), y)$$

- a) Finn curl  $\mathbf{F}$ .  
b) Bestem

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

der  $C$  er kurven med parametrisering

$$\mathbf{r}(t) = (\sin(t), \sin(2t), t(\pi - 2t)), \quad 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}.$$

- 4 La vektorfeltet  $\mathbf{F}$  være gitt ved  $\mathbf{F}(x, y, z) = (-x, 0, 2x + z)$ .

- a) Vis at  $\mathbf{F}$  har et vektorpotensial  $\mathbf{G}$ , det vil si  $\mathbf{F} = \text{curl } \mathbf{G}$ , på formen

$$\mathbf{G}(x, y, z) = (0, H(x, y, z), 0),$$

for en funksjon  $H: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ .

- b) La  $S$  være flaten gitt ved  $z = x^2 + y^2 + x - 3$ , der  $x^2 + y^2 \leq 3$ . Regn ut

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot \hat{\mathbf{N}} dS,$$

der  $\hat{\mathbf{N}}$  er enhetsnormalen som peker oppover.  
(Vink: Bruk a) sammen med Stokes' teorem.)

## Oppgaver med løsningsforslag

- 1 (Sommeren 2020, oppgave 9.) Gitt tre punkter  $P_1 = (1, 0, 0)$ ,  $P_2 = (0, 1, 0)$  og  $P_3 = (0, 0, 2)$  og vektorfeltet

$$\mathbf{F}(x, y, z) = \left(-\frac{1}{2}z(x+y), z\left(y - \frac{1}{2}x\right), \frac{1}{2}y(y-x)\right).$$

La  $C$  være kurven som består av de tre rette linjestykkene som forbinder  $P_1, P_2$  og  $P_3$ , orientert med urviseren sett fra punktet  $(1, 1, 1)$ . Regn ut

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}.$$

- 2 (Våren 2019, oppgave 10.)

La  $C$  være skjæringskurven mellom de to paraboloidene gitt ved  $z = 10 - (x-1)^2 - y^2$  og  $z = (x+2)^2 + y^2 + 1$ , og la  $C$  være orientert mot klokken sett ovenfra.

Du kan bruke uten bevis at projeksjonen av  $C$  i  $xy$ -planet er gitt ved

$$x^2 + x + y^2 = 2$$

som også kan skrives som

$$\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{9}{4}.$$

Vis at  $C$  ligger i planet  $z = 3x + 7$ .

Regn ut

$$\oint_C (2z - yz) dx + (\cos(y) + z) dy + (x^2 + z^2 + xy) dz.$$

- 3 (Sommeren 2018, oppgave 8.) Gitt et vektorfelt  $\mathbf{F}(x, y, z) = (2xz, 0, (x-1)^2)$  og tre punkter  $P_1 = (1, 0, 0)$ ,  $P_2 = (0, 1, 0)$  og  $P_3 = (0, 0, 2)$  i  $\mathbb{R}^3$ . La  $T$  være tetraederet (pyramiden) med hjørner i  $P_1, P_2, P_3$  og  $(0, 0, 0)$ , og la  $\hat{\mathbf{N}}$  være enhetsnormalvektoren på overflaten  $\partial T$  som peker ut av  $T$ .

a) Bestem

$$\iint_{\partial T} \mathbf{F} \cdot \hat{\mathbf{N}} dS.$$

b) Finn  $\text{curl } \mathbf{F} = \nabla \times \mathbf{F}$  og regn ut

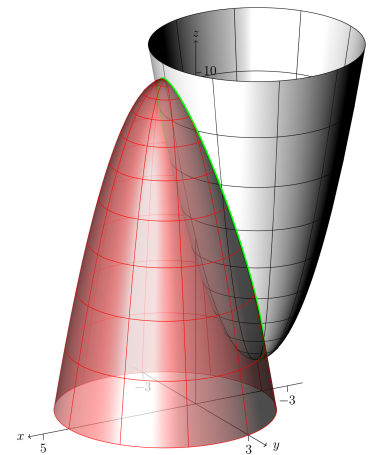
$$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r},$$

der  $C$  er den lukkede kurven orientert mot klokken sett ovenfra som består av linjestykkene  $P_1P_2, P_2P_3$  og  $P_3P_1$ .

- 4 (Våren 2018, oppgave 8.) Regn ut

$$\oint_C y^2 dx + xy dy + xz dz,$$

der  $C$  er skjæringskurven mellom sylindringen  $x^2 + y^2 = 2y$  og planet  $y = z$  og  $C$  er orientert mot klokken sett ovenfra.



- 5 (Våren 2022, oppgave 9.) En orientert kurve  $C$  er gitt ved parametriseringen

$$\mathbf{r}(t) = (2 \sin(t), \cos(t), 2 + \sin(t)), \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$$

- a) Vis at  $C$  ligger i et plan, og finn en ligning for dette planet. Hva slags kurve er projeksjonen av  $C$  i  $xy$ -planet?
- b) Regn ut

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

der  $\mathbf{F}$  er vektorfeltet

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (xy, y, e^{xz}).$$

- 6 (Våren 2021, oppgave 7.) La  $S$  være den delen av flaten  $z = y^2$  som ligger innenfor sylindere  $x^2 + y^2 = 1$ , og hvor  $y \geq 0$ . La  $\mathbf{F}$  være vektorfeltet gitt ved

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (2xe^z, xy + ye^z, x^2e^z + z \cos(y)).$$

Finn  $\text{curl } \mathbf{F}$ , og regn ut linjeintegralet

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

der  $C = \partial S$  er randen til  $S$  orientert mot klokken sett ovenfra.