

W214 Lineêre Algebra

Bruce Bartlett

Nota aan die student

Jou tweede ontmoeting met lineêre algebra lê tans voor jou. In die eerste jaar is daar gefokus op stelsels van lineêre vergelykings, matrikse en hul determinante. Hierdie kursus (Wiskunde 214) keer terug na hierdie onderwerpe, maar met 'n meer abstrakte, wiskundige aanslag.

Moenie bang wees vir abstraksie nie. Dit behels eenvoudig om van oorbodige besonderhede ontslae te raak en om slegs die mees belangrike kenmerke van 'n probleem in ag te neem. Dit help jou om die probleem beter te verstaan. Daar is minder om jou te verwar! Verder, as jy 'n ander probleem sou teëkom wat op eerste oogopslag anders lyk, maar dieselfde belangrike kenmerke as die oorskpronklike het, dan kan jy die probleem op dieselfde manier verstaan. Dít maak abstraksie baie kragtig.

In die studie van abstrakte wiskunde gebruik ons die taal van definisies, stellings en bewyse. Om aan hierdie denkwyse gewoond te raak (en abstrakte wiskundige denke te ontwikkel) kan aanvanklik oorweldigend voel. Maar hou moed! Eendag sal jy dit "snap" en jy sal besef dat dit heelwat eenvoudiger is as wat jy jou voorgestel het.

'n Mens kan nie wiskunde soos 'n roman lees nie. Jy het 'n pen en notaboekie byderhand nodig en jy sal aktief by die materiaal betrokke moet raak. As jy byvoorbeeld 'n definisie teëkom, begin deur dit in jou notaboekie neer te skryf. Net die blote skryf daarvan kan terapeuties wees!

As jy 'n uitgewerkte voorbeeld behandel, skryf die voorbeeld self uit. Miskien probeer die voorbeeld vir jou wys dat A gelyk aan B is. Vra jouself: Verstaan ek regtig wat "A" beteken? En wat "B" beteken? Dan eers is jy gereed om te oorweeg of A gelyk is aan B!

Baie sterkte met hierdie nuwe fase van jou wiskundige opleiding. Geniet die reis!

Inhoudsopgawe

N	ota	aan die student					iv
1	Abs	strakte vektorruimtes					1
	1.1	Inleiding					. 1
	1.2	Definisie van 'n abstrakte vektorruimte					
	1.3	Eerste voorbeeld van 'n vektorruimte					
	1.4	Verdere voorbeelde en nie-voorbeelde					
	1.5	'n Paar resultate rakende abstrakte vektorrui	mte	s .			. 16
	1.6	Deelruimtes			•	•	. 18
2	Ein	digdimensionele vektorruimtes					29
	2.1	Lineêre kombinasies en span					. 29
	2.2	Lineêre onafhanklikheid					
	2.3	Basis en dimensie					
	2.4	Koördinaatvektore					. 54
	2.5	Basisverandering					. 61
3	Lin	eêre afbeeldings					67
	3.1	Definisie en Voorbeelde					. 67
	3.2	Samestelling van lineêre afbeeldings					. 78
	3.3	Isomorfismes van vektorruimtes					
	3.4	Lineêre afbeeldings en matrikse					. 85
	3.5	Kern en Beeld 'n Lineêre Afbeelding					. 93
	3.6	Injektiewe en surjektiewe lineêre afbeeldings					.105
4	Eie	waardes en eievektore					108
	4.1	Eiewaardes					.108
	4.2	Eievektore					
	4.3	Diagonalisering van matrikse					
${f A}$	Ma	ntrikshersiening					120
В	Hij	per-oppervlaktes					123

INHOUDSOPGAWE								vi	
C Oplossings vir Oefeninge									130
C.1 Wenke en antwoorde vir Oefeninge									
C.2 Oplossings vir Oefeninge									.131

Hoofstuk 1

Abstrakte vektorruimtes

1.1 Inleiding

1.1.1 Drie verskillende versamelings

Ons begin met 'n speletjie. In wiskunde is 'n versameling X 'n kolleksie van onderskeibare voorwerpe. Hierdie voorwerpe word die elemente van X genoem.

Ek gaan vir jou drie verskillende versamelings wys en dan moet jy sê watter eienskappe hulle in gemeen het.

Die eerste versameling, A, word gedefinieer as die versameling van alle geordende pare (x, y), waar x en y reële getalle is.

Konvensie 1.1.1 Kom ons stop hier vir 'n oomblik en vertaal die definisie van Afrikaans na wiskundige simbole. Die vertaling is:

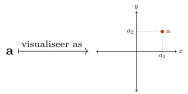
$$A := \{(a_1, a_2) : a_1, a_2 \in \mathbb{R}\}. \tag{1.1.1}$$

Die := staan vir "is gedefinieer as". Die $\{$ en $\}$ simbole staan vir "die versameling van alle". Die enkele dubbelpunt : staan vir "waar" of "sodat". Die komma tussen a en b staan vir "en". Die \in staan vir "'n element van". En $\mathbb R$ staan vir die versameling van alle reële getalle.

Veels geluk! — jy is besig om die taal van wiskunde te leer!

'n Element van A is 'n willekeurige paar reële getalle $\mathbf{a} = (a_1, a_2)$. Byvoorbeeld, $(1, 2) \in A$ en $(3.891, e^{\pi})$ is elemente van A. Let ook op dat ek 'n vetdruk \mathbf{a} gebruik om na 'n element van A te verwys. Dit is sodat ons \mathbf{a} kan onderskei van sy komponente a_1 en a_2 , wat net gewone getalle is (nie elemente van A nie).

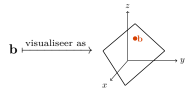
Ons kan 'n element \mathbf{a} van A visualiseer as 'n punt in die Cartesiese vlak waarvan die x-koördinaat a_1 en die y-koördinaat a_2 is:



Die tweede versameling, B, word gedefinieer as die versameling van alle geordende reële drietalle (u_1, u_2, u_3) , wat $u_1 - u_2 + u_3 = 0$ bevredig. In wiskundige simbole is dit soos volg:

$$B := \{ (b_1, b_2, b_3) : b_1, b_2, b_3 \in \mathbb{R} \text{ en } b_1 - b_2 + b_3 = 0 \}.$$
 (1.1.2)

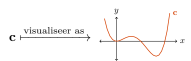
Byvoorbeeld, $(2,3,1) \in B$, maar $(1,1,1) \notin B$. Ons kan 'n element **b** in B visualiseer as 'n punt in die vlak in 3-dimensionele ruimte wat deur die vergelyking x - y + z = 0 gedefinieer word:



Die derde versameling, C, is die versameling van alle polinome van graad 4 of minder. Omgesit in wiskundige simbole,

$$C := \{ \text{polinome met graad } \le 4 \}. \tag{1.1.3}$$

Onthou dat die graad van 'n polinoom die grootse mag van x is wat (met 'n nie-nul koëffisiënt) daarin verskyn. Byvoorbeeld, $\mathbf{c} = x^4 - 3x^3 + 2x^2$ is 'n vierdegraadse polinoom en die polinoom $\mathbf{p} = 2x^3 + \pi x$ het 'n graad van 3. So \mathbf{c} en \mathbf{p} is elemente van C. Maar $\mathbf{r} = 8x^5 - 7$ en $\mathbf{s} = \sin(x)$ is nie elemente van C nie. Ons kan 'n element $\mathbf{c} \in C$ (i.e. 'n vierdegraadse polinoom) met sy grafiek visualiseer. Byvoorbeeld, die polinoom $\mathbf{c} = x^4 - 3x^3 + 2x^2 \in C$ word soos volg gevisualiseer:



Daar het jy dit. Ek het drie versamelings definieer: A, B en C, en ek het verduidelik hoe elkeen gevisualiseer kan word. Die drie versamelings lyk aanvanklik redelik verskillend. Elemente van A is willekeurige punte in \mathbb{R}^2 . Elemente van B is punte in \mathbb{R}^3 wat 'n sekere vergelyking bevredig. Elemente van C is almal polinome.

Watter kenmerke het hierdie versamelings in gemeen?

1.1.2 Gedeelde kenmerke van die versamelings

Ek wil fokus op twee kenmerke wat versamelings in A, B en C in gemeen het.

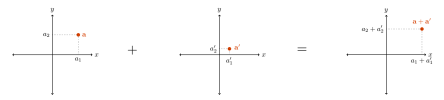
1.1.2.1 Optelling

Eerstens het al drie hierdie versamelings 'n natuurlike *optellingsbewerking*. Ons kan twee elemente in 'n versameling bymekaar tel om 'n derde element te kry.

In Versameling A kan ons twee elmente $\mathbf{a}=(a_1,a_2)$ en $\mathbf{a}'=(a_1',a_2')$ bymekaar tel deur hulle onderskeie komponente bymekaar te tel om 'n nuwe element $\mathbf{a}+\mathbf{a}'\in A$ te vorm:

$$\underbrace{(a_1, a_2)}_{\mathbf{a}} + \underbrace{(a_1', a_2')}_{\mathbf{a}'} := \underbrace{(a_1 + a_1', a_2 + a_2')}_{\mathbf{a} + \mathbf{a}'}$$
(1.1.4)

Byvoorbeeld, (1, 3) + (2, -1.6) = (3, 1.4). Ons kan die optellingsbewerking as volg visualiseer:



Ons kan 'n soortgelyke benadering in versameling B volg. Versonderstel dat ons het twee elemente $\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3)$ en $\mathbf{b'} = (b'_1, b'_2, b'_3)$ van B het. Let daarop dat, omdat $\mathbf{b} \in B$, bevredig \mathbf{b} se komponente die vergelyking $b_1 - b_2 + b_3 = 0$. So bevredig die komponente van b' ook $b'_1 - b'_2 + b'_3 = 0$. Ons kan \mathbf{b} en $\mathbf{b'}$ by mekaar tel om 'n nuwe element $\mathbf{b} + \mathbf{b'}$ van B te kry, deur hulle komponente soos voorheen by mekaar tel:

$$\underbrace{(b_1, b_2, b_3)}_{\mathbf{b}} + \underbrace{(b_1', b_2', b_3')}_{\mathbf{b}'} := \underbrace{(b_1 + b_1', b_2 + b_2', b_3 + b_3')}_{\mathbf{b} + \mathbf{b}'}$$
(1.1.5)

Ons moet hier versigtig wees. Hoe weet ons dat die uitdrukking aan die regterkant regtig 'n element van B is? Ons moet seker maak dat dit die vergelyking "die eerste komponent minus die tweede komponent plus die derde komponent is gelyk aan nul" bevredig. Kom ons doen dit formeel:

$$(\mathbf{b} + \mathbf{b}')_1 - (\mathbf{b} + \mathbf{b}')_2 + (\mathbf{b} + \mathbf{b}')_3 = (b_1 + b_1') - (b_2 + b_2') + (b_3 + b_3')$$

$$= (b_1 - b_2 + b_3) + (b_1' - b_2' + b_3')$$

$$= 0 + 0$$

$$= 0.$$

Ons kanhierdie optellingsbewerking in B op dieselfde manier as A visualiseer. Daar is ook 'n optellingsbewerking in die versameling C. Ons kan twee polinome algebraïes bymekaartel deur hulle ooreenkomstige koëffisiënte bymekaar te tel:

$$[c_4x^4 + c_3x^3 + c_2x^2 + c_1x^1 + c_0] + [d_4x^4 + d_3x^3 + d_2x^2 + d_1x^1 + d_0]$$

:= $(c_4 + d_4)x^4 + (c_3 + d_3)x^3 + (c_2 + d_2)x^2 + (c_1 + d_1)x^1 + (c_0 + d_0)$ (1.1.6)

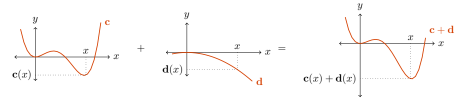
Byvoorbeeld,

$$[2x^4 + x^2 - 3x + 2] + [2x^3 - 7x^2 + x] = 2x^4 + 2x^3 - 6x^2 - 2x + 2$$

Daar is nog 'n manier om aan die optelling van polinome te dink. Elke polinoom \mathbf{c} kan gesien word as 'n funksie, in die sin dat ons x met enige waarde in die polinoom \mathbf{c} kan vervang (ons sê dat ons die polinomm by hierdie waarde uitwerk of evalueer) en dit sal 'n waarde $\mathbf{c}(x)$ voortbring. Byvoorbeeld, as $\mathbf{c}(x) = 3x^2 - 1$, dan is $\mathbf{c}(2) = 11$. As ons polinome as funksies beskou, dan kan ons aan die som $\mathbf{c} + \mathbf{d}$ van twee polinome dink as 'n nuwe funksie wat, wanneer 'n getal x invervang word, dit die waarde $\mathbf{c}(x) + \mathbf{d}(x)$ teruggee. Wiskundig geskryf, is

$$(\mathbf{c} + \mathbf{d})(x) := \mathbf{c}(x) + \mathbf{d}(x) \tag{1.1.7}$$

Deur so hieraan te dink, kan ons die grafiek van $\mathbf{c} + \mathbf{d}$ as die som van die grafieke van \mathbf{c} en \mathbf{d} voorstel:



1.1.2.2 Nul-element

In al drie versamelings A, B en C, is daar 'n spesifieke element (die nul-element) $\mathbf{0}$ wat, as dit by 'n ander element getel word, dit daardie element onveranderd laat.

In A word die nul-element $\mathbf{0}$ definieer deur

$$\mathbf{0} := (0,0) \in A. \tag{1.1.8}$$

Wanneer jy hierdie punt by 'n ander punt $(a_1, a_2) \in A$ tel, gebeur niks nie!

$$(0, 0) + (a_1, a_2) = (a_1, a_2).$$

Moenie die nul-element $\mathbf{0} \in A$ met die reële getal nul $(0 \in \mathbb{R})$ verwar nie. Dit is nog 'n rede hoekom ek vetdruk gebruik! (Jy kan elemente van A onderstreep om die onderskeid te tref.)

Die element $(0,0,0) \in B$ is die nul-element $\mathbf{0}$ in B. As jy dit by 'n ander punt $(u_1,u_2,u_3) \in B$ tel, gebeur niks nie!

$$(0, 0, 0) + (u_1, u_2, u_3) = (u_1, u_2, u_3).$$

In C is die nul-polinoom die nul-element $\mathbf{0}$. Algebraïes is dit die vierdegraadse polinoom waarvan die koëffisiënte almal nul is:

$$\mathbf{0} = 0x^4 + 0x^3 + 0x^2 + 0x + 0 \tag{1.1.9}$$

As ons aan die polinoom as 'n funksie dink, dan is die nul-polinoom $\mathbf{0}$ die funksie wat vir alle waardes van x nul is, i.e. $\mathbf{0}(x) = 0$ vir alle x. Hoe ons ookal daaraan dink, as ons die nul-polinoom by 'n ander polinoom tel, gebeur niks nie!

$$[0x^4 + 0x^3 + 0x^2 + 0x + 0] + [c_4x^4 + c_3x^3 + c_2x^2 + c_1x + c_0]$$
$$= [c_4x^4 + c_3x^3 + c_2x^2 + c_1x + c_0]$$

1.1.2.3 Skalaarvermenigvuldiging

Die laaste kenmerk wat die versamelings A, B en C in gemeen het, is dat die elemente van elkeen met 'n reële getal vermenigvuldig kan word en steeds in die versameling sal wees.

Byvoorbeeld, as $\mathbf{a}=(a_1,a_2)$ 'n elment van A is, dan kan ons dit met 'n willekeurige reële getal, sê maar 9, vermenigvuldig, om 'n nuwe element $9 \cdot a$ van A te kry. Hierdie vermenigvuldiging word komponentsgewys gedoen:

$$9 \cdot (a_1, a_2) := (9a_1, 9a_2). \tag{1.1.10}$$

In die algemeen, as $k \in \mathbb{R}$ enige reële getal is, dan kan ons enige element $\mathbf{a} \in A$ met k vermenigvuldig om 'n nuwe element $k \cdot \mathbf{a} \in A$ te kry deur elke komponent van \mathbf{a} met k te vermenigvuldig:

$$\underbrace{k.(a_1,\,a_2)}_{\text{Skalaarvermenigvuldiging}} := (\underbrace{ka_1}_{\text{Vermenigvuldig twee getalle}},\,\underbrace{ka_2})$$

Wees versigtig om te onderskei tussen skalaarvermenigvuldiging $k.\mathbf{a}$ (aangedui met .) en gewone vermenigvuldiging van reële getalle ka_1 (aangedui sonder enige simbool; die twee simbole word bloot langs mekaar geplaas). Later gaan ons die wiskundige konvensie volg en ophou om die · eksplisiet uit te skryf — wees gewaarsku!

Visueel skaleer die vermenigvuldigingsbewerking \mathbf{a} met 'n faktor van k. Dit is hoekom ons dit skalearvermenigvuldiging noem.

Daar is 'n soortgelyke skalaarvermenigvuldigingsbewerking in B:

$$k(u_1, u_2, u_3) := (ku_1, ku_2, ku_3)$$
 (1.1.11)

Daar is ook 'n skalaarvermenigvuldigingsbewerking in C. Ons vermenigvuldig elke koëffisient van 'n polinoom $\mathbf{c} \in C$ met k:

$$k \cdot [c_4 x^4 + c_3 x^3 + c_2 x^2 + c_1 x + c_0] = k c_0 x^4 + k c_3 x^3 + k c_2 x^2 + k c_1 x + k c_0$$
 (1.1.12)

As ons aan 'n polinoom \mathbf{c} as 'n funksie dink, dan korrespondeer dit met vertikale *skalering* van die grafiek met 'n faktor van k.

1.1.3 Kenmerke wat die versamelings nie het nie

Kom on noem 'n paar kenmerke wat die versamelings nie het nie, of ten minste nie in gemeen het nie.

