

## Auditorieøving 12

Uke 15

**Oppgave 1** La  $\mathbf{F}(x, y, z) = yz^2 \mathbf{i} + yx^2 \mathbf{j} + (2yz + x - y)\mathbf{k}$ . Finn  $\operatorname{div} \mathbf{F}(0, 1, -2)$  og  $\operatorname{curl} \mathbf{F}(0, 1, -2)$ .

**Oppgave 2** La kurven  $C$  være randen til flaten  $S$ .

- $S$  er flaten  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ . Finn retningen til enhetsnormalen  $\mathbf{n}$  til  $S$  (retningen til  $S$ ) som er positiv i forhold til  $C$  når  $C$  er orientert mot klokken sett ovenfra.
- $S$  er flaten  $x^2 + y^2 = 1$  for  $0 \leq z \leq 4$ , med utadrettet enhetsnormal  $\mathbf{n}$ . Orienter  $C$  slik at retningen blir positiv i forhold til  $\mathbf{n}$ .

**Oppgave 3** Finn alle potensialfunksjoner til vektorfeltet  $\mathbf{F}(x, y, z) = y \cos(xy)\mathbf{i} + (x \cos(xy) + z^2)\mathbf{j} + 2yz \mathbf{k}$ .

**Oppgave 4** Bruk Stokes' teorem til å beregne  $\int_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{T} ds$  når  $C$  er skjæringskurven mellom planet  $z = x$  og sylinderen  $x^2 + y^2 = 4$  orientert mot klokken sett ovenfra og  $\mathbf{F}(x, y, z) = 2z \mathbf{i} + x \mathbf{j} + 3y \mathbf{k}$ .

**Oppgave 5** Bruk divergensteoremet til å beregne  $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS$  der  $S$  er overflaten til legemet avgrenset av de tre koordinatplanene og planet  $x + y + z = 1$  med utadrettet enhetsnormal  $\mathbf{n}$  og  $\mathbf{F}(x, y, z) = (x^2 + e^{-yz})\mathbf{i} + (y + \sin xz)\mathbf{j} + (\cos xy)\mathbf{k}$ .

**Oppgave 6** La  $\mathbf{F}(x, y, z)$  være vektorfeltet gitt ved  $\mathbf{F}(x, y, z) = y \mathbf{i} + z \mathbf{j} + (2y + x)\mathbf{k}$ . La videre  $S_1$  være flaten  $z = 4x^2 + 9y^2$  og  $S_2$  være planet  $8x - 6y - z + 4 = 0$ .

- Finn  $\oint_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{T} ds$  der  $C$  er skjæringskurven mellom  $S_1$  og  $S_2$  i retning mot klokken sett ovenfra.
- Finn  $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS$  der  $S$  er overflaten til legemet  $T$  avgrenset av  $S_1$  og  $S_2$  og  $\mathbf{n}$  er enhetsnormalen til  $S$  som peker ut av  $T$ .