

Kapittel 5

Lineær uavhengighet

Lineært spenn: overflødige vektorer

La $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$ være en mengde med vektorer i \mathbb{R}^m (eller i \mathbb{C}^m). Husk at det lineære spennet $\text{Sp}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ er mengden av alle lineærkombinasjoner av $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$. Altså alle vektorer på formen

$$a_1\mathbf{v}_1 + a_2\mathbf{v}_2 + \dots + a_n\mathbf{v}_n$$

der a_i er tall.

For eksempel er det lineære spennet til vektorene

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

alle vektorer på formen

$$a \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ 0 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3,$$

altså alle punkter i xy -planet. La i tillegg

$$\mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Spennet til vektorene $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2$ og \mathbf{v}_3 er også alle vektorer på formen

$$\begin{bmatrix} a \\ b \\ 0 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3,$$

slik at

$$\text{Sp}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\} = \text{Sp}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}.$$

Det er flere grunner til at $\text{Sp}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$ er en bedre beskrivelse av xy -planet enn $\text{Sp}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$. Den viktigste grunnen er kanskje at $\text{Sp}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ inneholder en vektor som strengt tatt er overflødig. Vi vil komme tilbake til dette når vi skal introdusere begrepene *basis* og *koordinatvektorer*.

Siden $\mathbf{v}_3 = \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2$, er \mathbf{v}_3 en lineærkombinasjon av \mathbf{v}_1 og \mathbf{v}_2 . Vi skriver

$$\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_3 = \mathbf{0}$$

som kalles en *lineær avhengighetsrelasjon*, og vektorene $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ sies å være *lineært avhengige*.

Lineær uavhengighet i \mathbb{R}^3

Hvis vi starter med to vektorer \mathbf{v}_1 og \mathbf{v}_2 i \mathbb{R}^3 , som begge er ulike 0-vektoren, kan to ting skje:

- I. De er parallelle, altså $\mathbf{v}_1 = a\mathbf{v}_2$ for en skalar $a \neq 0$. Da er $\text{Sp}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\} = \text{Sp}\{\mathbf{v}_1\} = \text{Sp}\{\mathbf{v}_2\}$. og vi sier at de to vektorene er *lineært avhengige*.
- II. De er *ikke* parallelle. Da vil $\text{Sp}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$ være et plan i \mathbb{R}^3 som inneholder origo. Vi sier at de to vektorene er *lineært uavhengige*.

Vi ser videre på tilfelle II, og innfører en tredje vektor \mathbf{v}_3 som også er ulike 0-vektoren. Igjen kan to ting skje:

- II(a) \mathbf{v}_3 ligger i planet utspent av \mathbf{v}_1 og \mathbf{v}_2 , altså i $\text{Sp}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$. Da er med andre ord $\mathbf{v}_3 = a\mathbf{v}_1 + b\mathbf{v}_2$. Alle vektorene ligger i sammen plan, og vi sier at de tre vektorene $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ er lineært avhengige.
- II(b) \mathbf{v}_3 ligger *ikke* i planet utspent av \mathbf{v}_1 , og \mathbf{v}_2 . Da vil $\text{Sp}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ være hele \mathbb{R}^3 , og de tre vektorene $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ sies å være lineært uavhengige.

Den formelle definisjonen av lineær avhengighet og lineær uavhengighet kommer i neste avsnitt. Så langt observerer vi at en mengde med vektorer er lineært avhengig, dersom minst en av vektorene er en lineærkombinasjon av de andre i mengden.

Oppgave

Bruk GeoGebra, eller penn og papir, og finn eksempler på de fire tilfellene I, II, II(a), II(b)

Definisjonen av lineær uavhengighet

Vi begynner dette avsnittet med den formelle definisjonen av lineær uavhengighet. Husk at nullvektoren $\mathbf{0}$ i \mathbb{R}^m eller \mathbb{C}^m er vektoren med alle elementer lik 0.

Definisjon. Vektorene $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$ er *lineært uavhengige* dersom likningen

$$x_1\mathbf{v}_1 + x_2\mathbf{v}_2 + \dots + x_n\mathbf{v}_n = \mathbf{0}$$

ikke har andre løsninger enn den trivielle løsningen $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$. I motsatt tilfelle kalles de *lineært avhengige*. \triangle

Altså er en mengde med vektorer lineært uavhengig dersom det å velge alle vektorer lik null er den eneste måten å uttrykke 0-vektoren som en lineærkombinasjon av vektorene. Vi skal senere se at dette er det samme som å si at en mengde av vektorer er lineært avhengige hvis og bare hvis minst én av vektorene i mengden kan skrives som en lineærkombinasjon av de andre, slik vi så eksempler på i forrige avsnitt.