- Die versameling $A = \mathbb{R}^2$ het 'n vermenigvuldigingsbewerking. Dit is omdat ons \mathbb{R}^2 as die komplekse vlak \mathbb{C} kan beskou; ons weet hoe om komplekse getalle kan vermenigvuldig. Daar is geen duidelike kandidaat vir 'n vermenigvuldigingsbewerking op B nie. Dieselfde geld vir C: as jy twee vierdegraadse polinome in C vermenigvuldig, eindig jy met 'n agtstegraadse polinoom, wat nie in C is nie!
- Daar is 'n "bereken die afgeleide"-bewerking op C,

$$\mathbf{c} \mapsto \frac{d}{dr}\mathbf{c}$$

wat ons later weer sal teëkom. Let op dat die wanneer die afgeleide bereken word, die graad van 'n polinoom met 1 afneem, so die resultaat bly in C, wat beteken dat dit 'n wel-gedefinieerde afbeelding van C na C is. Daar is geen ooreenstemmende bewerking hiervoor in A en B nie.

Waarskuwing 1.1.2 Let daarop dat daar geen *integrasie* afbeelding van C na C is nie, want integrasie van 'n polinoom verhoog die graad met 1, so die resultaat mag dalk 'n polinoom van graad 5 wees, wat nie in C is nie!

1.1.4 Reëls

Ons het gevind dat elk van ons drie versamelings A,B en C 'n optellingsbewerking+, 'n nul-element $\mathbf 0$ en 'n skalaarvermenigvuldigingsbewerking+ het. Kan ons enige reëls identifiseer waaraan hierdie bewerkings in al drie versamelings moet voldoen?

Byvoorbeeld, ons kan aan die optellingsbewerking in A dink as 'n funksie wat aan elke elementpaar \mathbf{a} en \mathbf{a}' in A 'n nuwe element $\mathbf{a} + \mathbf{a}'$ in A toeken. Voldoen hierdie bewerking aan enige reëls?

Kom ons kyk. Laat $\mathbf{a} = (a_1, a_2)$ en $\mathbf{a}' = (a'_1, a'_2)$ elemente van A wees. Ons kan hulle in twee verskillende volgordes bymekaar tel,

$$\mathbf{a} + \mathbf{a}' = (a_1 + a_1', a_2 + a_2')$$

en

$$\mathbf{a}' + \mathbf{a} = (a_1' + a_1, a_2' + a_2).$$

Kom dit op dieselfde neer? In ander woorde, geld

$$\mathbf{a} + \mathbf{a}' = \mathbf{a}' + \mathbf{a} \tag{1.1.13}$$

as 'n reël? Die antwoord is ja, maar hoekom? Om na te gaan of twee elemente van A dieselfde is, moet ons nagaan of elkeen van hulle komponente gelyk is. Die eerste komponent van $\mathbf{a} + \mathbf{a}'$ is $a_1 + a_1'$. Die eerste komponent van $\mathbf{a}' + \mathbf{a}$ is $a_1' + a_1$. Is $a_1 + a_1' = a_1' + a_1$? Ja — want beide is gewone reële getalle (nie elemente van A nie), en ons weet dat vir gewone reële getalle kan jy in enige orde saamtel met dieselfde resultaat. So die eerste komponent van $\mathbf{a} + \mathbf{a}'$ is gelyk aan die eerste komponent van $\mathbf{a}' + \mathbf{a}$. Net so kan ons nagaan dat die tweede komponent van $\mathbf{a} + \mathbf{a}'$ gelyk is aan die tweede komponent van $\mathbf{a}' + \mathbf{a}$. So al die komponente van $\mathbf{a} + \mathbf{a}'$ is gelyk aan al die ooreenstemmende komponente van $\mathbf{a}' + \mathbf{a}$. So, uiteindelik kan ons tot die gevolgtrekking kom dat $\mathbf{a} + \mathbf{a}' = \mathbf{a}' + \mathbf{a}$.

Geld die reël in vergelyking (1.1.13) ook vir optellingsbewerkings in B en C? Ja. Byvoorbeeld, kom ons gaan na dat dit vir C geld. Veronderstel dat \mathbf{c} en \mathbf{c}' polinome in C is. Geld die reël

$$\mathbf{c} + \mathbf{c}' = \mathbf{c}' + \mathbf{c} \tag{1.1.14}$$

steeds?

Die linker- en regterkante van vergelyking (1.1.14) is elemente van C. En alle elemente van C is polinome. Om na te gaan of twee polinome gelyk is, moet ons nagaan of hulle gelyk is as funksies, met ander woorde, of jy identiese resultate uitkry vir enige moontlike insetwaarde van x wat invervang word.

By 'n arbitrêre insetwaarde x is die linkerkant $(\mathbf{c}+\mathbf{c}')(x) = \mathbf{c}(x)+\mathbf{c}'(x)$. Aan die anderkant is die regterkant $(\mathbf{c}'+\mathbf{c})(x) = \mathbf{c}'(x)+\mathbf{c}(x)$. Nou, let op dat $\mathbf{c}(x)$ en $\mathbf{c}'(x)$ gewone getalle is (en nie polinome nie). So $\mathbf{c}(x)+\mathbf{c}'(x) = \mathbf{c}'(x)+\mathbf{c}(x)$, want dit is waar vir gewone getalle. So vir elke insetwaarde x, $(\mathbf{c}+\mathbf{c}')(x) = (\mathbf{c}'+\mathbf{c})(x)$. Daarom is die polinome $\mathbf{c}+\mathbf{c}'$ en $\mathbf{c}'+\mathbf{c}$ gelyk, hulle uitsetwaarde is dieselfde vir alle getalle x.

Daar is ander reëls wat ook vir al drie versamelings geld. Byvoorbeeld, in al drie versamelings geld die reël

$$(\mathbf{x} + \mathbf{y}) + \mathbf{z} = \mathbf{x} + (\mathbf{y} + \mathbf{z}) \tag{1.1.15}$$

vir alle elemente \mathbf{x} , \mathbf{y} en \mathbf{z} . Kan jy ander reëls identifiseer wat vir al drie versamelings geld?

1.2 Definisie van 'n abstrakte vektorruimte

Wiskunde behels die identifisering van patrone. Ons het drie versamelings, $A,\ B$ en C, gevind wat aanvanklik baie soortgelyk voorkom maar baie in gemeen het. In elke versamiling is daar 'n optellingsbewerking, 'n nulvektor en 'n skalaarvermenigvuldigingbewerking. Verder geld dieselfde reëls vir hierdie bewerkings. Kom ons noteer hierdie patroon deur dit 'n naam te gee en die reëls eksplisiet neer te skryf.

Definisie 1.2.1 A **vektorruimte** is 'n versameling V wat met die volgende data toegerus is:

D1 'n *Optellingsbewerking*. (I.e. vir elke paar elemente $\mathbf{v}, \mathbf{v}' \in V$, word 'n nuwe element $\mathbf{v} + \mathbf{v}'$ gedefinieer.)

D2 'n *Nul-vektor*. (M.a.w. 'n spesiale vektor $\mathbf{0} \in V$ word gekies.)

D3 'n *Skalaarvermenigvuldigingsbewerking*. (M.a.w., vir elke reële getal k en elke element $\mathbf{v} \in V$ word 'n nuwe element $k \cdot \mathbf{v} \in V$ definieer.)

Hierdie data moet vir alle $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}$ in V en vir alle reële getalle k en l aan die volgende reëls voldoen:

 \Diamond

R1
$$\mathbf{v} + \mathbf{w} = \mathbf{w} + \mathbf{v}$$

R2 $(\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w} = \mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w})$
R3a $\mathbf{0} + \mathbf{v} = \mathbf{v}$
R3b $\mathbf{v} + \mathbf{0} = \mathbf{v}$
R4 $k.(\mathbf{v} + \mathbf{w}) = k.\mathbf{v} + k.\mathbf{w}$
R5 $(k+l).\mathbf{v} = k.\mathbf{v} + l.\mathbf{v}$
R6 $k.(l.\mathbf{v}) = (kl).\mathbf{v}$
R7 $1.\mathbf{v} = \mathbf{v}$
R8 $0.\mathbf{v} = \mathbf{0}$

Ons noem elemente van 'n vektorruimte **vektore** en ons skryf hulle in vetdruk, bv. $\mathbf{v} \in V$. Dit is om vektore te ondrskei van reële getalle, wat ons *skalare* noem en wat nie in vetdruk geskryf word nie. Dit is moeilik om vetdruk met handskrif uit te druk, so jy kan hulle met 'n pyltjie skryf, soos \vec{v} of onderstreep, soos \underline{v} . Dit is nie noodsaaklik om dit te doen nie, want dit sal gewoonlik duidelik wees uit die konteks. Maar dit kan jou dalk help om helder oor hul verskille na te dink.

In hierdie hoofstuk sal ons skalaarvermenigvuldiging met 'n · skryf, byvoorbeeld $k \cdot \mathbf{v}$, maar in hieropvolgende hoofstukke sal ons gewoon $k\mathbf{v}$ skryf, so weer versigtig!

Om te bewys dat 'n gegewe versameling in 'n vektorruimte gemaak kan word, moet 'n mens dus die volgende doen:

Wat jy moet doen om 'n vektorruimte te definieer.

- 1. Definieer 'n versameling V.
- 2. Definieer die data van 'n optellingsbewerking (D1), 'n nul-vektor (D2) en 'n skalaarvermenigvuldigingsbewerking (D3) op V.
- 3. Gaan na dat hierdie data aan reëls (R1) (R8) voldoen.

1.3 Eerste voorbeeld van 'n vektorruimte

Ons is na die definisie (Definisie 1.2.1) van 'n abstrakte vektorruimte gelei deur die eienskappe van versamelings A, B en C in Afdeling 1.1 te bestudeer. Kom ons bevestig byvoorbeeld dat B wel 'n abstrakte vektorruimte is deur te bevestig dat dit die voorwaardes van Definisie 1.2.1 bevredig. Om te bevestig dat die ander twee versamelings vektorruimtes is, sal as oefeninge aan jou oorgelaat word.

Voorbeeld 1.3.1 Die versameling B is 'n vektorruimte. Eers definieer ons die versameling B. Ons definieer

$$B := \{(u_1, u_2, u_3) : u_1, u_2, u_3 \in \mathbb{R} \text{ en } u_1 - u_2 + u_3 = 0\}.$$
 (1.3.1)

Dan definieer ons optelling, die nul-vektor en skalaarvermenigvuldiging

D1. Optelling Ons definieer optelling soos volg: Veronderstel $\mathbf{u} = (u_1, u_2, u_3)$

en $\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$ is elemente van B. Dit beteken spesifiek dat $u_1 - u_2 + u_3 = 0$ en $v_1 - v_2 + v_3 = 0$. Ons definieer $\mathbf{u} + \mathbf{v}$ as:

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} := (u_1 + v_1, u_2 + v_2, u_3 + v_3). \tag{1.3.2}$$

Ons moet bevestig dat dit sin maak. Die eerste ding wat ons moet bevestig, is dat $\mathbf{u} + \mathbf{v}$ ook 'n element van B is. Ons kan nie net enige definisie neerskryf nie! Om bevestig dat $\mathbf{u} + \mathbf{v}$ 'n element van B is, moet ons kyk of dit die vergelyking (1.3.1) bevredig. Kom ons kyk:

$$(u_1 + v_1) - (u_2 + v_2) + (u_3 + v_3)$$

= $(u_1 - u_2 + u_3) + (v_1 - v_2 + v_3)$ (waar vir gewone getalle)
= $0 + 0$ (want \mathbf{u} en \mathbf{v} is in B)
= 0 .

Daarom het ons dat $\mathbf{u} + \mathbf{v}$ inderdaad 'n element van B is, so ons het 'n welgedefinieerde optellingsbewerking op B gedefinieer, wat twee willekeurige elemente van B neem en weer 'n element van B teruggee.

D2. Nulvektor Ons definieer die nulvektor $\mathbf{0} \in B$ as

$$\mathbf{0} := (0, 0, 0). \tag{1.3.3}$$

Ons moet seker maak dat dit sin maak. Is (0,0,0) regtig 'n element van B? Met ander woorde, bevredig dit vergelyking (1.3.1)? Ja, omdat 0-0+0=0. So ons het 'n wel-gedefinieerde nul-vektor.

D3. Skalaar-vermenig-vuldiging Ons definieer skalaarvermenigvuldiging op B soos volg: Laat k 'n reële getal en $\mathbf{u} = (u_1, u_2, u_3)$ 'n element van B wees. Ons definieer

$$k.\mathbf{u} := (ku_1, \, ku_2, \, ku_3). \tag{1.3.4}$$

Ons moet seker maak dat dit sin maak. As ek 'n vektor \mathbf{v} in B met 'n skalaar k vermenigvuldig, dan moet die resultaat $k.\mathbf{u}$ 'n element van B wees. Behoort (ku_1, ku_2, ku_3) werklik aan B? Kom ons kyk of dit die definiërende vergelyking (1.3.1) bevredig:

$$ku_1 - ku_2 + ku_3$$

$$= k(u_1 - u_2 + u_3)$$
 (waar vir getalle)
$$= k0$$
 (want **u** is in B)
$$= 0.$$

Daarom is $k.\mathbf{u}$ wel 'n element van B, so ons het 'n wel-gedefinieerde skalaarvermenigvuldigingsbewerking op B gevind.

Laastens maak ons seker dat die data al die reëls bevredig

Ons moet seker maak dat ons data D1, D2 en D3 die reëls R1 – R8 bevredig. So, veronderstel dat $\mathbf{u} = (u_1, u_2, u_3), \mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$ en $\mathbf{w} = (w_1, w_2, w_3)$ in B is en dat k en l reële getalle is.

R1 Ons gaan na:

$$\mathbf{v} + \mathbf{w}$$

= $(v_1 + w_1, v_2 + w_2, v_3 + w_3)$ (Def. van + in B)
= $(w_1 + v_1, w_2 + v_2, w_3 + v_3)$ ($x + y = y + x$ vir reële getalle)
= $\mathbf{w} + \mathbf{v}$. (Def. van + in B)

R2 Ons gaan na:

$$(\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w}$$

$$= (u_1 + v_1, u_2 + v_2, u_3 + v_3) + \mathbf{w}$$
 (Def. van + in B)
$$= ((u_1 + v_1) + w_1, (u_2 + v_2) + w_2,$$

$$(u_3 + v_3) + w_3)$$
 (Def. van + in B)
$$= (u_1 + (v_1 + w_1), u_2 + (v_2 + w_2),$$

$$(u_3 + (v_3 + w_3))$$
 vir reële getalle)
$$= \mathbf{u} + (v_1 + w_1, v_2 + w_2, v_3 + w_3)$$
 (Def. van + in B)
$$= \mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w})$$
 (Def. van + in B).

R3 Ons gaan na:

$$\mathbf{0} + \mathbf{v}$$

= $(0, 0, 0) + (v_1, v_2, v_3)$ (Def. van nul-vektor in B)
= $(0 + v_1, 0 + v_2, 0 + v_3)$ (Def. van + in B)
= (v_1, v_2, v_3) ($x + 0 = x$ vir reële getalle)
= \mathbf{v} .

Met dieselfde benadering, gaan ons na dat $\mathbf{v} + \mathbf{0} = \mathbf{v}$.

R4 Ons gaan na:

$$k.(\mathbf{v} + \mathbf{w})$$

 $= k.(v_1 + w_1, v_2 + w_2, v_3 + w_3)$ (Def. van + in B)
 $= (k(v_1 + w_1, k(v_2 + w_2), k(v_3 + w_3))$ (Def. van skal.verm. in B)
 $= (kv_1 + kw_1, kv_2 + kw_2, kv_3 + kw_3)$ ($k(x + y) = kx + ky$ vir reële getalle x, y)
 $= (kv_1, kv_2, kv_3) + (kw_1, kw_2, kw_3)$ (Def. van + in B)
 $= k.\mathbf{v} + k.\mathbf{w}$ (Def. van skal.verm. in B)

R5 Ons gaan na:

$$(k+l).\mathbf{v}$$

= $((k+l)v_1, (k+l)v_2, (k+l)v_3)$ (Def. van skal.verm. in B)
= $(kv_1 + lv_1, kv_2 + lv_2, kv_3 + lv_3)$ ($(k+l)x = kx + lx$ vir reële getalle)
= $(kv_1, kv_2, kv_3) + (lv_1, lv_2, lv_3)$ (Def. van + in B)
= $k.\mathbf{v} + l.\mathbf{v}$ (Def. van skal.verm. in B)

R6 Ons gaan na:

$$k.(l.\mathbf{v})$$
 $= k.(lv_1, lv_2, lv_3)$ (Def. van skal.verm. in B)
 $= (k(lv_1), k(lv_2), k(lv_3))$ (Def. van skal.verm. in B)
 $= ((kl)v_1, (kl)v_2, (kl)v_3)$ ($k(lx) = (kl)x$ vir reële getalle)
 $= (kl).\mathbf{v}$ (Def. van skal.verm. in B).

 ${f R7}$ Ons gaan na:

$$1.\mathbf{v} = (1v_1, 1v_2, 1v_3)$$
 (Def. van skal.verm. in B)
= (v_1, v_2, v_3) ($1x = x$ vir reële getalle x)
= \mathbf{v} .

R8 Ons gaan na:

$$0.\mathbf{v} = (0v_1, 0v_2, 0v_3)$$
 (Def. van skal.verm. in B)
= $(0, 0, 0)$ ($0x = 0$ vir reële getalle)
= $\mathbf{0}$ (Def. van die nul-vektor in B).

Oefeninge

- 1. Bewys dat die versameling A uit Afdeling 1.1 toegerus met die optellingsbewerking (1.1.4), die nulvektor (1.1.8) en die skalaarvermenigsvuldigingsbewerking (1.1.10) 'n vektorruimte is.
- 2. Bewys dat die versameling C uit Afdeling 1.1 toegerus met die optellingsbewerking (1.1.6), die nulvektor (1.1.9) en die skalaarvermenigsvuldingsbewerking (1.1.12) 'n vektorruimte is.
- 3. Defineer C' as die versameling van alle polinome met graad *presies* gelyk aan 4, asook die nulpolinoom. Toon aan dat as C' die optellingsbewerking (1.1.6), die nulvektor (1.1.9) en die skalaarvermenigvuldigingsbewerking (1.1.12) gegee word, dan is C' nie 'n vektorruimte nie.

