

## Anbefalte oppgaver uke 11

Våren 2021

De fleste av oppgavene er hentet fra læreboken Calculus 2, 9.utgave av Adams og Essex.

**Oppgaver til plenumsregning**

- [1]** Finn den totale ladningen på flaten

$$\mathbf{r} = (e^u \cos v, e^u \sin v, u), \quad (0 \leq u \leq 1, 0 \leq v \leq \pi)$$

når ladningstettheten er gitt ved  $\delta = \sqrt{1 + e^{2u}}$ .

- [2]** Finn fluksen til  $\mathbf{F}(x, y, z) = (x, y, z)$  ut gjennom kula  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ .

- [3]** La  $\mathcal{S}$  være den delen av paraboloiden  $z = 1 - x^2 - y^2$  som ligger over planet  $2x + z = 1$ . Vi orienterer  $\mathcal{S}$  ved å velge enhetsnormalen  $\mathbf{n}$  slik at den peker oppover (med andre ord:  $\mathbf{n}$  skal ha positiv  $z$ -komponent). Finn fluksen gjennom  $\mathcal{S}$  av vektorfeltet  $\mathbf{F} = \mathbf{k}$ , dvs. regn ut integralet

$$\iint_{\mathcal{S}} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma.$$

- [4]** Finn en parametrisering av hyperboloiden

$$x^2 + y^2 - z^2 = 25.$$

- [5]** La  $\mathbf{N}$  være den utadpekte enhetsnormalen til en glatt og orientert flate  $\mathcal{S}$  i rommet. Vis at fluksen til  $\mathbf{N}$  ut av  $\mathcal{S}$  er arealet av  $\mathcal{S}$ .

**Oppgaver med løsningsforslag**

- 15.5.2** Verifiser at flateelementet (arealelementet)  $dS$  til den sfæriske flaten  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  er gitt i sfæriske koordinater ved  $dS = a^2 \sin \phi \, d\phi \, d\theta$ .

- 15.5.7** Finn  $\iint_{\mathcal{S}} x \, dS$  over den delen av den parabolske sylinderen  $z = x^2/2$  som ligger inne i første oktant av sylinderen  $x^2 + y^2 = 1$ .

- 15.5.13** Finn  $\iint_{\mathcal{S}} y \, dS$  der  $\mathcal{S}$  er den delen av planet  $z = 1 + y$  som ligger inne i kjeglen  $z = \sqrt{2(x^2 + y^2)}$ .

- 15.5.15** Finn  $\iint_{\mathcal{S}} xz \, dS$  der  $\mathcal{S}$  er den delen av flaten  $z = x^2$  som ligger i første oktant inne i paraboloiden  $z = 1 - 3x^2 - y^2$ .

- 15.6.1** Finn fluksen til  $\mathbf{F} = x\mathbf{i} + z\mathbf{j}$  ut av tetraederet begrenset av koordinatplanene og planet  $x + 2y + 3z = 6$ .

Eksamens V2004, Oppg. 3 La  $S$  være flaten bestemt ved

$$z = 2 - 2\sqrt{x^2 + y^2}, \quad z \geq 0.$$

Skisser  $S$ , og beregn fluksen opp gjennom  $S$  av vektorfeltet

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (x + y^2)\mathbf{i} + (3x^2y + y^3 - x^3)\mathbf{j} + (z + 1)\mathbf{k}.$$

Eksamens S2009, Oppg. 4 La  $S$  være den delen av flaten

$$z = \ln(x^2 + y^2)$$

som ligger i første oktant, under planet  $z = 2$ .

Beregn arealet av  $S$ .