Eksempel 5.1. La

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$$

i \mathbb{R}^3 . Ligningen

$$\mathbf{v}_1 x_1 + \mathbf{v}_2 x_2 = \mathbf{0}$$

altså

$$\begin{bmatrix} 3 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix} x_1 + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix} x_2 = \begin{bmatrix} 3x_1 \\ -2x_1 \\ 4x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

gir at $3x_1 = 0$ og $4x_2 = 0$, altså $x_1 = x_2 = 0$. Så ligningen har bare den trivielle løsningen. Dermed er \mathbf{v}_1 og \mathbf{v}_2 lineært uavhengige. \triangle

Eksempel 5.2. La \mathbf{u} , \mathbf{v} og \mathbf{w} være følgende tre vektorer i \mathbb{R}^3 :

$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 4 \\ 4 \\ 9 \end{bmatrix} \quad \mathbf{v} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{w} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Disse vektorene oppfylder følgende likhet (dette kan du sjekke ved direkte utregning):

$$\mathbf{u} + 5 \cdot \mathbf{v} - 9 \cdot \mathbf{w} = \mathbf{0}$$

og er derfor lineært avhengige. \triangle

Eksempel 5.3. La \mathbf{u} , \mathbf{v} og \mathbf{w} være følgende tre vektorer i \mathbb{C}^3 :

$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 4i \\ 4i \\ 9i \end{bmatrix} \quad \mathbf{v} = \begin{bmatrix} -i \\ -i \\ 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{w} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Disse vektorene oppfylder følgende likhet:

$$-i\mathbf{u} + 5i \cdot \mathbf{v} - 9 \cdot \mathbf{w} = \mathbf{0}$$

og er derfor lineært avhengige. \triangle

Teorem 5.4. *Enhver mengde av vektorer $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$ som inneholder nullvektoren, er lineært avhengig.*

Bevis. Anta at $\mathbf{v}_t = \mathbf{0}$. Velg $a_t = 1$ og $a_j = 0$ for $j \neq t$. Da er $\sum_{i=1}^n a_i \mathbf{v}_i = \mathbf{0}$, og mengden er derfor lineært avhengig. \square

Lineær uavhengighet for to vektorer

Hvis vi ser på bare to vektorer, er det ikke vanskelig å sjekke om de er lineært uavhengige eller ikke.

Eksempel 5.5. La

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 8 \\ 2 \\ -12 \end{bmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \\ -6 \end{bmatrix}$$

Vi har $\mathbf{v}_1 = 2 \cdot \mathbf{v}_2$, og får:

$$1 \cdot \mathbf{v}_1 - 2 \cdot \mathbf{v}_2 = \mathbf{0}$$

Vektorene \mathbf{v}_1 og \mathbf{v}_2 er altså lineært avhengige. \triangle

I dette eksempelet hadde vi at den ene vektoren kunne skrives som et tall ganger den andre, og ut fra det fant vi at vektorene var lineært avhengige. Dette holder generelt.

Teorem 5.6. *To vektorer \mathbf{u} og \mathbf{v} , begge ulik $\mathbf{0}$, er lineært uavhengige hvis og bare hvis $\mathbf{u} \neq c\mathbf{v}$, for en skalar $c \neq 0$.*

Bevis. Påstanden i teoremet kan omformuleres slik: Vektorene er lineært avhengige hvis og bare hvis $\mathbf{u} = c\mathbf{v}$, for en skalar $c \neq 0$. Vi viser dette.

Anta først at \mathbf{u} og \mathbf{v} er lineært avhengige. Da finnes to tall a og b slik at

$$\mathbf{u} \cdot a + \mathbf{v} \cdot b = \mathbf{0}$$

og minst én av a og b er ulik 0. Hvis $a = 0$, har vi $\mathbf{v} \cdot b = \mathbf{0}$, og dermed, ved å dele på b (som er ulik 0) får vi $\mathbf{v} = \mathbf{0}$. Dette er en motsigelse. Så $a \neq 0$. Av samme grunn må vi ha $b \neq 0$.

Dermed får vi

$$\mathbf{u} = -\frac{b}{a}\mathbf{v}.$$

og siden $b \neq 0$ har vi altså at \mathbf{u} er en skalar ($\neq 0$) ganger \mathbf{v} .