Wenk. Gee 'n teenvoorbeeld!

4. Beskou die versameling

$$X := \{(a_1, a_2) \in \mathbb{R}^2 : a_1 \ge 0, a_2 \ge 0\}$$

toegerus met dieselfde optellingsbewerking (1.1.4), nulvektor (1.1.8) en skalaarvermenigvuldigingsbewerking (1.1.10) as in A. Is X 'n vektorruimte? Indien nie, hoekom nie?

1.4 Verdere voorbeelde en nie-voorbeelde

Voorbeeld 1.4.1 Nie 'n vektor-ruimte nie. Definieer die versameling V deur

$$V := \{\mathbf{a}, \mathbf{b}\}. \tag{1.4.1}$$

Definieer die optellingsbewerking deur

$$\mathbf{a} + \mathbf{a} := \mathbf{a}$$
 $\mathbf{a} + \mathbf{b} := \mathbf{a}$ $\mathbf{b} + \mathbf{a} := \mathbf{b}$ $\mathbf{b} + \mathbf{b} := \mathbf{c}$

Om na te gaan of dit 'n wel-gedefinieerde bewerking is, moet ons nagaan dat die som van enige twee elemente van V 'n wel-gedefinieerde element van V lewer. Maar $\mathbf{v} + \mathbf{b} = \mathbf{c}$, so die som van $\mathbf{b} \in V$ met homself lewer iets (naamlik \mathbf{c}) wat nie 'n element van V is nie. So V is nie 'n vektorruimte nie, want dit het nie 'n wel-gedefinieerde optellingsbewerking nie.

Voorbeeld 1.4.2 Nog 'n nie-voorbeeld. Definieer die versameling V deur

$$V := \{\mathbf{a}, \mathbf{b}\}. \tag{1.4.2}$$

Definieer die optellingsbewerking as

$$\mathbf{a} + \mathbf{a} := \mathbf{a}$$
 $\mathbf{a} + \mathbf{b} := \mathbf{b}$

$$\mathbf{b} + \mathbf{a} := \mathbf{b}$$
 $\mathbf{b} + \mathbf{b} := \mathbf{a}$

Dit is 'n wel-gedefinieerde bewerking, omdat enige twee elemente van V se som 'n wel-gedefinieerde element van V lewer.

Definieer die nul-vektor deur

$$\mathbf{0} := \mathbf{a}.\tag{1.4.3}$$

Dit is wel-gedefinieerd, want \mathbf{a} is 'n element van V. Definieer skalaarvermenigvuldiging met 'n reële getal $k \in \mathbb{R}$ as

$$k \cdot \mathbf{a} := \mathbf{a} \text{ en } k \cdot \mathbf{b} := \mathbf{b}. \tag{1.4.4}$$

Dit is 'n wel-gedefinieerde skalaarvermenigvuldigingsbewerking, want dit laat skalaarvermenigvuldiging met enige skalaar k toe en gee 'n wel-gedefinieerde element $k \cdot \mathbf{v} \in V$ terug.

Verstaanpunt 1.4.3 Wys dat hierdie bewerkings R1, R2, R3a, R4, R6 en R7 bevredig, maar nie R5 en R8 nie.

Oplossing. R1: One moet vasstel of $\mathbf{v} + \mathbf{w} = \mathbf{w} + \mathbf{v}$ vir alle $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in \{\mathbf{a}, \mathbf{b}\}$. Duidelik is $\mathbf{a} + \mathbf{a} = \mathbf{a} + \mathbf{a}$ en soortgelyk vir \mathbf{b} . Finaalweg $\mathbf{b} = \mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a}$.

R2: Ons moet vasstel of $(\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w} = \mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w})$ vir alle $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in \{\mathbf{a}, \mathbf{b}\}$. Dit vereis dat ons 8 vergelykings in totaal bevestig. Ons sal net die oplossing vir een van hulle aandui, die res is soortgelyk. Ons stel vas of

$$(\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{b} = \mathbf{a} + (\mathbf{b} + \mathbf{b})$$

Beskou:

$$LK = (\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{b}$$
$$= \mathbf{b} + \mathbf{b}$$
$$= \mathbf{a}.$$

Deur 'n soortgelyke metode,

$$RK = \mathbf{a} + (\mathbf{b} + \mathbf{b})$$
$$= \mathbf{a} + \mathbf{a}$$
$$= \mathbf{a}$$
$$\therefore LK = RK.$$

R3, R4, R6, en R7 volg almal in dieselfde manier.

Ons sal aantoon hoekom R5 nie bevredig is nie. Ons sal 'n teenvoorbeeld gee. Vat k = 2 = l, $\mathbf{v} = \mathbf{b}$. Dan is:

$$LK = (2+2).\mathbf{b}$$
$$= 4.\mathbf{b}$$
$$= \mathbf{b}$$

maar

$$RK = 2.\mathbf{b} + 2.\mathbf{b}$$
$$= \mathbf{b} + \mathbf{b}$$
$$= \mathbf{a}.$$

Omdat $LK \neq RK$ in hierdie geval nie, kan R5 nie in algemeen waar wees nie.

Voorbeeld 1.4.4 Die nul-vektorruimte. Definieer die versameling Z as

$$Z := \{ \mathbf{z} \}. \tag{1.4.5}$$

Let op dat dit net 'n enkele element bevat, z. Definieer optelling as

$$\mathbf{z} + \mathbf{z} := \mathbf{z} \tag{1.4.6}$$

Definieer die nul-element as

$$\mathbf{0} := z. \tag{1.4.7}$$

Laastens, definieer skalaarvermenigvuldiging met 'n skalaar $k \in \mathbb{R}$ as:

$$k.\mathbf{z} := \mathbf{z}.\tag{1.4.8}$$

Verstaanpunt 1.4.5 Wys dat hierdie data reëls R1 tot R8 bevredig.

Voorbeeld 1.4.6 \mathbb{R}^n . Definieer die versameling \mathbb{R}^n as

$$\mathbb{R}^n := \{ (x_1, x_2, \dots, x_n) : x_i \in \mathbb{R} \text{ vir alle } i = 1 \dots n \}.$$
 (1.4.9)

Definieer optelling as

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1, y_2, \dots, y_n) := (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n).$$
 (1.4.10)

Definieer die nul-element as

$$\mathbf{0} := (0, 0, \dots, 0). \tag{1.4.11}$$

Definieer skalaarvermenigvuldiging as

$$k \cdot (x_1, x_2, \dots, x_n) := (kx_1, kx_2, \dots, kx_n).$$
 (1.4.12)

Verstaanpunt 1.4.7 Wys dat hierdie data reëls R1 tot R8 bevredig.

Voorbeeld 1.4.8 \mathbb{R}^{∞} . Definieer die versameling \mathbb{R}^{∞} as

$$\mathbb{R}^{\infty} := \{ (x_1, x_2, x_3, \dots) : x_i \in \mathbb{R} \text{ vir alle } i = 1, 2, 3, \dots \}$$
 (1.4.13)

So 'n element $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{\infty}$ is 'n one
indige ry reële getalle. Definieer die optellingsbewerking komponentgewys:

$$(x_1, x_2, x_3, \ldots) + (y_1, y_2, y_3, \ldots) := (x_1 + y_1, x_2 + y_2, x_3 + y_3, \ldots).$$
 (1.4.14)

Definieer die nul-element as

$$\mathbf{0} := (0, 0, 0, \dots), \tag{1.4.15}$$

die oneindige reeks waarvan alle komponente nul is. Laastens, definieer skalaarvermenigvuldiging komponentgewys:

$$k.(x_1, x_2, x_3, \ldots) := (kx_1, kx_2, kx_3, \ldots)$$
 (1.4.16)

Die studie van oneindigheid is 'n belangrike deel van wiskunde. Het jy al die fliek *The man who knew infinity* gesien wat gaan oor die Indiese wiskundige, Ramanujan?

Verstaanpunt 1.4.9 Wys dat hierdie data die reëls R1 tot R8 bevredig.

Oplossing. One sal net R4 bevestig, die res is soortgelyk.

R4: Laat

$$\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3, \ldots)$$

 $\mathbf{w} = (w_1, w_2, w_3, \ldots).$

Ons most vasstel of $k.(\mathbf{v} + \mathbf{w}) = k.\mathbf{v} + k.\mathbf{w}$.

$$\begin{split} \mathbf{L}\mathbf{K} &= k.(\mathbf{v} + \mathbf{w}) \\ &= k.\left[(v_1, v_2, v_3, \ldots) + (w_1, w_2, w_3, \ldots) \right] \\ &= k.\left((v_1 + w_1, v_2 + w_2, v_3 + w_3, \ldots) \right) \\ &= (k(v_1 + w_1), k(v_2 + w_2), k(v_3 + w_3), \ldots) \\ &= (kv_1 + kw_1, kv_2 + kw_2, kv_3 + kw_3, \ldots) \\ &= (kv_1, kv_2, kv_3, \ldots) + (kw_1, kw_2, kw_3, \ldots) \\ &= k.(v_1, v_2, v_3, \ldots) + k.(w_1, w_2, w_3, \ldots) \\ &= k.\mathbf{v} + k.\mathbf{w} \\ &= \mathbf{R}\mathbf{K} \end{split}$$

Voorbeeld 1.4.10 Funksies op 'n versameling. Laat X enige versameling wees. Definieer die versameling Fun(X) van funksies vanaf X na die reële getalle as

$$\operatorname{Fun}(X) := \{ \mathbf{f} : X \to \mathbb{R} \}. \tag{1.4.17}$$

Let op dat die funksies arbitrêr kan wees; daar is geen vereiste dat hulle kontinu of differensieerbaar moet wees nie. So 'n vereiste maak nie sin nie, aangesien X 'n arbitrêre versameling kan wees. Byvoorbeeld, X kan die versameling $\{a,b,c\}$ wees — sonder enige verdere inligting maak dit nie sin om te sê dat die funksie $\mathbf{f}:X\to\mathbb{R}$ kontinu is nie.

Definieer die optellingsbewerking as

$$(\mathbf{f} + \mathbf{g})(x) := \mathbf{f}(x) + \mathbf{g}(x), x \in X \tag{1.4.18}$$

Maak seker dat jy verstaan wat hierdie formule sê! Ons begin met twee funksies \mathbf{f} en \mathbf{g} , en ons definieer hul som as $\mathbf{f} + \mathbf{g}$. Dit is veronderstel om self 'n funksie op X te wees. Om 'n funksie op X te definieer, moet ons vir elke $x \in X$ neerskryf watter waarde die funksie lewer. En dit is wat die formule sê: die waarde wat die funksie $\mathbf{f} + \mathbf{g}$ aan die element $x \in X$ toeken, word gedefinieer as die getal $\mathbf{f}(x)$ plus die getal $\mathbf{g}(x)$. Onthou: \mathbf{f} is 'n funksie, terwyl $\mathbf{f}(x)$ 'n getal is!

Definieer die nul-vektor (wat ons hier as **z** gaan aandui) as die funksie wat die getal 0 lewer vir elke insetwaarde $x \in X$:

$$\mathbf{z}(x) := 0 \text{ vir alle } x \in X. \tag{1.4.19}$$

Definieer skalaarvermenigvuldiging as

$$(k.\mathbf{f})(x) := k\mathbf{f}(x). \tag{1.4.20}$$

Verstaanpunt 1.4.11 Notasie-uitdaging! Sê of elkeen van die volgende kombinasies simbole 'n reële getal of 'n funksie voorstel.

1. **f**

- 2. f(x)
- 3. $k \cdot \mathbf{f}$
- 4. $(k \cdot f)(x)$

Oplossing.

- 1. Funksie
- 2. Reële getal
- 3. Funksie
- 4. Reële getal

Verstaanpunt 1.4.12 Laat $X = \{a, b, c\}$.

- 1. Skryf drie verskillende funksies $\mathbf{f}, \mathbf{g}, \mathbf{h}$ in $\operatorname{Fun}(X)$ neer.
- 2. Vir die funksies wat jy in 1.4.12.1 geskryf het, bereken $\mathbf{f} + \mathbf{g}$, asook 3.**h**.

Oplossing.

1.

$$\mathbf{f}(a) = 4$$

$$\mathbf{f}(b) = 0$$

$$\mathbf{f}(c) = 2$$

$$\mathbf{g}(a) = 1$$

$$\mathbf{g}(b) = 1$$

$$\mathbf{g}(c) = 1$$

$$\mathbf{h}(a) = 0$$

$$\mathbf{h}(b) = 3$$

$$\mathbf{h}(c) = 0$$

2.

$$(\mathbf{f} + \mathbf{g})(a) = 5$$

$$(\mathbf{f} + \mathbf{g})(b) = 1$$

$$(\mathbf{f} + \mathbf{g})(c) = 3$$

$$(3.\mathbf{h})(a) = 0$$

$$(3.\mathbf{h})(b) = 9$$

$$(3.h)(c) = 0$$

Verstaanpunt 1.4.13 Wys dat die data in (1.4.18), (1.4.19), en (1.4.20) reëls R1 tot R8 bevredig, sodat Fun(X) 'n vektorruimte is.

Voorbeeld 1.4.14 Matrikse. Die versameling $\mathrm{Mat}_{n,m}$ van alle $n \times m$ matrikse is 'n vektorruimte. Sien Bylaag A om matrikse te hersien.

Verstaanpunt 1.4.15 Wys dat met die bewerkings (optelling en skalaarvermenigvuldiging) en nul-matriks soos in Bylaag A gedefinieer vorm die versameling $\mathrm{Mat}_{n,m}$ van alle $n \times m$ -matrikse 'n vektorruimte.

Voorbeeld 1.4.16 Ons sal Col_n skryf vir die vektorruimte $Mat_{n,1}$ van n-dimensionele kolomvektore,

$$\operatorname{Col}_{n} = \left\{ \begin{bmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ \vdots \\ x_{n} \end{bmatrix} : x_{1}, \dots, x_{n} \in \mathbb{R} \right\}.$$

So, Col_n "is" net \mathbb{R}^n , maar ons beklemtoon die feit dat die komponente van die vektore in kolomme gerangskik word.

Oefeninge

1. Definieer 'n optellingsbewerking op die versameling $X := \{0, \mathbf{a}, \mathbf{b}\}$ met behulp van die volgende tabel:

Die tabel werk soos volg: Om byvoorbeeld $\mathbf{b} + \mathbf{a}$ te bereken, vind ons die kruising van ry \mathbf{b} en kolom \mathbf{a} . Ons sien dus dat $\mathbf{b} + \mathbf{a} := \mathbf{a}$.

Bewys dat hierdie optellingsbewerking R1 bevredig.

- 2. Bewys dat die optellingsbewering van Oefening 1.4.1 nie R2 bevredig nie.
- **3.** Definieer 'n snaakse optellingsbewerking $\hat{+}$ op \mathbb{R} as

$$x + y := x - y$$

Bevredig $\hat{+}$ vir R2? Indien wel, bewys dit. Indien nie, gee 'n teenvoorbeeld.

4. Konstrueer 'n bewerking \boxplus op \mathbb{R} wat R1 bevredig maar nie R2 nie.

Wenk. Probeer om die formule van 1.4.3 aan te pas.

5. Laat \mathbb{R}^+ die versameling positiewe reële getalle wees. Definieer 'n optellingsbewerking \oplus , 'n nul-vektor z en 'n skalaarvermenigvuldigingsbewerking . op \mathbb{R}^+ as volg:

$$x \oplus y := \mathbf{xy}$$
$$z := 1$$
$$k.x := x^k$$

waar $x, y \in \mathbb{R}^+$ en k 'n skalaar is (i.e. 'n willekeurige reële getal).

- (a) Gaan na dat hierdie bewerkings wel-gedefinieerd is. Byvoorbeeld, is $x \oplus y \in \mathbb{R}^+$, soos dit hoort?
- (b) Gaan na dat hierdie data die reëls R1 tot R8 bevredig.
- **6.** Beskou die bewerking \oplus op \mathbb{R}^2 gedefinieer deur:

$$(a_1, a_2) \oplus (b_1, b_2) := (a_1 + b_2, a_2 + b_1).$$

- (a) Bevredig hierdie bewerking R1?
- (b) Bevredig hierdie bewerking R2?

1.5 'n Paar resultate rakende abstrakte vektorruimtes

Dit is tyd om die reëls van vektorruimtes te gebruik om 'n paar algemene resultate te bewys.

Ons is op die punt om on eerste formele bewys in die kursus te doen!

