

## Interaktiv forelesning uke 13

Våren 2022

## Læringsoppgaver

- 1 La  $T$  være området i  $\mathbb{R}^3$  som ligger mellom  $yz$ -planet og de to halvkuleflatene  $x = -\sqrt{1 - y^2 - z^2}$  og  $x = -\sqrt{9 - y^2 - z^2}$ . La  $S = \partial T$  være overflaten til  $T$ .

Bestem fluksen til vektorfeltet  $\mathbf{F}(x, y, z) = (x^2, xz, 2)$  ut av flaten  $S$ , dvs. bestem

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

der  $\hat{\mathbf{N}}$  er enhetsnormalen til  $S$  som peker ut av  $T$ .

- 2 Et legeme  $T$  er begrenset av planet  $z - y = 1$  og paraboloiden  $x^2 + (y - 1)^2 + z = 4$ .

a) Skisser  $T$  og regn ut volumet av  $T$ .

(Hint: Start med å skissere  $T$  i  $yz$ -planet.)

b) La  $\mathbf{F}$  være vektorfeltet gitt ved  $\mathbf{F}(x, y, z) = \left(\frac{2}{9}x - yz\right)\mathbf{i}$ , og la  $S = \partial T$  være overflaten til  $T$ . Bestem fluksintegralet

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

der  $\hat{\mathbf{N}}$  er enhetsnormalen til  $S$  som peker ut av  $T$ .

- U Gitt vektorfeltet

$$\mathbf{F}(x, y, z) = -\frac{(x, y, z)}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \quad \text{for } (x, y, z) \neq (0, 0, 0).$$

La  $S$  være kuleflaten med sentrum i  $(0, 0, 0)$  og radius 1.

a) Vis at  $\operatorname{div} \mathbf{F}(x, y, z) = 0$ , for  $(x, y, z) \neq (0, 0, 0)$ .

b) Vis at

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot \hat{\mathbf{N}} dS = -4\pi,$$

der  $\hat{\mathbf{N}}$  er enhetsnormalen som peker ut av kulen.

c) Forklar hvorfor resultatene i a) og b) ikke er i strid med divergensteoremet.

## STACK-oppgaver

- 1 La  $T$  være området i  $\mathbb{R}^3$  som er avgrenset av flatene  $x^2 + y^2 - z^2 = 4$ ,  $z = 0$  og  $z = 2$ .

Gitt vektorfeltet

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (x - z, x + y, z - 1), \quad (x, y, z) \in \mathbb{R}^3.$$

Regn ut

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

der  $S$  er den krumme delen av randen til  $T$  og  $\hat{\mathbf{N}}$  er enhetsnormalen til  $S$  som peker ut av  $T$ .

2] Gitt vektorfeltet

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (8x + 8x^3z, -2x^2y - 2yz^2, -12x^2z^2 - 8y^2z), \quad (x, y, z) \in \mathbb{R}^3.$$

Finn området  $T$  i  $\mathbb{R}^3$  slik at

$$\oiint_{\partial T} \mathbf{F} \cdot \hat{\mathbf{N}} \, dS$$

er størst mulig, der  $\partial T$  er randen til  $T$  og  $\hat{\mathbf{N}}$  er enhetsnormalen til  $\partial T$  som peker ut av  $T$ .