Nå viser vi den motsatt implikasjonen. Anta derfor $\mathbf{u} = c \cdot \mathbf{v}$ for en skalar c , da får vi:

$$\mathbf{u} \cdot 1 + \mathbf{v} \cdot (-c) = \mathbf{0}.$$

og det betyr at vektorene er lineært avhengige. \square

Hvis vi ser på vektorer i \mathbb{R}^2 eller \mathbb{R}^3 sier altså teoremet at to vektorer er lineært uavhengige hvis og bare hvis de ikke ligger på en rett linje gjennom origo. Med andre ord: de er lineært uavhengige hvis og bare hvis de utspenner et plan.

Hvordan sjekke lineær uavhengighet?

For å sjekke om vektorer $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$ er lineært uavhengige, trenger vi å finne løsninger til ligningen

$$\mathbf{v}_1 \cdot x_1 + \mathbf{v}_2 \cdot x_2 + \dots + \mathbf{v}_n \cdot x_n = \mathbf{0}$$

Vi kjenner igjen venstre side av ligningen som en matrise med kolonner \mathbf{v}_i ganget med en vektor med elementer x_i . Altså blir ligningen

$$[\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2 \quad \dots \quad \mathbf{v}_n] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

Denne likningen kan vi løse på vanlig måte, ved å gausseliminere totalmatrisen:

$$[\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2 \quad \dots \quad \mathbf{v}_n \mid \mathbf{0}]$$

Eksempel 5.7. Er disse vektorene lineært uavhengige?

$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 3 \\ 9 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 7 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{w} = \begin{bmatrix} 8 \\ 31 \\ 12 \\ 22 \end{bmatrix}$$

Vi setter opp totalmatrisen for likningssystemet

$$\mathbf{u} \cdot x + \mathbf{v} \cdot y + \mathbf{w} \cdot z = \mathbf{0},$$

og gausseliminerer den:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & 8 & 0 \\ 9 & 7 & 31 & 0 \\ 3 & 2 & 12 & 0 \\ 3 & 4 & 22 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & 8 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

Vi kunne fortsatt videre til redusert trappeform, men allerede her ser vi at vi får pivotelement i hver av de tre første kolonnene, og altså ingen frie variable. Dermed har vi kun én løsning: $x = y = z = 0$. Dette betyr at vektorene \mathbf{u} , \mathbf{v} og \mathbf{w} er lineært uavhengige. \triangle

Det essensielle vi trenger å få ut av gausseliminasjonen for å sjekke lineær uavhengighet, er om det blir noen frie variabler eller ikke. Merk også at vi ikke egentlig trenger å ta med høyresidevektoren i gausseliminasjonen. Siden det er bare 0-er der fra begynnelsen av, kan det aldri bli noe annet enn 0 der, uansett hvilke radoperasjoner vi utfører. Altså er påstand 1 og 4 i det følgende teoremet ekvivalente.

Teorem 5.8. La A være en matrise. Følgende påstander er ekvivalente:

1. Kolonnene i A er lineært uavhengige.
2. Likningen $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ har bare den trivielle løsningen $\mathbf{x} = \mathbf{0}$.
3. Vi får ingen frie variabler når vi løser $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$.
4. Når vi gausseliminerer A , får vi et pivotelement i hver kolonne.

Bevis. Påstand 2 er bare en omskrivning av definisjonen av lineær uavhengighet til en matriselikning. Påstand 3 forklarer hvordan vi kan se at likningen $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ ikke har mer enn én løsning (husk at vi vet at den alltid har $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ som løsning). Påstand 4 er en omformulering av påstand 3, der vi utnytter at vi vet at den siste kolonnen i totalmatrisen uansett bare består av 0-er, så vi trenger ikke ta den med i gausseliminasjonen. \square

Teorem 5.8 gir oss en grei metode for å sjekke lineær uavhengighet. Hvis vi har vektorer

$$\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n,$$

kan vi finne ut om de er lineært uavhengige på denne måten:

1. Lag en matrise $A = [\mathbf{v}_1 \ \mathbf{v}_2 \ \dots \ \mathbf{v}_n]$ med disse vektorene som kolonner.

2. Gausseliminer A til trappeform.

3. Hvis hver kolonne inneholder et pivotelement, er vektorene lineært uavhengige. Ellers er de lineært avhengige.

Eksempel 5.9. Er disse vektorene lineært uavhengige?