Ons eerste hulpstelling wys dat die nulvektor ${\bf 0}$ die unieke vektor in V is wat soos'n nulvektor werk. Meer presies:

Hulpstelling 1.5.1 Veronderstel V is 'n vektor-ruimte met nul-vektor $\mathbf{0}$. As $\mathbf{0}'$ 'n ander vektor is wat reël R3(a) bevredig,

$$\mathbf{0}' + \mathbf{v} = \mathbf{v} \ vir \ alle \ \mathbf{v} \in V \tag{1.5.1}$$

dan volg dit dat $\mathbf{0} = \mathbf{0}'$. Bewys.

$$\mathbf{0} = \mathbf{0}' + \mathbf{0}$$
 gebruik (1.5.1) vir $\mathbf{v} = \mathbf{0}$
= $\mathbf{0}'$ (R3b)

Definisie 1.5.2 Laat V 'n vektorruimte wees. Ons definieer die optellingsinverse van 'n vektor $\mathbf{v} \in V$ as

$$-\mathbf{v} := (-1).\mathbf{v}$$

 \Diamond

Hulpstelling 1.5.3 As V 'n vektorruimte is, dan vir alle $\mathbf{v} \in V$ is

$$-\mathbf{v} + \mathbf{v} = \mathbf{0} \ en \ \mathbf{v} + (-\mathbf{v}) = \mathbf{0}. \tag{1.5.2}$$

Bewys.

$$-\mathbf{v} + \mathbf{v} = (-1) \cdot \mathbf{v} + \mathbf{v} \qquad (Def. \text{ van } -\mathbf{v})$$

$$= (-1) \cdot \mathbf{v} + 1 \cdot \mathbf{v} \qquad (R7)$$

$$= (-1+1) \cdot \mathbf{v} \qquad (R5)$$

$$= 0 \cdot \mathbf{v}$$

$$= \mathbf{0} \qquad (R8)$$

Verder,

$$\mathbf{v} + (-\mathbf{v}) = -\mathbf{v} + \mathbf{v}$$
 (R1)
= $\mathbf{0}$ (deur vorige bewys)

Hulpstelling 1.5.4 Veronderstel twee vektore \mathbf{w} en \mathbf{v} in 'n vektorruimte bevredig $\mathbf{w} + \mathbf{v} = \mathbf{0}$. Dan volg dit dat $\mathbf{w} = -\mathbf{v}$. Bewys.

$$\mathbf{w} = \mathbf{w} + \mathbf{0} \tag{R3b}$$

$$= \mathbf{w} + (\mathbf{v} + -\mathbf{v})$$
 Hulpstelling 1.5.3

$$= (\mathbf{w} + \mathbf{v}) + -\mathbf{v})$$
 (R2)

$$= \mathbf{0} + -\mathbf{v}$$
 (volgens aanname)

$$= -\mathbf{v}$$
 (R3a).

Kom ons bewys nog twee hulpstellings, vir nog 'n bietjie oefening.

Hulpstelling 1.5.5 Laat V 'n vektorruimte wees en k enige skalaar. Dan is

$$k.0 = 0.$$

Bewys.

$$k.0 = k.(0.0)$$
 (R8 vir $\mathbf{v} = \mathbf{0}$)
= $((k)(0)).\mathbf{0}$ (R6)
= $0.\mathbf{0}$ ((k)(0) = 0 vir enige reële getal k)
= $\mathbf{0}$ (R8 vir $\mathbf{v} = \mathbf{0}$)

Hulpstelling 1.5.6 Veronderstel dat \mathbf{v} 'n vektor in 'n vektorruimte V is en dat k 'n skalaar is. Dan volg dit dat

$$k.\mathbf{v} = \mathbf{0} \Leftrightarrow k = 0 \text{ of } \mathbf{v} = \mathbf{0}.$$

Bewys. Eers bewys ons dat as k = 0 of $\mathbf{v} = \mathbf{0}$, dan is $k.\mathbf{0} = \mathbf{0}$. Veronderstel dat k = 0. Dan $k.\mathbf{v} = 0.\mathbf{v} = \mathbf{0}$ deur R8 van 'n vektor-ruimte. Aan die ander kant, veronderstel $\mathbf{v} = \mathbf{0}$. Dan $k.\mathbf{v} = k.\mathbf{0} = \mathbf{0}$ deur Oefening 1.5.2.

Bewys van \Rightarrow). Veronderstel dat $k.\mathbf{v} = \mathbf{0}$. Daar is twee moontlikhede: óf k = 0, óf $k \neq 0$. As k = 0, dan is ons klaar. As $k \neq 0$, dan bestaan $\frac{1}{k}$ en ons vermenigvuldig albei kante daarmee:

$$k.\mathbf{v} = \mathbf{0}$$

$$\therefore \frac{1}{k}.(k.\mathbf{v}) = \frac{1}{k}.\mathbf{0} \qquad \text{(Vermenigvuldig beide kante met } \frac{1}{k}\text{)}$$

$$\therefore \left(\frac{1}{k}k\right).\mathbf{v} = \mathbf{0} \qquad \text{(R6 aan LK. Gebruik Oefening 1.5.2 aan RK.)}$$

$$\therefore 1.\mathbf{v} = \mathbf{0} \qquad \text{(gebruik } \frac{1}{k}k = 1\text{)}$$

$$\therefore \mathbf{v} = \mathbf{0} \qquad \text{(R7)}$$

Daarom, in die geval waar $k \neq 0$ dit volg dat $\mathbf{v} = \mathbf{0}$, wat ons in die eerste plek wou bewys.

Voorbeeld 1.5.7 Kom ons oefen die gebruik van die reëls van vektorruimtes om alledaagse berekeninge uit te voer. Veronderstel byvoorbeeld dat ons vir die vektor \mathbf{x} in die volgende vergelyking wil oplos:

$$\mathbf{v} + 7 \cdot \mathbf{x} = \mathbf{w} \tag{1.5.3}$$

Ons gaan as volg te werk met die reëls:

$$\begin{aligned} \mathbf{v} + 7.\mathbf{x} &= \mathbf{w} \\ \therefore -\mathbf{v} + (\mathbf{v} + 7 \cdot \mathbf{x}) &= -\mathbf{v} + \mathbf{w} \\ \therefore (-\mathbf{v} + \mathbf{v}) + 7 \cdot \mathbf{x} &= -\mathbf{v} + \mathbf{w} \\ \therefore \mathbf{0} + 7.\mathbf{x} &= -\mathbf{v} + \mathbf{w} \end{aligned} \qquad \text{(gebruik R2 aan LK)}$$

$$\begin{array}{ll} \therefore 7.\mathbf{x} = -\mathbf{v} + \mathbf{w} & (\mathrm{R3a~aan~LK}) \\ \therefore \frac{1}{7}.(7 \cdot \mathbf{x}) = \frac{1}{7}.(-\mathbf{v} + \mathbf{w}) & (\mathrm{skalaarvermenigvuldig~aan~beide~kante~met~} \frac{1}{7}) \\ \therefore (\frac{1}{7}7) \cdot \mathbf{x} = \frac{1}{7}.(-\mathbf{v} + \mathbf{w}) & (\mathrm{gebruik~R6~aan~LK}) \\ \therefore 1 \cdot \mathbf{x} = \frac{1}{7}\cdot(-\mathbf{v} + \mathbf{w}) & (\mathrm{vermenigvuldig~} \frac{1}{7}~\mathrm{met~} 7) \\ \therefore \mathbf{x} = \frac{1}{7}\cdot(-\mathbf{v} + \mathbf{w}) & (\mathrm{R7}) \end{array}$$

Soos die kursus vorder sal ons hierdie stappe uitlaat. Maar dit is belangrik dat jy hulle almal kan weergee, as dit van jou gevra sou word! \Box

Oefeninge

- **1.** Bewys dat, vir alle vektore v in 'n vektorruimte, geld $-(-\mathbf{v}) = \mathbf{v}$.
- **2.** Laat V 'n vektorruimte wees met nul-vektor **0**. Bewys dat vir alle skalare k, geld $k \cdot \mathbf{0} = \mathbf{0}$.
- 3. Laat V 'n vektorruimte wees. Veronderstel dat 'n vektor $\mathbf{v} \in V$ bevredig

$$5.\mathbf{v} = 2.\mathbf{v}.\tag{1.5.4}$$

Wys dat $\mathbf{v} = \mathbf{0}$.

- 4. Veronderstel dat twee vektore \mathbf{x} en \mathbf{w} in 'n vektorruimte die vergelyking $2\mathbf{x} + 6\mathbf{w} = \mathbf{0}$ bevredig. Los op vir \mathbf{x} en wys eksplisiet hoe jy die reëls van 'n vektorruimte gebruik, soos byvoorbeeld in Voorbeeld 1.5.7.
- 5. Veronderstel dat V 'n vektorruimte is wat nie die nul-vektorruimte is nie. Wys dat V oneindig baie elemente bevat.
 - Wenk 1. Aangesien V nie die nul-vektorruimte is nie, moet daar 'n vektor $\mathbf{v} \in V$ wees sodat $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$.
 - Wenk 2. Gebruik die idee uit die bewys van Oefening 1.5.3.

Waar of Onwaar Vir elkeen van die volgende bewerings, besluit of dit waar of onwaar is en bewys dat jou keuse korrek is. (Met ander woorde, as jy sê dat dit waar is moet jy bewys dat dit waar is en as jy sê dat dit onwaar is, moet jy bewys dat dit onwaar is deur 'n eksplisiete teenvoorbeeld te gee.)

- **6.** Indien $k \cdot \mathbf{v} = \mathbf{0}$ in 'n vektorruimte, dan is k = 0.
- 7. Indien $k.\mathbf{v} = \mathbf{0}$ in 'n vektorruimte, dan is $\mathbf{v} = \mathbf{0}$.
- 8. Die leê versameling kan met die data D1, D2, D3 toegerus word wat aan die reëls vir 'n vektorruimte voldoen.
- 9. Reël R3b van 'n vektorruimte volg outomaties uit die ander reëls.
- 10. Reël R7 van 'n vektorruimte volg outomaties uit die ander reëls.

1.6 Deelruimtes

In hierdie afdeling sal ons die konsep van 'n deelruimte bekend stel. Hierdie konsep sal ons toelaat om vinnig nuwe voorbeelde van vektorruimtes te vind.

1.6.1 Definition of a subspace

Definisie 1.6.1 'n Deelversameling $U \subseteq V$ van 'n vektor-ruimte V word 'n **deelruimte** van V genoem as:

- Vir alle $\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in U, \mathbf{u} + \mathbf{u}' \in U$
- 0 ∈ U
- Vir alle skalare k en alle vektore $\mathbf{u} \in U$, $k.\mathbf{u} \in U$

Wanneer U 'n deelversameling van 'n vektorruimte V is, dan kan ons elemente in U probeer bymekaartel of een element in U met 'n skalaar probeer vermenigvuldig asof dit elemente van V is. Aangesien hierdie twee bewerkings bewerkings op V is, sal dit altyd 'n element van V gee. Maar selfs al is al jou insette elemente van die deelversameling U, is die uitset van die bewerking nie noodwendig in U nie (maar definitief in V).

As U egter 'n deelruimte is, dan is hierdie uitsette almal wel in U volgens Definisie 1.6.1. In hierdie geval sê ons dat die bewerkings op V beperk tot bewerkings op U. In die volgende hulpstelling sien ons dat as ons hierdie beperkte bewerkings gebruik as die data vir U, dan is U ook 'n vektorruimte.

Opmerking 1.6.2 Party handboeke sal die eienskap in Hulpstelling 1.6.4 gebruik as die definisie van 'n deelruimte en Definisie 1.6.1 dan as 'n gevolg aflei.

Opmerking 1.6.3 Daar is baie min onderskeid tussen 'n bewerking op V en sy beperking tot U. Party mense sal hulle selfs dieselfde noem, want as jy die bewerking op twee elemente uit U toepas, dan sal jy diselfde antwoord in albei gevalle kry.

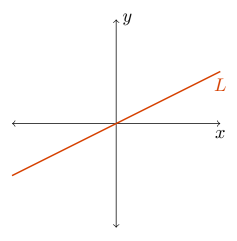
Hulpstelling 1.6.4 Veronderstel dat U 'n deelruimte van 'n vektorruimte V is. As ons U toerus met die beperkte bewerkings van optelling en skalaarvermenigvuldiging vanaf V, dan is U 'n vektorruimte.

Bewys. Aangesien U 'n deelruimte is, weet ons dat dit sin maak om dit "toe te rus met dieselfde (beperkte) optellingsbewerking, nul-vektor en skalaarvermenigvuldigingsbewerking as V". (As U nie 'n deelruimte was nie, dan sou ons byvoorbeeld kon vind dat $\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in U$ maar $\mathbf{u} + \mathbf{u}' \notin U$, so die optellingsbewerking sou nie sin maak nie.)

So ons moet net reëls R1 tot R8 nagaan. Aangesien die reëls vir alle vektore $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}$ in V geld, sal hulle beslis vir alle vektore $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}$ in U geld. So reëls R1 tot R8 word bevredig.

1.6.2 Voorbeelde van deelruimtes

Voorbeeld 1.6.5 Lyn in \mathbb{R}^2 . 'n Lyn L deur die oorsprong in \mathbb{R}^2 is 'n deelruimte van \mathbb{R}^2 :



Figurr 1.6.6 A line through the origin in \mathbb{R}^2 .

Onthou dat lyn Lgespesifiseer kan word deur 'n homogene lineêre vergelyking van die form:

$$L = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : ax + by = 0\}$$
 (1.6.1)

vir konstantes a en b. So, as $\mathbf{v} = (x, y)$ en $\mathbf{v}' = (x', y')$ op L lê, dan lê hul som $\mathbf{v} + \mathbf{v}' = (x + x', y + y')$ ook op L, want hul komponente bevredig die definiërende vergelyking (1.6.1):

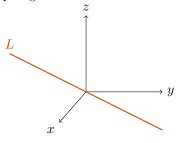
$$a(x + x') + b(y + y')$$

= $(ax + by) + (ax' + by')$
= $0 + 0$ (want $ax + by = 0$ en $ax' + by' = 0$)
= 0 .

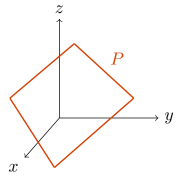
Dit maak ook meetkundig sin: As jy na beeld 1.6.6 kyk, sal jy sien dat die som van twee vektore \mathbf{v}, \mathbf{v}' op L met die kop-op-stert-metode 'n verdere vektor op L tot gevolg sal hê.

Verstaanpunt 1.6.7 Voltooi die bewys dat L 'n deelruimte van \mathbb{R}^2 is deur na te gaan dat die nul-vektor op lyn L is en dat die vermenigvuldiging van 'n vektor in L met 'n skalaar 'n vektor op L lewer.

Voorbeeld 1.6.8 Lyne en vlakke in \mathbb{R}^3 . 'n Lyn L en 'n vlak P deur die oorsprong in \mathbb{R}^3 is ook 'n deelruimte van \mathbb{R}^3 :



Figuur 1.6.9 'n Lyn deur die oorsprong in \mathbb{R}^3 .



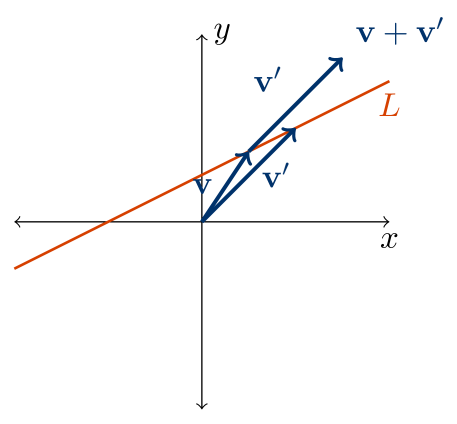
Figuur 1.6.10 'n Vlak deur die oorsprong in \mathbb{R}^3 .

Voorbeeld 1.6.11 Nul-vektorruimte. As V 'n vektorruimte is, dan is die versameling $\{\mathbf{0}\} \subseteq V$ wat slegs die nul-vektor $\mathbf{0}$ 'n deelruimte van V.

Verstaanpunt 1.6.12 Bevestig dat dit waar is.

Voorbeeld 1.6.13 Nie 'n vektorruimte nie: 'n Lyn nie deur die oorsprong nie. Wees egter versigtig — nie elke lyn $L \subset \mathbb{R}^2$ vorm 'n deelruimte van \mathbb{R}^2 nie. As L nie deur die oorsprong loop nie, dan vind ons dat $\mathbf{0} \notin L$, so L is nie 'n deelruimte nie.

Nog 'n rede dat L nie 'n deelruimte is nie is dat dit nie geslote onder optelling is nie: As ons twee nie-nul vektore \mathbf{v} en \mathbf{v}' op L bymekaar tel, kry ons 'n vektor $\mathbf{v} + \mathbf{v}'$ wat nie op L lê nie:



Figuur 1.6.14 'n Lyn wat nie deur die oorsprong gaan nie, is nie geslote onder optelling nie.

Voorbeeld 1.6.15 Hipervlakke ortogonaal tot 'n vaste vektor. Hierdie voorbeeld veralgemeen Voorbeeld 1.6.8 na hoër dimensies. Laat $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ 'n vaste nie-nul vektor wees. Die *hipervlak ortogonaal tot* \mathbf{v} is die versameling W van alle vektore ortogonaal tot \mathbf{v} , met ander woorde,

$$W := \{ \mathbf{w} \in \mathbb{R}^n : \mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = 0 \}. \tag{1.6.2}$$

Jy sal in Oefening Verstaanpunt 1.6.16 bewys dat W 'n deelruimte van \mathbb{R}^n is. Beskou byvoorbeeld die vektor $\mathbf{v}=(1,2,3)\in\mathbb{R}^3$. Dan is die hipervlak ortogonaal tot \mathbf{v} die versameling

$$W = {\mathbf{w} \in \mathbb{R}^3 : \mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = 0}. \tag{1.6.3}$$

As ons $\mathbf{w} = (w_1, w_2, w_3)$ skryf, dan is $\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = 0$ ekwivalent aan die vergelyking

$$w_1 + 2w_2 + 3w_3 = 0. (1.6.4)$$

So, W kan gesien word as die versameling vektore in \mathbb{R}^3 wie se komponente (1.6.4) bevredig.

Verstaanpunt 1.6.16 Laat $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ 'n vaste nie-nul vektor wees. Wys dat

$$W := \{ \mathbf{w} \in \mathbb{R}^n : \mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = 0 \}.$$

'n deelruimte van \mathbb{R}^n is.

Oplossing. Ons stel eers vas of dit geslote is onder optelling.

Veronderstel dat $\mathbf{w}, \mathbf{w}' \in W$. Dus is, $\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = 0$ en $\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}' = 0$. Ons moet wys dat $\mathbf{w} + \mathbf{w}' \in W$, met ander woorde dat $\mathbf{v} \cdot (\mathbf{w} + \mathbf{w}') = 0$. Dit geld inderdaad, omdat

$$\mathbf{v} \cdot (\mathbf{w} + \mathbf{w}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{w} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}'$$
$$= 0 + 0$$
$$= 0.$$

Volgende kyk ons of dit die nul-vektor bevat.

Aangesien $\mathbf{v} \cdot \mathbf{0} = 0$, lei ons af dat $\mathbf{0} \in W$.

