

## Anbefalte oppgaver uke 9

Våren 2023

## Oppgaver til plenumsregning

- 1 Skriv punktet  $(2, -2, 1)$  (i kartesiske koordinater) med sylinder- og kulekoordinater.
- 2 Finn massesenteret til  $K = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}$  med massetetthet gitt ved  $\delta(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ .
- 3 Finn volumet av legemet gitt ved

$$(x + y)^2 + y^2 + \frac{z^2}{a^2} \leq 1.$$

- 4 La  $T$  være området i rommet som ligger innenfor sylinderen  $x^2 + y^2 = 1$  og mellom flatene  $z = 0$  og  $z = (x^2 + y^2)^{3/2}$ . Regn ut

$$\iiint_T 3e^z \sqrt{x^2 + y^2} dV.$$

- 5 Finn volumet av området i  $\mathbb{R}^3$  gitt ved ulikhetene:

$$x^2 + y^2 + z^2 \leq 9, \quad 0 \leq z \leq \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{og} \quad 0 \leq x \leq y.$$

## Oppgaver med løsningsforslag

- 1 Finn volumet inne i kjeglen  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  og inne i sfæren  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ .
- 2 Finn  $\iiint_R z dV$  over området  $R$  gitt ved  $x^2 + y^2 \leq z \leq \sqrt{2 - (x^2 + y^2)}$ .
- 3 Finn massesenteret til  $K = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq a, 0 \leq z \leq a\}$ , der  $a \geq 0$ , med tettheten  $\rho = x^2 + y^2 + z^2$ .
- 4 (Sommeren 2008, oppgave 6a.) La  $T$  være området i rommet gitt ved

$$T = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 4\}.$$

Flaten gitt ved

$$3x^2 - y^2 = 0, \quad x \geq 0$$

deler området  $T$  i to deler,  $T_1$  og  $T_2$  der  $T_1$  er den minste delen. Finn volumet  $V$  av  $T_1$ .

- 5 (Sommeren 2002, oppgave 3.) Bytt integrasjonsrekkefølgen i trippelintegralet

$$\int_0^1 \int_0^x \int_0^{\sqrt{xy}} f(x, y, z) dz dy dx$$

til  $dy dx dz$ .

- 6 Bruk trippelintegraler til å utlede de kjente formlene for volumet av:

- a) Sylinder med radius  $r$  og høyde  $h$ .
- b) Kule med radius  $R$ .
- c) Kjegle med høyde  $h$  og radius  $r$ .

Sammenlign med den tilsvarende oppgaven fra uke 8.