



Husk at utfordringene er ikke obligatoriske.

Oppgaver man skal gjøre merkes med superskript s , bør gjøre b , og kan gjøre k .

1 Gjør oppgave $2^s, 12^b, 13^s, 20a^s, 23^s$ og 25^b på **side 131-134**.

2 Gjør oppgave $1^s, 5^s$ og 13^b på **side 142-148**.

3 Gjør oppgave $3^s, 4^s$ og 5^b på **side 158-163**.

4 Gjør oppgave $1^s, 2^b, 5^k, 13^b$ og 16^b på **side 175-180**

Et nytt tallsystem

Vi skal fortsette med noe vi begynte med i forrige øving, nemlig med konstruksjonen av vårt nye tallsystem som kan sees på som en utvidelse av de reelle tallene. så må vi spørre oss hvilke egenskaper ønsker vi at et tallsystem skal ha. Først, hvilke egenskaper har de reelle tallene \mathbb{R} ?

(i) To operasjoner, *addisjon* $+$ og *multiplikasjon* \cdot .

(ii) Addisjon:

- *assosiativ*: $z_1 + (z_2 + z_3) = (z_1 + z_2) + z_3$.
- *kommutativ*: $z_1 + z_2 = z_2 + z_1$.
- *additivt nøytralt element* 0: $0 + z = z = z + 0$.
- *additiv invers*: Gitt z , så eksisterer z' slik at

$$z + z' = 0 = z' + z.$$

(iii) Multiplikasjon:

- *assosiativ*: $z_1 \cdot (z_2 \cdot z_3) = (z_1 \cdot z_2) \cdot z_3$.

- *distributive lover*:
 - *venstre distributiv lov*: $z_1 \cdot (z_2 + z_3) = z_1 \cdot z_2 + z_1 z_3$.
 - *høyre distributiv lov*: $(z_1 + z_2) \cdot z_3 = z_1 \cdot z_3 + z_2 z_3$.
- *multiplikativt nøytralt element* 1: eksisterer 1 slik at

$$1 \cdot z = z = z \cdot 1.$$

- *multiplikativ invers*: gitt $z \neq 0$, så eksisterer z' slik at

$$z \cdot z' = 1 = z' \cdot z.$$

- *kommutativ*: $z_1 \cdot z_2 = z_2 \cdot z_1$.

Konstruksjonen av vårt nye tallsystem skal tilfredsstille disse egenskapene, og den bruker 2×2 -matriser over de reelle tallene.

La A være en 2×2 -matrise over \mathbb{R} slik at $A^4 = I_2$. La

$$S = \{a_0 I_2 + a_1 A + a_2 A^2 + a_3 A^3 \mid a_0, a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R}\}.$$

For eksempel,

$$X = I_2 + 2A - 3A^2 - A^3$$

og

$$Y = A - \sqrt{2}A^3$$

er elementer i S .

Nummereringen av oppgavene følger den fra forrige øving.

(e^k) Anta at $A^2 = -I_2$. Vis at da er

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ -\frac{1+a^2}{b} & -a \end{bmatrix},$$

for a og b i \mathbb{R} , der $b \neq 0$.

(f^k) Anta at $A^2 = -I_2$. La

$$S' = \{a_0 I_2 + a_1 A \mid a_0, a_1 \in \mathbb{R}\}.$$

Vis at $S = S'$. Vis at

$$(a_0 I_2 + a_1 A)(b_0 I_2 + b_1 A) = (a_0 b_0 - a_1 b_1) I_2 + (a_0 b_1 + a_1 b_0) A.$$