Laastens moet ons kyk of dit geslote is onder skalaarvermenigvuldiging.

Veronderstel dat $\mathbf{w} \in W$ en dat k 'n skalaar is. Met ander woorde veronderstel dat, $\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = 0$. Ons moet wys dat $k.\mathbf{w} \in W$, of met ander woorde dat $\mathbf{v} \cdot (k.\mathbf{w}) = 0$. Dit geld ook, omdat

$$\mathbf{v} \cdot (k.\mathbf{w}) = k.(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w})$$
$$= (k)(0)$$
$$= 0$$

Voorbeeld 1.6.17 Kontinue funksies as 'n deelruimte. Die versameling

$$Cont(I) := \{ \mathbf{f} : I \to \mathbb{R}, \mathbf{f} \text{ kontinu} \}$$

van alle kontinue funksies op die interval I is 'n deelruimte van die versameling $\operatorname{Fun}(I)$ van alle funksies op I. Kom ons bevestig dat dit die definisie bevredig. Jy weet reeds van vorige kursusse dat:

- As \mathbf{f} en \mathbf{g} kontinue funksies op I is, dan is $\mathbf{f} + \mathbf{g}$ ook 'n kontinue funksie.
- Die nul-funksie **0** gedefinieer as $\mathbf{0}(x) = 0$ vir alle $x \in I$ is 'n kontinue funksie.
- As \mathbf{f} 'n kontinue funksie is en k 'n skalaar is, dan is $k \cdot \mathbf{f}$ ook kontinu.

Daarom, deur Hulpstelling 1.6.4, is Cont(I) 'n vektorruimte in eie reg. \square

Voorbeeld 1.6.18 Differensieerbare funksies as 'n deelruimte. Op soortgelyke wyse is die versameling

$$Diff(I) := \{ \mathbf{f} : (0,1) \to \mathbb{R}, \mathbf{f} \text{ differensieer baar} \}$$

van differensieerbare fuksies op die oop interval I 'n deelruimte van Fun(I). \square

Verstaanpunt 1.6.19 Bevestig dit. Ook, is Diff(I) 'n deelruimte van Cont(I)?

Voorbeeld 1.6.20 Vektorruimtes van polinome. 'n *Polinoom* is 'n funksie $\mathbf{p}:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ van die vorm

$$\mathbf{p}(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0.$$
 (1.6.5)

vir onveranderlike reële koëffisiënte a_0, \ldots, a_n . Twee polinome \mathbf{p} en \mathbf{q} is gelyk

as hulle as funksies gelyk is, m.a.w. as $\mathbf{p}(x) = \mathbf{q}(x)$ vir alle $x \in \mathbb{R}$. Die graad van 'n polinoom is die hoogste mag van x wat in die formule voorkom.

By voorbeeld, $2x^3 - x + 7$ is 'n polinoom van graad 3, terwyl $x^5 - 2$ 'n polinoom van graad 5 is.

Die versameling van alle polinome word as Poly geskryf en die versameling van alle polinome van 'n graad kleiner of gelyk aan n word as Poly $_n$ geskryf.

Verstaanpunt 1.6.21 Gaan na dat Poly en Poly_n wel deelruimtes van $\operatorname{Cont}(\mathbb{R})$ is

Voorbeeld 1.6.22 Polinome in meer as een veranderlike. 'n monoom in twee veranderlikes x en y is 'n uitdrukking van die vorm $x^m y^n$ vir sekere nienegatiewe heelgetalle m, n. Die graad van die monoom is m + n. Byvoorbeeld,

$$\underbrace{x^3y^2}_{\text{graad 5}}, \underbrace{y^7}_{\text{graad 7}}.$$

'n Polinoom in twee veranderlikes x en y is lineêre kombinasie van monome. Die graad van die polinoom is die hoogste mag van die monome wat in die lineêre kombinasie verskyn. Byvoorbeeld,

$$p = 5x^3y^2 - 3xy^7 (1.6.6)$$

is 'n polinoom in x en y van graad 8.

Ons skryf $\operatorname{Poly}[x,y]$ vir die versamleing van alle polinome in twee veranderlikes x en y, en $\operatorname{Poly}_n[x,y]$ vir die versameling van alle polinome in x en y met graad minder of gelyk aan n.

Ons kan 'n polinoom p in twee veranderlikes beskou as 'n funksie

$$p: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

 $(x, y) \mapsto p(x, y)$

In hierdie manier kan ons $\operatorname{Poly}_n[x,y]$ beskou as'n deelversameling van die vektorruimte $\operatorname{Fun}(\mathbb{R}^2)$ van alle reëelwaardige funksies op \mathbb{R}^2 (sien Voorbeeld 1.4.10 om ouself te herinner van die vektorruimte van reëelwaardige funksies op 'n versameling X). Inderdaad, $\operatorname{Poly}_n[x,y]$ is 'n $\operatorname{deelruimte}$ van $\operatorname{Fun}(\mathbb{R}^2)$, en dus is dit 'n vektorruimte.

Twee polinome p en q in veranderlikes x en y is gedefineer as gelykas en slegs as al hulle ooreenstemmende koëffisiente gelyk aan mekaar is. Dit is ekwivalent aan die bewering dat p(x,y) = q(x,y) vir alle $(x,y) \in \mathbb{R}^2$.

In dieselfde manier, kan ons praat van polinome in x,y,z ensovoorts, byvoorbeeld

$$r=5x^3y^2z+3xy-4xz^3\in \mathrm{Poly}_6[x,y,z].$$

As ons net "p is 'n polinoom" sê, bedoel ons dat p 'n polinoom in 'n enkele veranderlike x is, met ander woorde $p \in \text{Poly}$. Let up dat Poly = Poly[x].

Voorbeeld 1.6.23 Polinomiaal vektorvelde. Onthou dat 'n *vektorveld* op \mathbb{R}^2 'n vektor is wie se komponente funksies is van x en y. Byvoorbeeld,

$$\mathbf{V} = (x^2 y, x \cos(y)).$$

Ons skryf $\operatorname{Vect}_n(\mathbb{R}^2)$ vir die versameling van alle vektorvelde

$$\mathbf{V} = (P(x, y), Q(x, y))$$

op \mathbb{R}^2 wie se komponentfunksies P en Q polinome inx, y met graad minder of

gelyk aan n is. Byvoorbeeld,

$$\mathbf{V} = (xy, x^2y^3 - x) \in \mathrm{Vect}_5(\mathbb{R}^2).$$

Ons defineer addisie en skalaarvermenigvuldiging vir vektorvelde in dieselfde manier as vir gewone vektore. Dit wil sê, as $\mathbf{V} = (V_1, V_2)$ en $\mathbf{W} = (W_1, W_2)$ vektorvelde op \mathbb{R}^2 is, dan defineer ons

$$\mathbf{V} + \mathbf{W} := (V_1 + W_1, V_2 + W_2).$$

Soortgelyk, as $k \in \mathbb{R}$, defineer ons

$$k\mathbf{V} = (kV_1, kV_2).$$

Die nulvektorveld is gedefineer as die vektorveld wie se komponente die nulfunksie is:

$$Z = (0,0).$$

Met hierdie definisies kan ons bevestig dat $\operatorname{Vect}_n(\mathbb{R}^2)$ wel die reëls van 'n vektorruimte bevredig.

Voorbeeld 1.6.24 Trigonometriese polinome. 'n *Trigonometriese polinoom* is 'n funksie $T : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ van die vorm

$$\mathbf{T}(x) = a_0 + \sum_{k=1}^{n} a_k \cos(kx) + \sum_{k=1}^{n} b_k \sin(kx).$$
 (1.6.7)

Die graad van 'n trigonometriese polinoom is die grootste veelvoud van x wat binne een van die sinusse of kosinusse in die formule voorkom. Byvoorbeeld,

$$3 - \cos(x) + 6\sin(3x)$$

is 'n trigonometriese polinoom van graad 3. Ons skryf die versameling van alle trigonometriese polinome as Trig en die versameling van alle trigonometriese polinome van graad kleiner of gelyk aan n as Trig_n .

Verstaanpunt 1.6.25 Wys dat Trig en Trig_n deelruimtes van $Cont(\mathbb{R})$ is.

Verstaanpunt 1.6.26 Oorweeg die funksie $\mathbf{f}(x) = \sin^3(x)$. Wys dat $\mathbf{f} \in \text{Trig}_3$ deur dit in die vorm (1.6.7) te skryf. Wenk: gebruik die identiteite

$$\sin(A)\sin(B) = \frac{1}{2}(\cos(A - B) - \cos(A + B))$$

$$\sin(A)\cos(B) = \frac{1}{2}(\sin(A - B) + \sin(A + B))$$

$$\cos(A)\cos(B) = \frac{1}{2}(\cos(A - B) + \cos(A + B))$$

wat maklik volg uit die optellingsformules

$$\sin(A \pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B$$
$$\cos(A \pm B) = \cos A \cos B \mp \sin A \sin B.$$

П

1.6.3 Oplossings van homogene lineêre differensiaalvergelykings

'n Homogene n-de graadse lineêre gewone differensiaalvergelyking op 'n interval I is 'n differentiaalvergelyking van die vorm

$$a_n(x)y^{(n)}(x) + a_{n-1}(x)y^{(n-1)}(x) + \dots + a_1(x)y'(x) + a_0(x)y(x) = 0, \quad x \in I$$

$$(1.6.8)$$

waar $y^{(k)}$ die k-ste afgeleide van y aandui. 'n Oplossing vir die differensiaalvergelyking is 'n funksie y(x) gedefinieer op die interval Iwat (1.6.8) bevredig.

Voorbeeld 1.6.27 Voorbeeld van 'n tweedegraadse homogene lineêre differensiaalvergelyking. Die differensiaalvergelyking

$$x^{2}y'' - 3xy' + 5y = 0, \quad x \in (0, \infty)$$
(1.6.9)

is byvoorbeeld 'n 2de graadse lineêre differensiaalvergelyking op die interval $(0,\infty)$ en

$$y_1(x) = x^2 \sin(\log x) \tag{1.6.10}$$

is een oplossing vir (1.6.9) en die funksie

$$y_2(x) = x^2 \cos(\log x)$$
 (1.6.11)

is 'n tweede oplossing vir (1.6.9).

Ons kan SageMath gebruik om te kyk dat hulle inderdaad oplossing vir (1.6.9) is. Kliek die Evaluate (Sage) knoppie — die behoort die uitset "True" te gee wat aandui dat y_1 werklik 'n oplossing vir die differensiaalvergelyking is.

```
def solves_de(y):
    return bool(x^2 *diff(y,x,2) -3*x*diff(y,x) + 5*y == 0)

y1 = x^2*sin(log(x))

solves_de(y1)
```

Pas die kode hier bo aan om te bepaal of y_2 'n oplossing vir die differensiaalvergelyking (1.6.9) is.

Ons kan ook die grafieke van y_1 en y_2 met SageMath teken. Kliek weer op Evaluate (Sage).

```
y1 = x^2*sin(log(x))
y2 = x^2*cos(log(x))
plot([y1, y2], (x, 0, 1), legend_label=['y1', 'y2'])
```

Speel met die kode hier bo en teken nog 'n paar ander funksies.

Verstaanpunt 1.6.28 Bevestig met berekeninge op pen en papier dat (1.6.10) en (1.6.11) werklik oplossings vir die differensiaalvergelyking (1.6.9) is.

Veronderstel daar word aan ons 'n n-de graadse homogene differensiaalvergelyking van die vorm (1.6.8) op 'n sekere interval $I \subseteq \mathbb{R}$ gegee. Skryf V vir die versameling van alle oplossings vir die differensiaalvergelyking. Dit is,

$$V := \{ y : a_n(x)y^{(n)}(x) + \dots + a_1(x)y'(x) + a_0(x)y(x) = 0 \}$$
 (1.6.12)

Ons kan V sien as 'n deelversameling van die versameling van alle funksies op die interval I:

$$V \subseteq \operatorname{Fun}(I)$$

Verstaanpunt 1.6.29 Wys dat V 'n deelruimte 1.6.1 van Fun(I) is.

So, by Hulpstelling 1.6.4, we conclude that the set of solutions to a homogenous linear differential equation is a vector space.

Voorbeeld 1.6.30 Vervlging van Voorbeeld 1.6.27. Beskou weer die differensiaalvergelyking van Voorbeeld 1.6.27. Ons het gesien dat

$$y_1 = x^2 \sin(\log x), \quad y_2 = x^2 \cos(\log x)$$

oplosings hiervoor is. Dus is enige lineêre kombinasie van y_1 en y_2 ook 'n oplossing. Byvoorbeeld,

$$y = 2y_1 + 5y_2$$

is ook 'n oplossing. Kom ons gebruik weer SageMath om dit na te gaan.

```
def solves_de(y):
    return bool(x^2 *diff(y,x,2) -3*x*diff(y,x) + 5*y == 0)

y1 = x^2*sin(log(x))
y2 = x^2*sin(cos(x))

solves_de(2*y1 + 5*y2)
```

Voorbeeld 1.6.31 'n Nie-voorbeeld: Oplossings vir 'n nie-lineêre gewone differensiaalvergelyking. Ons het in die vorige voorbeeld gesien dat lineêre gewone differensiaalvergelykings gemaklik 'n gemaklike teorie het, omdat lineêre kombinasies van oplossings weer oplossings is. Dit hoef nie noodwendig in die nie-lineêre geval te gebeur nie. Kyk byvoorbeeld na die nie-lineêre differensiaalvergelyking

$$y' = y^2. (1.6.13)$$

Die algemene oplossing word gegee deur

$$y_c = \frac{1}{c - x}$$

waar c 'n konstante is. Die funksies

$$y_1 = \frac{1}{1-x}, \quad y_2 = \frac{1}{2-x}$$

is byvoorbeeld oplossings.

Gebruik die SageMath kode hier onder om vas te stel of die lineêre kombinasie $y_1 + y_2$ ook 'n oplossing is.

```
y = function('y')(x)

def solves_de(f):
    return bool(diff(f,x) - f^2 == 0)

y1 = 1/(1-x)
    y2 = 1/(2-x)

solves_de(y1+y2)
```

Die antwoord is False! So lineêre kombinasies van oplossings vir die nieilneêre differensiaalvergelyking (1.6.13) is nie noodwendig weer oplossings nie.

Voorbeeld 1.6.32 Uitwerk van die algemene oplossing van 'n differensiaalvergelyking m.b.v. SageMath. Let us use SageMath to find the general solution of the following ordinary differential equation

$$y'' + 2y' + y = 0. (1.6.14)$$

Ons kan die as volg doen. Let op dat ons nou 'n bietjie meer versigtig moet wees. Ons moet eers ons veranderlike x definieer en dan sê dat y 'n funksie van x is.

```
var('x')
y = function('y')(x)

diff_eqn = diff(y,x,2) +2*diff(y,x,1) + 5*y == 0
  desolve(diff_eqn,y)

desolve(diff_eqn, y)
```

SageMath rapporter dat die algemene oplossing in terme van twee onbepaalde konstantes $_K1$ en $_K2$ gegee word as $(_K2*cos(2*x) + _K1*sin(2*x))*e^(-x)$.

As ons $_{\mathsf{K}1}$ gelyk aan 1 stel en $_{\mathsf{K}2}$ gelyk aan 0 stel, dan kry ons 'n spesifieke oplossing y_1 vir die differensiaalvergelyking.

```
var('x,__K1,__K2')
y = function('y')(x)

diff_eqn = diff(y,x,2) +2*diff(y,x,1) + 5*y == 0

my_soln = desolve(diff_eqn,y)
y1 = my_soln.substitute(_K1==1, _K2==0)
y1
```

SageMath sê dat $y_1 = e^{-x} \sin(2x)$ 'n spesifieke olossing is.

Pas die kode aan om $_{\mathsf{K2}}$ gelyk aan 0 en $_{\mathsf{K1}}$ gelyk aan 1 te stel om 'n ander spesifieke oplossing y_2 te kry. Wat is y_2 ?

1.6.4 Oefeninge

1. Wys dat die versameling

$$V := \{(a, -a, b, -b) : a, b \in \mathbb{R}\}\$$

'n deelruimte van \mathbb{R}^4 is.

2. Wys dat die versameling

 $V := \{ \text{polinome van die vorm } \mathbf{p}(x) = ax^3 + bx^2 - cx + a, a, b, c \in \mathbb{R} \}$

'n deelruimte van Poly₃ is.

3. Laat $b \in \mathbb{R}$. Bewys dat

$$V := \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : 2x_1 - 3x_2 + 5x_3 = b\}$$

'n deelruimte van \mathbb{R}^3 is as en slegs as b=0. (Onthou dat as en slegs as beteken dat die vorentoe- en die terug-implikasie bewys moet word.)

4. Beskou die versameling

$$V := \{ \mathbf{f} \in \text{Diff}((-1,1)) : f'(0) = 2 \}.$$

Is V 'n deelruimte van Diff((-1,1))? As jy dink dat dit is, bewys dat dit so is. As jy dink dit is nie, bewys dat dit nie is nie!

5. Beskou die versameling

$$V := \{(x_1, x_2, x_3, \ldots) \in \mathbb{R}^{\infty} : \lim_{n \to \infty} x_n = 0\}.$$

Is V 'n deelruimte van \mathbb{R}^{∞} ? As jy dink dat dit is, bewys dat dit is. As jy dink dit is nie, bewys dat dit nie is nie!

- **6.** Is $\mathbb{R}^+ := \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R} : \mathbf{x} \ge 0 \}$ 'n deelruimte van \mathbb{R} ? As jy dink dat dit is, bewys dat dit is. As jy dink dit is nie, bewys dat dit nie is nie!
- 7. Gee 'n voorbeeld van 'n nie-leë deelversameling U van \mathbb{R}^2 wat geslote is onder optelling en die vind van optellingsinverses (i.e. as \mathbf{u} in U is, dan is $-\mathbf{u}$ in V), maar nié 'n deelruimte van \mathbb{R}^2 is nie.
- 8. Gee 'n voorbeeld van 'n nie-leë deelversameling V van \mathbb{R}^2 wat geslote onder skalaarvermenigvuldiging is, maar nié 'n deelruimte van \mathbb{R}^2 is nie.

