

löytyy nollasta poikkeava alkio (pivotiksi kelpeava), niin systeemillä on joko 1-käsit. ratk. tai ei lainkaan ratkaisua.

(c) Osoita, että (HY):llä $Ax = 0$ on aina joko 1-käsitteinen ratkaisu tai äärettömän monta ratkaisua. Osoita myös, että jälkimmäinen toteutuu aina, kun $n > m$ (sarakeita enemmän kuin rivejä.)

Olkkoon V vektoriarvaruus (VA) ja olkkoot W_1 ja W_2 sen alivaruuksia (AA).

Mitkä seuraavista joukoista ovat V :n alivaruuksia ja mikä ei. (a) $W_1 \cap W_2$,

b) $W_1 \cup W_2$, (c) $W_1 + W_2 = \{u + v \mid u \in W_1, v \in W_2\}$

Esitä todistus tai vastaesimerkki ja havainnollistus \mathbb{R}^3 :ssa.

Virttävätkö vektorit $(0, 0, 0, 1)$, $(0, 0, 1, 1)$, $(0, 1, 1, 1)$, $(1, 1, 1, 1)$ avaruuden \mathbb{R}^4 ? Onko kyseessä \mathbb{R}^4 :n kantaa?

Lausu vektori $v = (1, 2, 3, 4)$ näiden vektorien lineaarikombinaationa. Onko esitys yksikäsitteinen?

puuviikko (LV)

(a) Osoita, että polynomit $p_1(t) = 2 + t$, $p_2(t) = 1 + t^2$, $p_3(t) = 1 - t^2$ ovat LRT vektoriarvaruudessa C^1 . (Yhtä hyvin polynomiarvaruudessa \mathcal{P} tai vieläkin suppeammassa, korkeintaan astetta 2 olevien polynomien muodostamassa VA:ssa.)

(b) Osoita, että funktiot $f_1(t) = \cos t$, $f_2(t) = \sin t$ ja $f_3(t) = \cos(t + \frac{\pi}{3})$ ovat LRY C^1 :ssä.

(c) (a) Osoita, että funktiot $\cos 3t$, $\sin 3t$, $t \cos 3t$, $t \sin 3t$ ovat LRT.

(a) Osoita muodostamalla sopiva kanta, että korkeintaan astetta n olevien polynomien muodostaman VA:n \mathcal{P}_n $\dim = n + 1$.

(b) Osoita, että kaikkien polynomien avaruus \mathcal{P} on äärettömälteinen.

(a) Matriisi $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ on *rref*-muodossa. Määritä vastaavan

HY:n ratkaisujoukko sopivien vektorien viritelmänä ("span").

(b) Määritä matriisin A ja A^T nolla-avaruuDET kantavektorien virittämää, kun

```
>> A=reshape(1:35,5,7)
>> AT = A'
```

$$4. \text{ Olkkoon } A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 & 4 \\ 2 & 1 & 5 & 7 \\ 3 & 4 & 4 & 11 \end{bmatrix}$$

(a) Määritä sarakeavaruuDEN kanta.

(b) Määritä riviaruuden kanta.

(c) Määritä nolla-avaruuDEN (ytimeN) kanta.

(d) Lausu rivivektori/sarakevektori rivi/sarakekantavektorien avulla.

Miten näiden dimensiot suhtautuvat toisiinsa. Perustyyökälu on *rref*. Tar- kistukseen esim. *rank*, *null*.

5. Lisäksi viime viikon (harj 3 LV) tehtävät 4,5,6

Linearialgebran kertausta

Lineaarinen riippuvuus/mattomuus, LRV/LRT

Lineaarinen riippumattomuus/riippuvuus (LRT/LRV), virttäminen
Vektorit $v_1, v_2, \dots, v_n \in \mathbb{R}^m$ ovat *lineaarisesti riippumattomia*, jos vekto- riyhtälöllä

$$x_1 v_1 + \dots + x_n v_n = 0$$

on vain triviaaliratkaisu $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$.

Päinvastaisessa tapauksessa (siis jos muitakin ratkaisuja kuin 0-ratkaisu on), vektorijoukkoa sanotaan *lineaarisesti riippuvaksi* (LRV).

Muistammehan, että tällainen vektoriyhtälö voidaan kirjoittaa muodossa mat- riisi \times vektori = vektori (tässä 0-vektori). (sarakeajattelu \iff riviajattelu) Yt. esim. teht. 2b), jossa mennään päinvastaiseen suuntaan.

Kysymys palautuu siten homogeeniyhtälön ratkaisujen lukumäärän sel- vittämiseen (onko vain yksi vai useita).

Virttäminen. Vektorijoukko v_1, \dots, v_k **virttää** avaruuden V , jos $\forall v \in V \exists c_1, \dots, c_k$ siten, että $v = c_1 v_1 + \dots + c_k v_k$.

Kanta ja dimensio

Avaruuden **kanta** tarkoittaa vektorijoukkoa, joka a) on lin. riippumaton ja b) virttää koko avaruuden.

Avaruuden **dimensio** on luku n , joka ilmaisee maksimimäärän LRT vektoreita,

avaruuteen mahtuu. Avaruudessa, jonka $\dim = n$, on siten n kpl. LRT-vektoreita, mutta jokainen $n+1$ vektoria (tai enemmän) käsittevä joukko on unnetaan avaruuden dimensio $= n$, niin mikä tahansa n vektoria käsittevä joukko on kanta. Samoin mikä tahansa koko avaruuden virittevä $n:n$ -in joukko on kanta.