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 5 \\ 10 \\ 5 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \\ 5 \\ 4 \end{bmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \\ 6 \\ 8 \end{bmatrix}$$

Vi gausseliminerer matrisen $[\mathbf{v}_1 \ \mathbf{v}_2 \ \mathbf{v}_3]$:

$$\left[\begin{array}{ccc} 5 & 3 & 2 \\ 10 & 7 & 6 \\ 5 & 5 & 6 \\ 0 & 4 & 8 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc} 5 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

Siste kolonne har ikke noe pivotelement. Dermed er \mathbf{v}_1 , \mathbf{v}_2 og \mathbf{v}_3 lineært avhengige. \triangle

Eksempel 5.10. Hva med disse?

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -2i \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ -3 \\ 8i \end{bmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ -5 \end{bmatrix}$$

Matrisen

$$\left[\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 4 \\ 0 & -3 & -1 \\ -2i & 8i & -5 \end{array} \right]$$

er ferdig gausseliminert, bare i motsatt rekkefølge av hva du er vant med, og har pivotelement i hver kolonne. Dermed er \mathbf{v}_1 , \mathbf{v}_2 og \mathbf{v}_3 lineært uavhengige. \triangle

Eksempel 5.11. Er disse vektorene lineært uavhengige?

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 8 \\ 7 \\ 4 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 14 \\ -2 \\ 5 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_4 = \begin{bmatrix} 7 \\ 5 \\ 11 \end{bmatrix}$$

For å sjekke dette kan vi gausseliminere denne matrisen:

$$\left[\begin{array}{cccc} 8 & 14 & 3 & 7 \\ 7 & -2 & 1 & 5 \\ 4 & 5 & 0 & 11 \end{array} \right]$$

Men vi trenger ikke egentlig å utføre gausseliminasjonen. Vi ser med en gang at uansett hva som skjer, så kan vi ikke få mer enn tre pivotelementer (ett i hver rad). Dermed kan det ikke bli pivotelementer i alle de fire kolonnene, så vektorene \mathbf{v}_1 , \mathbf{v}_2 , \mathbf{v}_3 og \mathbf{v}_4 er lineært avhengige. \triangle

Vi trenger altså ikke alltid å gausseliminere for å finne ut om vektorer er lineært uavhengige eller ikke. Noen ganger kan vi se det på enklere måter.

Vi lister opp noen forskjellige betingelser som kan være nyttige å se etter for å oppdage at vektorer er lineært avhengige.

Teorem 5.12. Gitt n vektorer $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$ i \mathbb{R}^m eller \mathbb{C}^m . Hvis

1. en av vektorene er en lineærkombinasjon av de andre, eller

2. $n > m$,

så er vektorene lineært avhengige.

Bevis. Anta først at én vektor \mathbf{v}_k er en lineærkombinasjon av de andre:

$$\mathbf{v}_k = \sum_{i \neq k} a_i \mathbf{v}_i$$

Da kan vi sette $a_k = -1$ og få:

$$\sum_{i=1}^n a_i \mathbf{v}_i = \mathbf{0}$$

Her har vi skrevet nullvektoren som en ikke-triviell lineærkombinasjon av vektorene våre (vi vet ikke hva alle a_i -ene er, men vi vet i hvert fall at én av dem, a_k , ikke er 0). Det betyr at vektorene er lineært avhengige.

Anta nå at $n > m$. Akkurat som i eksempel 5.11 får vi her at når vi gausseliminerer matrisen

$$[\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2 \quad \dots \quad \mathbf{v}_n],$$

så får vi maksimalt m pivotelementer (ett i hver rad), og vi trenger n pivotelementer (ett i hver kolonne) for at vektorene skal være lineært uavhengige. Siden $n > m$, er det umulig, så da er vektorene lineært avhengige. \square

Den første betingelsen i teorem 5.12 er ikke bare tilstrekkelig for å få lineær avhengighet, den er ekvivalent med at vektorene er lineært avhengige. Vi viser dette også.

Teorem 5.13. *Vektorene $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$ er lineært uavhengige hvis og bare hvis ingen av dem kan skrives som en lineærkombinasjon av de andre.*

Bevis. Påstanden i teoremet er det samme som å si at vektorene er lineært avhengige hvis og bare hvis en av dem kan skrives som en lineærkombinasjon av de andre.