Die volgende vier oefeninge sal jou bekend stel aan die konsep van die som van twee deelruimtes. Ons moet eers definieer wat dit is:

Laat V 'n vektorruimte wees. Veronderstel dat U en W twee deelruimtes van V is. Die som U+W van U en W word gedefinieer deur

$$U + W = \{ \mathbf{u} + \mathbf{w} \in V : \mathbf{u} \in U, \mathbf{w} \in W \}.$$
 (1.6.15)

In die oefeninge hier onder sal V, U, W soos hierbo wees.

- **9.** Wys dat U + W 'n deelruimte van V is.
- 10. Wys dat U + W die kleinste deelruimte van V is wat beide U en W (as deelversamelings) bevat.
- **11.** Indien $W \subset U$ wat is U + W?
- **12.** Kan jy dink aan twee deelruimtes van \mathbb{R}^2 wie se som \mathbb{R}^2 is? Soortgelyk, kan jy dink aan twee deelruimtes van \mathbb{R}^2 wie se som *nie* die hele \mathbb{R}^2 is nie?

Hoofstuk 2

Eindigdimensionele vektorruimtes

In hierdie kursus konsentreer ons op eindig dimensionele vektorruimtes, wat ons in hierdie hoofstuk sal definieer.

Waarskuwing 2.0.1 Van hier af verder gaan ek verkorte notasie vir skalaarvermenigvuldiging gebruik en $k \cdot \mathbf{v}$ bloot as $k\mathbf{v}$ skryf!

2.1 Lineêre kombinasies en span

Ons begin met 'n paar basiese definisies.

Definisie 2.1.1 'n **Lineêre kombinasie** van 'n eindige kolleksie vektore $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$ in 'n vektorruimte V is 'n vektor van die vorm

$$a_1\mathbf{v}_1 + a_2\mathbf{v}_2 + \dots + a_b\mathbf{v}_n \tag{2.1.1}$$

waar a_1, a_2, \ldots, a_n skalare is. As al die skalare a_i gelyk aan nul is, dan sê ons dat dit die **triviale lineêre kombinasie** is.

Voorbeeld 2.1.2 Eerste voorbeeld van 'n lineêre kombinasie. In \mathbb{R}^3 is (6,2,-14) 'n lineêre kombinasie van (-3,1,2) en (-2,0,3), want

$$(6, 2, -14) = 2(-3, 1, 2) - 6(-2, 0, 3).$$

Voorbeeld 2.1.3 Stel vas of 'n vektor 'n lineêre kombinasie van ander vektore is. In \mathbb{R}^4 , is $\mathbf{v} = (2, -1, 3, 0)$ 'n lineêre kombinasie van

$$\mathbf{v}_1 = (1, 3, 2, 0), \mathbf{v}_2 = (5, 1, 2, 4), \text{ en } \mathbf{v}_3 = (-1, 0, 2, 1)$$
?

Om dit te weet, moet ons vasstel of die vergelyking

$$\mathbf{v} = a_1 \mathbf{v}_1 + a_2 \mathbf{v}_2 + a_3 \mathbf{v}_3, \tag{2.1.2}$$

in die onbekendes a_1, a_2, a_3 enige oplossings het. Kom ons skryf (2.1.2) eksplisiet uit:

$$(2, -1, 3, 0) = a_1(1, 3, 2, 0) + a_2(5, 1, 2, 4) + a_3(-1, 0, 2, 1)$$
 (2.1.3)

$$\therefore (2, -1, 3, 0) = (a_1 + 5a_2 - a_3, 3a_1 + a_2, 2a_1 + 2a_2 + 2a_3, 4a_2 + a_3) \quad (2.1.4)$$

Die vergelyking (2.1.4) is 'n vergelyking tussen twee vektore in \mathbb{R}^4 . Twee vektore in \mathbb{R}^4 is gelyk as en slegs as hul ooreenstemmende koëffisiënte gelyk is. So, (2.1.2) is ekwivalent aan die stelsel gelyktydige lineêre vergelykings:

$$a_1 + 5a_2 - a_3 = -2 (2.1.5)$$

$$3a_1 + a_2 = -1 \tag{2.1.6}$$

$$2a_1 + 2a_2 + 2a_3 = 3 (2.1.7)$$

$$4a_2 + a_3 = 0 (2.1.8)$$

Met ander woorde, ons vraag is nou: het die stelsel (2.1.5)–(2.1.8) 'n oplossing?

Jy behoort reeds uit jou eerstejaarkennis te weet hoe om hierdie tipe probleem met die hand op te los. Ons kan egter ook SageMath gebruik om dit namens ons te doen. Ons sê gewoon wat ons onbekende veranderlikes en vra dit dan om die stelsel op te los. Druk Evaluate (Sage) om die uitslag te sien.

SageMath gee 'n leë lys [] as uitset. Met ander woorde, daar is geen oplossing vir die stelsel (2.1.5)–(2.1.8) nie. Daarom kan \mathbf{v} nie as 'n lineêre kombinasie van $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ uitgedruk word nie.

Voorbeeld 2.1.4 Stel vas of 'n polinoom 'n lineêre kombinasie van ander polinome is. In $Poly_2$, is dit moontlik om $p = x^2 - 1$ as 'n lineêre kombinasie van

$$p_1 = 1 + x^2$$
, $p_2 = x - 3$, $p_3 = x^2 + x + 1$, $p_4 = x^2 + x - 1$

uit te druk?

Om dit te beantwoord, moet ons vasstel of die vergelyking

$$p = a_1 p_1 + a_2 p_2 + a_3 p_3 + a_4 p_4, (2.1.9)$$

in die onbekendes a_1, a_2, a_3, a_4 enige oplossings het. Kom ons skryf (2.1.9) eksplisiet uit, deur magte van x saam te groepeer:

$$p = a_1p_1 + a_2p_2 + a_3p_3 + a_4p_4$$

$$\therefore x^2 - 1 = a_1(1+x^2) + a_2(x-3) + a_3(x^2+x+1) + a_4(x^2+x-1)$$

$$\therefore -1 + x^2 = (a_1 - 3a_2 + a_3 - a_4) + (a_2 + a_3 + a_4)x + (a_1 + a_3 + a_4)x^2$$

Twee polinome is gelyk as en slegs as elkeen van hul koëffisiënte gelyk is. So, (2.1.9) is ekwivalent aan die volgende stelsel gelyktydige lineêre vergelykings:

$$a_1 - 3a_2 + a_3 - a_4 = -1 (2.1.10)$$

$$a_2 + a_3 + a_4 = 0 (2.1.11)$$

$$a_1 + a_3 + a_4 = 1 (2.1.12)$$

Ons vraag word dus: het ie stelsel (2.1.10)–(2.1.12) 'n oplossing? Ons gebruik weer SageMath om ons te help:

Op my rekenaar is die uitset:

$$[[a1 == 2*r1 + 2/3, a2 == (2/3), a3 == -r1 + 1/3, a4 == r1]]$$

Hier moet r1 en r2 as vrye parameters interpreteer word. Ek gaan hulle s en t noem, want dis wat ons gewoonlik gebruik! Dus het die stelsel (2.1.10)–(2.1.12) oneindig baie oplossings, geparametriseer deur twee vrye veranderlikes s en t. In besonder bestaan daar ten minste een oplossing. Byvoorbeeld, as ons s=2 en t=1 neem (heeltemal lukrake keuse!), kry ons die volgende oplossing:

$$a_1 = \frac{8}{3}, a_2 = \frac{2}{3}, a_3 = -\frac{5}{3}, a_4 = 1$$
 (2.1.13)

i.e.
$$p = \frac{8}{3}p_1 + \frac{2}{3}p_2 - \frac{5}{3}p_3 + p_4$$
 (2.1.14)

Jy moet die regterkant van (2.1.14) met die hand uitbrei en kyk dat dit inderdaad gelyk aan p is.

Ons lei af dat p wel as 'n lineêre kombinasie van p_1, p_2, p_3 en p_4 geskryf kan word. \Box

Voorbeeld 2.1.5 Definieer die funksies $\mathbf{f}, \mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2 \in \text{Diff}$ as

$$\mathbf{f}(x) = \cos^3 x, \mathbf{f}_1(x) = \cos(x), \mathbf{f}_2(x) = \cos(3x).$$

Dan is **f** 'n lineêre kombinasie van \mathbf{f}_1 en \mathbf{f}_2 , vanweë die identiteit $\cos(3x) = \frac{1}{4}(3\cos x + \cos(3x))$. Sien Voorbeeld 1.6.24. Met ander woorde,

$$\mathbf{f} = \frac{3}{4}\mathbf{f}_1 + \frac{1}{4}\mathbf{f}_2.$$

Hierdie voorbeeld wys dat \mathbf{f} ook 'n trigonometriese polinoom is, selfs al is die oorspronklike formule $\mathbf{f}(x) = \cos(3x)$ nie van die form (1.6.7) nie.

Definisie 2.1.6 Ons sê dat die lys vektore $\mathcal{B} = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\}$ in 'n vektorruimte V vir V **onderspan** as elke vektor $\mathbf{v} \in V$ 'n lineêre kombinasie van die vektore uit \mathcal{B} is.

Voorbeeld 2.1.7 \mathbb{R}^2 word deur

$$\mathbf{e}_1 := (1, 0), \ \mathbf{e}_2 := (0, 1)$$

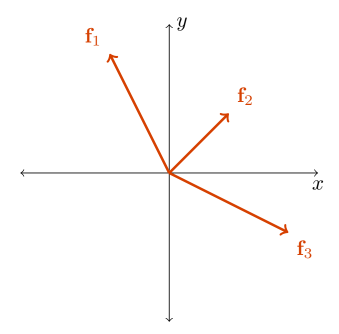
onderspan, want elke vektor $\mathbf{v}=(a_1,\,a_2)$ kan as 'n lineêre kombinasie

$$\mathbf{v} = a_1 \mathbf{e}_1 + a_2 \mathbf{e}_2$$

uitgedruk word.

Voorbeeld 2.1.8 Stel vas of 'n lys vektore 'n vektorruimte onderspan. Word \mathbb{R}^2 onderspan deur die volgende lys vektore?

$$\mathbf{f}_1 := (-1, 2), \ \mathbf{f}_2 := (1, 1), \ \mathbf{f}_3 := (2, -1)$$



Figuur 2.1.9 'n Lys vektore wat \mathbb{R}^2 onderspan.

Oplossing. Om dit vas te stel, moet ons kyk of elke vektor $\mathbf{v} \in V$ as 'n lineêre kombinasie van $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2$ en \mathbf{f}_3 geskryf kan word.

So, laat $\mathbf{v} = (v_1, v_2)$ 'n vaste, maar willekeurige vektor in \mathbb{R}^2 wees. Ons moet kyk of die volgende vergelyking 'n oplossing vir a_1, a_2, a_3 het:

$$\mathbf{v} = a_1 \mathbf{f}_1 + a_2 \mathbf{f}_2 + a_3 \mathbf{f}_3 \tag{2.1.15}$$

Kom ons skryf hierdie vergelyking eksplisiet uit:

$$\mathbf{v} = a_1 \mathbf{f}_1 + a_2 \mathbf{f}_2 + a_3 \mathbf{f}_3 \tag{2.1.16}$$

$$\therefore (v_1, v_2) = a_1(-1, 2) + a_2(1, 1) + a_3(2, -1)$$
(2.1.17)

$$\therefore (v_1, v_2) = (-a_1 + a_2 + 2a_3, 2a_1 + a_2 - a_3) \tag{2.1.18}$$

Die vergelyking (2.1.18) is 'n vergelyking tussen twee vektore in \mathbb{R}^2 . Twee vektore in \mathbb{R}^2 is gelyk as en slegs as hul ooreenstemmende koëffisiënte gelyk is. So, (2.1.18) is ekwivalent aan die volgende stelsel gelyktydige vergelykings:

$$-a_1 + a_2 + 2a_3 = v_1 (2.1.19)$$

$$2a_1 + a_2 - a_3 = v_2 (2.1.20)$$

Met ander woorde, die oorspronklike vraag

Word \mathbb{R}^2 deur $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_3$ onderspan?

is ekwivalent aan die vraag

Kan ons altyd die stelsel (2.1.19)–(2.1.20) vir a_1, a_2, a_3 oplos, maak nie saak wat die vaste konstantes $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2$ is nie?

Jy weet reeds hoe om gelyktydige lineêre vergelykings soos (2.1.19)–(2.1.20) met die hand op te los:

$$-a_1 + a_2 + 2a_3 = v_1 (2.1.21)$$

$$2a_1 + a_2 - a_3 = v_2 (2.1.22)$$

$$\therefore -a_1 + a_2 + 2a_3 = v_1 \tag{2.1.24}$$

$$3a_2 + 3a_3 = 2v_1 + v_2$$
 $R2 \to R2 + 2R1$ (2.1.25)

(2.1.26)

Let
$$a_3 = t$$
 (2.1.27)

$$\therefore a_2 = \frac{1}{3}(2v_1 + v_2) - t \tag{2.1.28}$$

$$\therefore a_1 = -\frac{1}{3}(-v_1 + v_2) + t \tag{2.1.29}$$

Met ander woorde, maak nie saak wat v_1, v_2 is nie, daar is altyd oneindig baie oplossings (geparametriseer deur die vrye veranderlike t) vir (2.1.19)–(2.1.20), en dus vir ons oorspronklike vergelyking (2.1.15). Ons kan dus $enige \ \mathbf{v} \in \mathbb{R}^2$ as 'n lineêre kombinasie van die vektore $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_3$ uitdruk . . . en daar is selfs oneindig baie maniere om dit te doen!

Kom ons probeer byvoorbeeld die vektor $\mathbf{v}=(2,3)$ as 'n lineêre kombinasie van $\mathbf{f}_1,\mathbf{f}_2,\mathbf{f}_3$ skryf. As ons ons algemene oplossing (2.1.27)–(2.1.29) neem, en t=0, neem, dan kry ons

$$a_1 = \frac{1}{3}, a_2 = \frac{7}{3}, a_3 = 0$$

i.e. $\mathbf{v} = \frac{1}{3}\mathbf{f}_1 + \frac{7}{3}\mathbf{f}_2$

Ons sou ook byvoorbeeld t=1 kon neem. Dan sou ons oplossing

$$a_1 = \frac{4}{3}, a_2 = \frac{4}{3}, a_3 = 1$$

i.e. $\mathbf{v} = \frac{4}{3}\mathbf{f}_1 + \frac{4}{3}\mathbf{f}_2 + \mathbf{f}_3$

wees.

Daar is oneindig baie oplossings, maar die belangrike punt is dat daar altyd 'n oplossing vir (2.1.15) is, maak nie saak wat \mathbf{v} is nie. Daarom sal die vektore $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_3$ die vektorruimte \mathbb{R}^2 onderspan.

Kom ons los laastens ook die probleem met SageMath op. Deur met die hand te werk, kom ons by die stelsel lineêre vergelykings (2.1.19)–(2.1.20), en dit is wat ons as invoer in SageMath gebruik:

Let op dat ek eers vir SageMath moet sê dat v1 en v2 veranderlikes is, en dat ek vra dat dit vir a1, a2 en a3 moet oplos. Op my rekenaar is die uitset:

[[a1 == r1 -
$$1/3*v1 + 1/3*v2$$
, a2 == -r1 + $2/3*v1 + 1/3*v2$, a3 == r1]]

Hier moet r1 interpreteer word as ons vrye parameter, wat ons vroeër t genoem het. Dus gee SageMath dieselfde oplossing (2.1.27)–(2.1.29) as wat ons met die hand gekry het.

Voorbeeld 2.1.10 \mathbb{R}^n word deur

$$\mathbf{e}_1 := (1, 0, \dots, 0), \ \mathbf{e}_2 := (0, 1, \dots, 0), \dots, \ \mathbf{e}_n := (0, 0, \dots, 0, 1)$$
 (2.1.30)

onderspan, want elke vektor $\mathbf{v} = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ kan as 'n lineêre kombinasie

$$\mathbf{v} = a_1 \mathbf{e}_1 + a_2 \mathbf{e}_2 + \dots + a_n \mathbf{e}_n. \tag{2.1.31}$$

uitgedruk word.

Verstaanpunt 2.1.11 Bevestig die korrektheid van (2.1.31). Oplossing.

$$\mathbf{v} = a_1 \mathbf{e}_1 + a_2 \mathbf{e}_2 + \dots + a_n \mathbf{e}_n = a_1 (1, \dots, 0) + \dots + a_n (0, \dots, 1)$$

= $(a_1, \dots, 0) + \dots + (0, \dots, a_n) = (a_1, \dots, a_n)$

Die volgende Lemma gee 'n gerieflike metode om te kontrolleer of 'n gegewe lys vektore $\mathcal C$ 'n vektorruimte V onderspan, as jy alreeds weet dat 'n sekere ander lys $\mathcal B$ vir V onderspan.

Hulpstelling 2.1.12 Veronderstel dat $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_m\}$ 'n vektorruimte V onderspan. Verder, veronderstel dat elke vektor in \mathcal{B} 'n lineêre kombinasie van die vektore uit 'n ander lys $\mathcal{C} = \{\mathbf{c}_1, \dots, \mathbf{c}_n\}$ is. Dan sal \mathcal{C} ook vir V onderspan. Bewys. Laat \mathbf{v} 'n willekeurige vektor in V wees. Aangesien \mathcal{B} vir V onderspan, kan ons \mathbf{v} as 'n lineêre kombinasie van die vektore in \mathcal{B} skryf:

$$\mathbf{v} = \sum_{i=1}^{m} a_i \mathbf{b}_i \tag{2.1.32}$$

Maar elke vektor in $\mathcal B$ kan as 'n lineêre kombinasie van die vektor in $\mathcal C$ geskryf word:

$$\mathbf{b}_i = \sum_{j=1}^n \lambda_{i,j} \mathbf{c}_j$$

Deur dit in vergelyking (2.1.32) in te vervang, kry ons

$$\mathbf{v} = \sum_{i=1}^{m} a_i \left(\sum_{j=1}^{n} \lambda_{i,j} \mathbf{c}_j \right)$$
$$= \sum_{j=1}^{n} \left(\sum_{i=1}^{m} a_i \lambda_{i,j} \right) \mathbf{c}_j$$

Dus het ons ${\bf v}$ as 'n lineêre kombinasie van die vektore in ${\mathcal C}$ uitgebeeld. Dus sal ${\mathcal C}$ vir V onderspan.

