

Dimension af underrum

V : underrum af \mathbb{R}^n .

Hvis $V \neq \{0\}$ så har V uendeligt mange baser.

Alle baser for V har det samme antal vektorer.

Antallet af vektorer i en basis for V kaldes **dimensionen** af V , skrives $\dim V$.

Vi definerer desuden $\dim\{0\} = 0$.

V : underrum af \mathbb{R}^n .

Antag $\mathcal{S}_1 = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_k\}$ er en lineært uafhængig mængde af vektorer i V .

Så er $k \leq \dim V$.

Hvis $k = \dim V$ så er \mathcal{S}_1 en basis for V .

Antag $\mathcal{S}_2 = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_p\}$ er en mængde af vektorer i V , der udspænder V .

Så er $p \geq \dim V$.

Hvis $p = \dim V$ så er \mathcal{S}_2 en basis for V .

Underrum knyttet til en matrix

A : en $m \times n$ matrix.

Fra tidligere:

$\text{rank } A = \text{antal søjler i } A \text{ med pivot}$

$\text{nullity } A = n - \text{rank } A = \text{antal søjler uden pivot} = \text{antal frie variable i ligningssystemet } Ax = 0.$

Søjler med pivot udgør en basis for søjlerummet, $\text{Col } A$.

Altså $\dim \text{Col } A = \text{rank } A$.

En basis for nulrummet af A bestemmes som i afsnit 1.3, med en basisvektor for hver fri variabel.

Altså $\dim \text{Null } A = \text{nullity } A$.

$$\dim \text{Null } A + \dim \text{Col } A = n.$$

Hvis $\text{rref}(A) = R$, så er $\text{Row } A = \text{Row } R$.

Rækker i R med pivot (altså alle rækker forskellig fra 0) udgør en basis for $\text{Row } A$.

Derfor er $\dim \text{Row } A = \text{rank } A$.

Desuden er $\dim \text{Row } A = \text{rank } A^T$, da $\text{Row } A = \text{Col } A^T$.

Altså $\text{rank } A = \text{rank } A^T$.