I teorem 5.12 viste vi at dersom en av vektorene er en lineærkombinasjon av de andre, så er de lineært avhengige. Det gjenstår å vise at dersom vektorene er lineært avhengige, så er en av dem en lineærkombinasjon av de andre.

Anta at vektorene er lineært avhengige, altså at vi har

$$a_1 \mathbf{v}_1 + a_2 \mathbf{v}_2 + \dots + a_n \mathbf{v}_n = \mathbf{0},$$

der minst én av a_i -ene er ulik 0. Velg en k slik at $a_k \neq 0$. Da har vi:

$$a_k \mathbf{v}_k = \sum_{i \neq k} (-a_i) \mathbf{v}_i$$

Siden $a_k \neq 0$ kan vi dele på a_k og få:

$$\mathbf{v}_k = \sum_{i \neq k} \frac{-a_i}{a_k} \cdot \mathbf{v}_i$$

Dermed er vektoren \mathbf{v}_k en lineærkombinasjon av de andre vektorene i listen. \square

Like mange vektorer som dimensjonen

Til slutt ser vi på hva vi kan si om lineær uavhengighet hvis vi ser på n vektorer i \mathbb{R}^n . Nå har vi altså like mange vektorer som dimensjonen til rommet vektorene bor i.

Hvis vi har to ulike vektorer i \mathbb{R}^2 , så kan vi skille mellom følgende to tilfeller:

1. Minst én av vektorene er ulik $\mathbf{0}$, og vektorene ligger på samme linje. Da utspenner de denne linjen, og de er lineært avhengige.
2. Vektorene ligger ikke på samme linje, de peker altså i hver sin retning. Da utspenner de hele planet, og de er lineært uavhengige.

Vi så på \mathbb{R}^3 også innledningsvis i dette kapitlet, men tar en rask repetisjon. Hvis vi har tre ulike vektorer i \mathbb{R}^3 (og ingen er lik 0-vektoren), så kan vi skille mellom tre tilfeller:

1. Vektorene ligger på samme linje. Da utspenner de denne linjen, og de er lineært avhengige.
2. Vektorene ligger ikke på samme linje, men det finnes et plan i \mathbb{R}^3 som inneholder alle tre. Da utspenner de dette planet, og de er lineært avhengige.
3. Vektorene ligger ikke i samme plan. Da utspenner de hele \mathbb{R}^3 , og de er lineært uavhengige.

Generelt har vi at n vektorer i \mathbb{R}^n enten er lineært avhengige og utspenner en mengde som er mindre enn \mathbb{R}^n , eller så er de lineært uavhengige og utspenner hele \mathbb{R}^n .

Teorem 5.14. *Hvis vi har n vektorer $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$ i \mathbb{R}^n , så er de lineært uavhengige hvis og bare hvis de utspenner hele \mathbb{R}^n , altså hvis og bare hvis*

$$\text{Sp}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\} = \mathbb{R}^n.$$

Bevis. La

$$A = [\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2 \quad \dots \quad \mathbf{v}_n]$$

være $n \times n$ -matrisen med vektorene våre som kolonner. Vi vet at vektorene er lineært uavhengige hvis og bare hvis vi får pivotelementer i alle kolonner når vi gausseliminerer A . Men siden A er kvadratisk, er dette det samme som at vi får pivotelementer i alle rader. Det er igjen ekvivalent med at

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b}$$

har løsning for alle vektorer \mathbf{b} i \mathbb{C}^n , som er det samme som at kolonnene i A utspenner \mathbb{R}^n . \square

Vi formulerte teorem 5.14 for \mathbb{R}^n . Akkurat samme teorem og bevis holder for \mathbb{C}^n .

Eksempel 5.15. Hva med vektorene

$$\begin{bmatrix} 1-i \\ i \end{bmatrix} \quad \text{og} \quad \begin{bmatrix} 3 \\ 1+2i \end{bmatrix} \quad ?$$

Vi løser likningssystemet

$$\begin{aligned}(1-i)z + 3w &= 0 \\ iz + (1+2i)w &= 0\end{aligned}$$

som har totalmatrise

$$\left[\begin{array}{cc|c} 1-i & 3 & 0 \\ i & 1+2i & 0 \end{array} \right].$$

Gausseliminasjon gir

$$\left[\begin{array}{cc|c} 1-i & 3 & 0 \\ 0 & 3-2i & 0 \end{array} \right]$$

som gir $z = w = 0$, og følgelig er vektorene lineært uavhengige. De utspenner dermed også \mathbb{C}^2 . \triangle