Oefeninge

- 1. Onthou uit eerste-jaar dat ons 'n funksie $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ewe noem as f(-x) = f(x) en onewe noem as f(-x) = -f(x). Wys dat vir elke vektor in die vektorruimte Fun(\mathbb{R}) geskryf kan word as 'n lineêre kombinasie van 'n ewe funksie en 'n onewe funksie.
- 2. Veronderstel dat $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4$ vir V onderspan. Bewys dat $\mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_3 \mathbf{v}_4, \mathbf{v}_4$ ook vir V onderspan.
- 3. Beskou die volgende polinome in Poly₂:

$$\mathbf{r}_1(x) := 3x^2 - 2, \ \mathbf{r}_2(x) := x^2 + x, \ \mathbf{r}_3(x) := x + 1, \ \mathbf{r}_4(x) := x - 1$$

(a) Kan die polinoom \mathbf{p} met $\mathbf{p}(x) = x^2 + 1$ as 'n lineêre kombinasie van $\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2, \mathbf{r}_3, \mathbf{r}_4$ geskryf word?

- (b) Indien wel, in hoeveel maniere kan ons dit doen?
- **4.** Veronderstel dat die vektore \mathbf{e}_1 , \mathbf{e}_2 , \mathbf{e}_3 en \mathbf{e}_4 die vektorruimte V onderspan. Wys dat die vektore $\mathbf{f}_1 := \mathbf{e}_2 \mathbf{e}_1$, $\mathbf{f}_2 := \mathbf{e}_3 \mathbf{e}_2$, $\mathbf{f}_3 := \mathbf{e}_4 \mathbf{e}_3$, $\mathbf{f}_4 := \mathbf{e}_4$ ook vir V onderspan.
- 5. Wys dat die polinome

$$\mathbf{q}_0(x) := 1$$
, $\mathbf{q}_1(x) := x$, $\mathbf{q}_2(x) := 2x^2 - 1$, $\mathbf{q}_3(x) := 4x^3 - 3x$

vir Poly₃ onderspan.

- **6.** Laat $S = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ 'n lys vektore in 'n vektorruimte V wees. Veronderstel dat S vir V onderspan en veronderstel dat w 'n ander vektor in V is. Bewys dat die lys vektore $S' = \{\mathbf{w}, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ ook vir V onderspan.
- 7. Laat $S = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ 'n lys vektore in 'n vektorruimte V wees. Veronderstel dat S vir V onderspan. Veronderstel dat een van die vektore, sê \mathbf{v}_r uitgedruk kan word as 'n lineêre kombinasie van die voorafgaande vektore:

$$\mathbf{v}_r = a_1 \mathbf{v}_1 + \dots + a_{r-1} \mathbf{v}_{r-1}$$
 (2.1.33)

As ons \mathbf{v}_r uit \mathcal{S} verwyder om die nuwe lys

$$\mathcal{T} = \{\mathbf{v}_1, \dots, \hat{\mathbf{v}_r}, \dots, \mathbf{s}_n\}$$

te kry, bewys dat \mathcal{T} ook vir V onderspan.

2.2 Lineêre onafhanklikheid

Definisie 2.2.1 'n Lys vektore $\mathcal{B} = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\}$ in 'n vektorruimte V is lineêr onafhanklik as die vergelyking

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{e}_2 + \dots + k_n \mathbf{v}_n = \mathbf{0} \tag{2.2.1}$$

slegs die triviale oplossing $k_1 = k_2 = \cdots = k_n = 0$ het. Andersins word die lys vektore $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \ldots, \mathbf{v}_n$ lineêr afhanklik genoem.

Opmerking 2.2.2 Nulvektor impliseer lineêr onafhanklik. Veronderstel een van die vektore \mathbf{v}_i in die lys $\mathcal{B} = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ is die nulvektor $\mathbf{0}$. Dan is die lys \mathcal{B} lineêr afhanklik, want die vergelyking (2.2.1) het die nie-triviale oplossing

$$0\mathbf{v}_1 + \dots + 0\mathbf{v}_{i-1} + 1\mathbf{v}_i + 0\mathbf{v}_{i+1} + \dots + 0\mathbf{v}_n = \mathbf{0},$$

met ander woorde,

$$k_1 = 0, \dots, k_{i-1} = 0, k_i = 1, k_{i+1} = 0, \dots, k_n = 0.$$

So: 'n lineêr onafhanklike lys bevat nooit die nulvektor nie!

Voorbeeld 2.2.3 Die lys van vektore $\mathbf{f}_1 = (-1, 2)$ en $\mathbf{f}_2 = (1, 1)$ uit Voorbeeld 2.1.8 is lineêr onafhanklik, omdat die vergelyking

$$k_1(-1, 2) + k_2(1, 1) = (0, 0)$$

ekwivalent is aan die sisteem van vergelykings

$$-k_1 + k_2 = 0, \quad 2k_1 + k_2 = 0 \tag{2.2.2}$$

wat slegs die trivale oplossing $k_1 = 0$ en $k_2 = 0$ het.

Verstaanpunt 2.2.4 Bevestig dat (2.2.2) slegs die triviale oplossing het. Oplossing.

$$(2k_1 + k_2) - (-k_1 + k_2) = 0 = 3k_2 \implies k_2 = 0 \implies k_1 = 0.$$

Voorbeeld 2.2.5 Die lys van vektore $\mathbf{f}_1 = (-1, 2)$, $\mathbf{f}_2 = (1, 1)$, $\mathbf{f}_3 = (2, -1)$ uit Voorbeeld 2.1.8 is lineêr afhanklik, want die vergelyking

$$k_1(-1, 2) + k_2(1, 1) + k_3(2, -1) = (0, 0)$$
 (2.2.3)

is ekwivalent aan die sisteem van vergelykings

$$-k_1 + k_2 + 2k_3 = 0, \quad 2k_1 + k_2 - k_3 = 0 \tag{2.2.4}$$

wat 'n een-dimansionele vektorruimte van oplossings het wat deur t parameteriseer word,

$$k_1 = t, k_2 = -t, k_3 = t, t \in \mathbb{R}.$$
 (2.2.5)

Byvoorbeeld, vir t = 2, is

$$2(-1, 2) - 2(1, 1) + 2(2, -1) = (0, 0)$$

sodat (2.2.3) nie-triviale oplossings het.

Verstaanpunt 2.2.6 Wys dat (2.2.4) die oplossingsversameling (2.2.5) het.

Oplossing. Ons het 'n konsistente stelsel homogene lineêre vergelykings so ons weet daar bestaan ten minste een oplossing, naamlik die triviale oplossing. Aangesien ons drie onbekendes, maar slegs twee vergelykings het, het ons nie 'n unieke oplossing nie. Laat k_1 vry wees, m.a.w. $k_1 = t, t \in \mathbb{R}$. Dan is

$$(-k_1 + k_2 + 2k_3) - (2k_1 + k_2 - k_3) = 0 = -3k_1 + 3k_3$$

$$\implies -k_1 + k_3 = 0 \implies k_3 = t - t + k_2 + 2t = 0 \implies k_2 = -t$$

Voorbeeld 2.2.7 Die lys polinome

$$\mathbf{q}_0(x) := 1, \ \mathbf{q}_1(x) := x, \ \mathbf{q}_2(x) := 2x^2 - 1, \ \mathbf{q}_3(x) := 4x^3 - 3x$$

uit Voorbeeld 2.1.5 is lineêr onafhanklik in Poly₃. Dit is omdat die vergelyking

$$k_0 \mathbf{q}_0 + k_1 \mathbf{q}_1 + k_2 \mathbf{q}_2 + k_3 \mathbf{q}_3 = \mathbf{0}$$

vereenvoudig as die volgende polinoomvergelyking:

$$4k_3x^3 + 2k_2x^2 + (-3k_3 + k_1)x + (-k_2 + k_0) = 0$$

Hierdie is ekwivalent aan die volgende stelsel vergelykings,

$$4k_3 = 0$$
, $2k_2 = 0$, $-3k_3 + k_1 = 0$, $k_0 - k_2 = 0$

wat slegs die triviale oplossing $k_0 = k_1 = k_2 = k_3 = 0$ het.

Hier is twee meer maniere om hoe van lineêre afhanklike lyste vektore te dink

Stelling 2.2.8 Ekwivalente voorwaardes vir lineêre afhanklikheid. Laat $\mathcal{B} = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$;n lys vektore in 'n vektorruimte V wees. Die volgende bewerings is ekwivalent:

- 1. Die lys vektore \mathcal{B} is lineêr afhanklik.
- 2. (Lineêre kombinasie van ander vektore) Een van die vektore in the lys \mathcal{B}

is 'n lineêre kombinasie van die ander vektore in \mathcal{B} .

3. Lineêre kombinasie van voorafgaande vektore.

(Lineêre kombinasie van voorafgaande vektore) Óf $\mathbf{v}_1 = \mathbf{0}$, óf vir 'n sekere $r \in \{2, 3, ..., n\}$, is \mathbf{v}_r 'n lineêre kombinasie van $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, ..., \mathbf{v}_{r-1}$. Bewys. Ons sal wys dat $(1) \Leftrightarrow (2), (1) \Rightarrow (3)$ en $(3) \Rightarrow (2)$, en so aflei dat elke bewering elke ander bewering impliseer.

 $(1) \Rightarrow (2)$. Veronderstel dat \mathcal{B} lineêr afhanklik is. Dit beteken dat daar skalare k_1, k_2, \ldots, k_n , bestaan, wat nie almal nul is nie, sodat

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 + \dots + k_n \mathbf{v}_n = \mathbf{0}. \tag{2.2.6}$$

Laat k_s een van die nie-nul koëffisiënte wees. As ons dan die ander vektore na die ander kant van die vergelyking neem en vermenigvuldig met $\frac{1}{k_s}$, kan ons vir \mathbf{v}_s oplos in terme van die vektore:

$$\mathbf{v}_s = -\frac{k_1}{k_s} \mathbf{v}_1 - \dots - \frac{k_n}{k_s} \mathbf{v}_n$$
 (Geen \mathbf{v}_i terms aan RK)

Daarom geld (2)

 $(2)\Rightarrow (1)$. Veronderstel dat een van die vektore in die lys, sê ${\bf v}_s$ 'n lineêre kombinasie van die ander vektore, is. Met ander woorde

$$\mathbf{v}_s = k_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + k_n \mathbf{v}_n$$
 (Geen \mathbf{v}_s terms aan RK.)

Deur die vergelyking te herrangskik, kry ons:

$$k_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + (-1)\mathbf{v}_s + \ldots + k_n \mathbf{v}_n = \mathbf{0}. \tag{2.2.7}$$

Nie al die koëffisiënte aan die linkerkant van (2.2.7) is nul nie, aangesien die koëffisiënt van \mathbf{v}_s gelyk is aan -1. Daarom is \mathcal{B} lineêr afhanklik.

 $(1) \Rightarrow (3)$. Veronderstel dat die lys $\mathcal{B} = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ lineêr afhanklik is. Dit beteken dat daar skalare k_1, k_2, \dots, k_n bestaan, wat nie almal nul is nie, sodat

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 + \dots + k_n \mathbf{v}_n = \mathbf{0}. \tag{2.2.8}$$

Laat nou $r \in \{1, 2, ..., n\}$ die grootste indeks wees sodat $k_r \neq 0$. (Ons weet dat die k_i nie almal nul kan wees nie, so dit maak sin.) Indien r = 1, dan word die vergelyking (2.2.8) eenvoudig

$$k_1 \mathbf{v}_1 = \mathbf{0}$$
, waar $k_1 \neq 0$.

Dit volg dat $\mathbf{v}_1 = \mathbf{0}$ uit Hulpstelling 1.5.6, en ons is klaar. Andersins moet ons $r \neq 1$ hê. In daardie geval word (2.2.8) die vergelyking

$$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + \cdots + k_r\mathbf{v}_r = \mathbf{0}$$
, waar $k_r \neq 0$.

Ons kan dan vermenigvuldig met die skalaar $\frac{1}{k_r}$, en oplos vir \mathbf{v}_r in terme van die voorafgaande vektore $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \ldots, \mathbf{v}_{r-1}$:

$$\therefore \mathbf{v}_r = -\frac{k_1}{k_r} \mathbf{v}_1 - \frac{k_2}{k_r} \mathbf{v}_2 - \dots - \frac{k_{r-1}}{k_r} \mathbf{v}_{r-1}$$

Daarom geld (3).

- $(3)\Rightarrow (2)$ Veronderstel dat (3) waar is. Met ander woorde geld een van die volgende twee:
 - v₁ = 0. Daarom is B uit Opmerking 2.2.2 lineêr afhanklik. Met ander woorde, (1) is waar. Aangesien ons reeds (1) ⇒ (2) bewys het, lei ons af dat (2) waar is.

• Daar bestaan 'n $r \in \{2, ..., n\}$ sodat \mathbf{v}_r 'n lineêre kombinasie van $\mathbf{v}_1, ..., \mathbf{v}_{r-1}$ is. In hierdie geval is \mathbf{v}_r duidelik 'n lineêre kombinasie van die ander vektore in \mathcal{B} , en dus is (2) waar.

In albei gevalle is (2) waar, so (3) \Rightarrow (2).

Voorbeeld 2.2.9 Ons het in Voorbeeld 2.2.5 gesien dat die lys vektore $\mathbf{f}_1 = (-1, 2)$, $\mathbf{f}_2 = (1, 1)$, $\mathbf{f}_3 = (2, -1)$ in \mathbb{R}^3 lineêr afhanklik is. Gee twee alternatiewe bewyse hiervan, deur gebruik te maak van Stelling 2.2.8.

Oplossing 1. Ons toets of Item 2 van Stelling 2.2.8 geld. Dit wil sê, ons toets of een van die vektore in die lys 'n lineêre kombinasie van die ander vektore is. Inderdaad, ons sien deur inspeksie dat

$$\mathbf{f}_2 = \mathbf{f}_1 + \mathbf{f}_3. \tag{2.2.9}$$

Dus, \mathcal{B} is lineêr afhanklik.

Oplossing 2. Ons toets of Item 3 van Stelling 2.2.8 geld. Dit wil sê, ons bevestig:

- Is $f_1 = 0$? Nee.
- Is \mathbf{f}_2 'n skalaarveelvoud van \mathbf{f}_1 ? Nee.
- Is \mathbf{f}_3 'n lineêre kombinasie van \mathbf{f}_1 en \mathbf{f}_2 ? Ja, want

$$\mathbf{f}_3 = -\mathbf{f}_1 + \mathbf{f}_2.$$

Dus is \mathcal{B} lineêr afhanklik.

Stelling 2.2.10 Die Steinitz Omruil Lemma. Veronderstel $\mathcal{L} = \{\mathbf{l}_1, \mathbf{l}_2, \dots, \mathbf{l}_m\}$ is 'n lineêr onafhanklike lys vektore in 'n vektorruimte V en dat $\mathcal{S} = \{\mathbf{s}_1, \mathbf{s}_2, \dots, \mathbf{s}_n\}$ vir V onderspan. Dan is $m \leq n$.

In Engels: Steinitz Exchange Lemma

Bewys. Begin met die oorspronglike lys vektore

$$S = \{\mathbf{s}_1, \mathbf{s}_2, \dots, \mathbf{s}_n\} \tag{2.2.10}$$

wat V onderspan en beskou die "aangevulde" lys

$$\mathcal{S}' = \{\mathbf{l}_1, \mathbf{s}_1, \mathbf{s}_2, \cdots, \mathbf{s}_n\}$$
 (2.2.11)

Nou, omdat S vir V span, weet ons in besonder dat \mathbf{l}_1 kan uitgedruk word as 'n lineêre kombinasie van die vektore $\mathbf{s}_1, \ldots, \mathbf{s}_n$. Dus, deur Item 2 van Stelling 2.2.8, weet ons dat S' lineêr afhanklik is. Dus, deur Item 3 van Stelling 2.2.8, óf:

- $\mathbf{l}_1 = \mathbf{0}$. Dit kan nie waar wees nie, want dan sou \mathcal{L} lineêr afhanklik wees weens Opmerking 2.2.2, wat in teenstryding is met ons oorspronklike aanname.
- een van die s-vectore, noem dit \mathbf{s}_r , kan uitgedruk word as 'n lineêre kombinasie van die voorafgaande vektore. Ons kan dan \mathbf{s}_r uit die lys \mathcal{S}' verwyder ("omruil met \mathbf{l}_1 "), en die resulterende lys

$$S_1 := \{\mathbf{l}_1, \mathbf{s}_1, \mathbf{s}_2, \cdots, \hat{\mathbf{s}_r}, \cdots, \mathbf{s}_n\} \qquad (\mathbf{s}_r \text{ omitted})$$
 (2.2.12)

sal uit Oefening 2.1.7 nog steeds vir V onderspan.

In hierdie manier kan ons aangaan: elke keer 'n l-vektor oor te dra en 'n s-vektor te verwyder, en die resulterende lys sal nogsteeds vir V onderspan:

$$\mathcal{L} = \{\mathbf{l}_1, \dots, \mathbf{l}_m\}$$

$$\mathcal{S} = \{\mathbf{s}_1, \dots, \mathbf{s}_n\}$$

$$\mathcal{S}_1 = \{\mathbf{l}_1, \underbrace{\mathbf{s}_1, \dots, \mathbf{s}_n}_{n-1}\}$$

$$\mathcal{L}_2 = \{\mathbf{l}_3, \dots, \mathbf{l}_m\}$$

$$\mathcal{S}_2 = \{\mathbf{l}_2, \mathbf{l}_1, \underbrace{\mathbf{s}_1, \dots, \mathbf{s}_n}_{n-2}\}$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

Nou, veronderstel dat m > n. Wanneer ons die nste stadium van hierdie proses bereik, sal $\mathcal{S}_n = \{\mathbf{l}_n, \dots, \mathbf{l}_1\}$, en dit sal vir V onderspan. Dus, in besonder, \mathbf{l}_{n+1} (let op dat hierdie vektore wel bestaan, want m > n) sal 'n lineêre kombinasie van $\mathbf{l}_1, \dots, \mathbf{l}_n$ wees. Maar dan, deur Item 2 van Stelling 2.2.8, lei ons af dat \mathcal{L} lineêr afhanklik is. Maar ons het aangeneem van die begin af dat \mathcal{L} lineêr onafhanklik is. So ons het 'n teenstryding. Dus, ons aanname dat m > n moet vals wees. Dus, dit moet waar wees dat $m \leq n$.

Oefeninge

- 1. Wys dat die lys vektore (2, 3, 1), (1, -1, 2), (7, 3, c) lineêr afhanklik in \mathbb{R}^3 is as en slegs as c = 8.
- **2.** Die lys vektore in $Mat_{2,2}$ gegee deur

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \, \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}, \, \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}, \, \mathbf{v}_4 = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}, \, \mathbf{v}_5 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

is lineêr onafhanklik (ons sal dit in Oefening 2.3.6.4 bewys, maar ter wille van hierdie vraag kan jy aanvaar dat dit waar is). Herhaal dieselfde stappe as in Voorbeeld 2.2.9 om die eerste vektor in die lys te vind wat of die nulvektor of 'n lineêre kombinasie van die voorafgaande vektore is.

- 3. Laat $S = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ 'n lys vektore in 'n vektorruimte V wees. Veronderstel dat S vir V onderspan. Veronderstel dat w 'n ander vektor in V is. Bewys dat die lys vektore $S' = \{\mathbf{w}, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ ook vir V onderspan.
- 4. Laat $\mathcal{B} = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ 'n lineêr onafhanklike lys vektore in 'n vektorruimte V wees. Veronderstel dat \mathbf{v} 'n vektor in V is wat nie as 'n lineêre kombinasie van die vektore uit \mathcal{B} geskryf kan word nie. Toon aan dat die lys $\mathcal{B}' = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n, \mathbf{v}\}$ lineêr onafhanklik is.

Wenk. Gebruik Stelling 2.2.8.

- 5. Beskou die vektorruimte van funksies op die geslote interval Fun([0, 1]). Wys dat ons vir enige $n \in \mathbb{N}$, kan ons n lineêr onafhanklike vektore in Fun([0, 1]) kry.
- **6.** (Bonus) As jou konstruksie in die vraag hierbo nie uit kontinue funksies bestaan nie, probeer dit aanpas om te wys dat ons vir enige $n \in \mathbb{N}$, 'n versameling van n lineêr onafhanklike vektore in Cont([0,1]), die vektorruimte van kontinue reële funksies op [0,1] kan vind.

2.3 Basis en dimensie

In hierdie afdeling introduseer ons die begrippe van:

- 'n deelruimte van 'n vektorruimte, en ,
- die dimensie van 'n vektorruimte.

Dan bereken ons die dimensies van die vektorruimtes wat ons tot hierdie punt gesien het. Ons eindig deur die *sifalgoritme* te verduidelik, wat ons toelaat om nuttige resultate rakend basis en dimensie te bewys.

Definisie 2.3.1 'n Lys vektore $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n\}$ in 'n vektorruimte V word 'n **basis** van V genoem as dit lineêr onafhanklik is en vir V onderspan. \Diamond

Stelling 2.3.2 Invariansie van dimensie. As $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$ en $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_n$ albei basisse van 'n vektorruimte V is, dan is m = n.

Bewys. Dit is 'n gevolg van Die Steinitz Omruil Lemma. Aangesien die evektore V lineêr onafhanklik is en die \mathbf{f} -vektore vir V onderspan, het ons $m \leq n$. Aan die ander kant, omdat die \mathbf{f} -vektore lineêr onfahanklik is en die \mathbf{e} -vektore V onderspan, het ons $n \leq m$. Daarom is m = n.

Definisie 2.3.3 'n Vektorruimte V is **eindig dimensioneel** as dit 'n basis met 'n eindige aantal elemente het. In daardie geval is die **dimensie** van V die aantal elemente in 'n basis vir V. 'n Vektorruimte is **oneindig dimensioneel** as dit nie eindig dimensioneel is nie.

Opmerking 2.3.4 Let op dat die konsep van die "dimensie van" 'n vektorruimte slegs wel-gedefinieerd is as gevolg van Stelling 2.3.2.

Konvensie 2.3.5 Die geval van die nulvektorruimte $Z = \{0\}$ is nie eksplisiet in Definisie 2.3.3 gehanteer nie. Ons hanteer dit as 'n spesiale geval. Naamlik, ons defineer die dimensie van die nulvektorruimte Z as 0. So, volgens die definisie is Z is eindig-dimensionaal, en sy dimensie is gelyk aan 0.

2.3.1 Dimensies van bekende vektorruimtes

Voorbeeld 2.3.6 Standaard basis vir \mathbb{R}^n . Die lys vektore

$$\mathbf{e}_1 := (1, 0, \dots, 0), \ \mathbf{e}_2 := (0, 1, \dots, 0), \dots, \ \mathbf{e}_n := (0, 0, \dots, 0, 1)$$

is 'n basis vir \mathbb{R}^n . Ons het reeds in Voorbeeld 2.1.10 gesien dat die lys vir \mathbb{R}^n onderspan. Ons moet seker maak dat die lys lineêr onafanklik is. So, veronderstel dat

$$a_1\mathbf{e}_1 + a_2\mathbf{e}_2 + \dots + a_n\mathbf{e}_n = \mathbf{0}.$$

As ons die linkerkant in komponente uitbrei volgens die definisie van die standaard basisvektore \mathbf{e}_i kry ons die vergelyking

$$(a_1, 0, 0, \dots, 0) + (0, a_2, 0, \dots, 0) + \dots + (0, 0, 0, \dots, a_n) = (0, 0, 0, \dots, 0).$$

Met ander woorde, ons het dat

$$(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n) = (0, 0, 0, \dots, 0)$$

wat beteken dat $a_1 = a_2 = a_3 = \cdots = a_n = 0$, presies wat ons moes bewys. Gevolglik is die lys vektore $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \ldots, \mathbf{e}_n$ lineêr onafhanklik en daarom is dit 'n basis vir \mathbb{R}^n . So \mathbb{R}^n het dimensie n.

Voorbeeld 2.3.7 'n Basis vir \mathbb{R}^4 . Stel vas of die volgende lys vektore

$$\mathbf{v}_1 = (1, 0, 2, -3), \ \mathbf{v}_2 = (1, 3, -1, 2), \ \mathbf{v}_3 = (0, 1, 2, -1), \mathbf{v}_4 = (1, 2, 3, 4)$$
 (2.3.1) 'n basis vir \mathbb{R}^4 is.

Oplossing. Ons kyk eers of die lys vektore lineêr onafhanklik 2.2.1 is. Beskou

die vergelyking

$$\mathbf{0} = a_1 \mathbf{v}_1 + a_2 \mathbf{v}_2 + a_3 \mathbf{v}_3 + a_4 \mathbf{v}_4$$

= $a_1(1, 0, 2, -3) + a_2(1, 3, -1, 2) + a_3(0, 1, 2, -1) + a_4(1, 2, 3, 4)$
= $(a_1 - a_2 + a_4, 3a_2 + a_3 + 2a_4, 2a_1 - a_2 + 2a_3 + 3a_4, -3a_1 + 2a_2 - a_3 + 4a_4).$

Die lys vektore is lineêr onafhanklik as en slegs as die volgende vergelykings slegs die triviale oplossing $a_1 = 0, a_2 = 0, a_3 = 0, a_4 = 0$ het:

$$a_1 - a_2 + a_4 = 0 (2.3.2)$$

$$3a_1 + a_3 + 2a_4 = 0 (2.3.3)$$

$$2a_1 - a_2 + 2a_3 + 3a_4 = 0 (2.3.4)$$

$$-3a_1 + 2a_2 - a_3 + 4a_4 = 0 (2.3.5)$$

Ons kan die oplossings vir hierdie vergelykings (2.3.2)–(2.3.5) met die hand bereken, of deur SageMath te gebruik.

SageMath se antwoord is:

$$[[a1 == 0, a2 == 0, a3 == 0, a4 == 0]]$$

So inderdaad het die vergelykings (2.3.2)–(2.3.5) slegs die triviale oplossing. Dus is die lys vektore lineêr onafhanklik.

Volgende moet ons kyk of die lys vekore vir \mathbb{R}^4 onderspan. (Daar is 'n vinniger manier om dit te doen, deur Gevolg 2.3.35 hier onder te gebruik, maar ons gaan dit hier uit eerste beginsels bewys.) Laat dus $\mathbf{w} = (w_1, w_2, w_3, w_4)$ 'n willekeurige vektor in \mathbb{R}^4 wees. Ons moet wys dat daar ten minste een manier bestaan om \mathbf{w} as 'n lineêre kombinasie van die vektore $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4$ uit te druk. Met ander woorde, ons moet kyk of daar ten minste een oplossing vir die volgende vergelyking bestaan:

$$\mathbf{w} = a_1 \mathbf{v}_1 + a_2 \mathbf{v}_2 + a_3 \mathbf{v}_3 + a_4 \mathbf{v}_4 \tag{2.3.6}$$

Ons ontbind die twee kante van die vergelyking as volg:

$$\therefore (w_1, w_2, w_3, w_4) = a_1(1, 0, 2, -3) + a_2(1, 3, -1, 2) + a_3(0, 1, 2, -1) + a_4(1, 2, 3, 4)$$

$$= (a_1 - a_2 + a_4, 3a_2 + a_3 + 2a_4,$$

$$2a_1 - a_2 + 2a_3 + 3a_4, -3a_1 + 2a_2 - a_3 + 4a_4)$$

So die lys vektore onderspan vir \mathbb{R}^4 as en slegs as die volgende stelsel vergelykings vir a_1, a_2, a_3, a_4 altyd 'n oplossing het, maak nie saak wat die waardes van w_1, w_2, w_3, w_4 is nie:

$$a_1 - a_2 + a_4 = w_1 (2.3.7)$$

$$3a_1 + a_3 + 2a_4 = w_2 (2.3.8)$$

$$2a_1 - a_2 + 2a_3 + 3a_4 = w_3 \tag{2.3.9}$$

$$-3a_1 + 2a_2 - a_3 + 4a_4 = w_4 (2.3.10)$$

Ons kan die oplossings vir die vergelykings (2.3.7)–(2.3.10) met die hand bereken, of deur SageMath te gebruik:

Let op dat ons vir SageMath vra om vir a1, a2, a3, a4 op te los, aangesien w1, w2, w3, w4 as konstantes in hierdie vergelykings beskou word... ons los nie vir hulle op nie; hulle is vas maar willekeurig. SageMath outputs:

Dit is eintlik iets belangrik om te besef in die skryf van bewyse. Die w_i is willekeurig, maar word aan die begin van die bewys vasgemaak en die argument word dan op die vaste vektore w_i toegepas. Selfs al kan ons na die tyd verskillende waardes vir die w_i kies, geld die argument nogsteeds vir daardie waardes en weet ons dat die stelsel 'n oplossing het vir enige vaste waardes wat ons kan kies.

Met ander woorde, daar bestaan wel 'n oplossing, maak nie saak wat (w_1, w_2, w_3, w_4) is nie. Byyvoorbeeld, as $(w_1, w_2, w_3, w_4) = (3, 1, 2, 4)$, dan is die oplossing

$$a_1 = \frac{1}{18}, a_2 = -\frac{19}{12}, a_3 = -\frac{17}{9}, a_4 = \frac{49}{36}.$$

Met ander woorde,

$$(3,1,2,4) = \frac{1}{18}\mathbf{v}_1 - \frac{19}{12}\mathbf{v}_2 - \frac{17}{9}\mathbf{v}_3 + \frac{49}{36}\mathbf{v}_4.$$

Aangesien daar vir elke vektor $\mathbf{w} \in \mathbb{R}^4$ 'n oplossing vir die vergelyking (2.3.6) is, lei ons af dat $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4\}$ vir \mathbb{R}^4 onderspan.

Dus is $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4\}$ 'n basis vir \mathbb{R}^4 , omdat dit lineêr onafhanklik is en vir \mathbb{R}^4 onderspan.

Voorbeeld 2.3.8 Dimensie van $Poly_n$. Die lys polinome

$$\mathbf{p}_0(x) := 1, \ \mathbf{p}_1(x) := x, \ \mathbf{p}_2(x) := x^2, \dots, \ \mathbf{p}_n(x) := x^n$$

is 'n basis vir Poly_n , so $\operatorname{Dim}\operatorname{Poly}_n=n+1$. Duidelik sal hierdie lys Poly_n onderspan (per definisie), so ons moet net seker maak dat hulle line $\{\hat{\mathbf{e}r}\}$ onafhanklik is. Veronderstel dat

$$a_0\mathbf{p}_0 + a_1\mathbf{p}_1 + a_2\mathbf{p}_2 + \dots + a_n\mathbf{p}_n = \mathbf{0}.$$

Dit is 'n vergelyking van funksies, so dit geld vir alle $x \in \mathbb{R}$! Met ander woorde, vir alle $x \in \mathbb{R}$ het ons het die vergelyking

$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n = 0.$$
 (2.3.11)

Dink versigtig hieraan. Vergelyking (2.3.11) verteenwordig 'n oneindige stelsel van vergelykings vir die onbekendes a_0, a_1, \ldots, a_n . Daar is een vergelyking vir elke waarde van $x \in \mathbb{R}$. Byvoorbeeld

$$(x=1) a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n = 0 (2.3.12)$$

$$(x = -1) a_0 - a_1 + a_2 + \dots + (-1)^n a_n = 0 (2.3.13)$$

$$(x=2) a_0 + 2a_1 + 4a_3 + \dots + 2^n a_n = 0 (2.3.14)$$

$$(x=3) a_0 + 3a_1 + 9a_3 + \dots + 3^n a_n = 0 (2.3.15)$$

Veronderstel dat ons waardes vir $a_0, a_1, a_2, \ldots, a_n$ kan vind wat *elkeen* van hierdie oneindig veel vergelykings (2.3.12)–(2.3.16) op los. Ons kan nou ons standpunt verander. Naamlik, stel hierdie vaste waardes vir a_0, a_1, \ldots, a_n in Vergelyking (2.3.11) en beskou Vergelyking (2.3.11) as 'n vergelyking vir die onbekende x (die koëffisiente a_0, a_1, \ldots, a_n is nou vasgemaak.) Ons trek die gevolg dat $elke \ x \in \mathbb{R}$ 'n wortel van hierdie polinoom vergelyking is!

Maar, ons weet uit algebra dat 'n polinoom van die vorm (2.3.11) met nie-nul koëffisiënte meestens n wortels x_1, x_2, \ldots, x_n het . So, die koëffisiënte moet nul wees, i.e. $a_0 = a_1 = a_2 = \cdots = a_n = 0$, wat is wat ons moes bewys.

Voorbeeld 2.3.9 Dimensie van $\operatorname{Poly}_n[x,y]$. Onthou uit Voorbeeld 1.6.22 die vektorruimte $\operatorname{Poly}_n[x,y]$ van polinome in veranderlikes x en y van graad minder of gelyk aan n.

'n Basis vir $Poly_0[x, y]$ word gegee deur die konstante polinoom

1

so $\operatorname{Dim} \operatorname{Poly}_0[x,y]=1.$ Soortgelyk, 'n basis vir $\operatorname{Poly}_1[x,y]$ word gegee deur die polinome

so $\operatorname{Dim} \operatorname{Poly}_1[x,y] = 3.$ Soortgelyk, 'n basis vir $\operatorname{Poly}_2[x,y]$ word gegee deur die polinome

$$1, x, y, x^2, xy, y^2$$

so $\operatorname{Dim} \operatorname{Poly}_2[x,y] = 6$. Deur sò te redeneer, sien ons dat

Dim
$$Poly_n[x, y] = 1 + 2 + 3 + \dots + 1$$

= $\frac{(n+1)(n+2)}{2}$.

Voorbeeld 2.3.10 Dimensie van $\operatorname{Vect}_n(\mathbb{R}^2)$. Onthou uit Voorbeeld 1.6.23 die vektorruimte $\operatorname{Vect}_n(\mathbb{R}^2)$ van polinomiaal vektorvelde op \mathbb{R}^2 wie se komponentfunksies almal graad minder of gelyk aan n het.

'n Basis vir $Vect_0(\mathbb{R}^2)$ word gegee deur die konstant polinomiaalvektorvelde

so Dim $\operatorname{Vect}_0(\mathbb{R}^2) = 1 + 1 = 2$. Soortgelyk, 'n basis vir $\operatorname{Vect}_1(\mathbb{R}^2)$ word gegee deur die polinomiaalvektorvelde

so ${\rm Dim}\, {\rm Vect}_1(\mathbb R^2)=3+3=6.$ Soortgelyk 'n basis vir ${\rm Vect}_2(\mathbb R^2)$ word gegee deur die polinomiaalvektorvelde

$$(1,0), (x,0), (y,0), (x^2,0), (xy,0), (y^2,0), (0,1), (0,x), (0,y), (0,x^2), (0,xy), (0,y^2)$$

so Dim $Vect_2(\mathbb{R}^2) = 6 + 6 = 12$. Deur sò te redeneer, sien ons dat

$$\operatorname{Dim} \operatorname{Vect}_n(\mathbb{R}^2) = \operatorname{Dim} \operatorname{Poly}_n[x, y] + \operatorname{Dim} \operatorname{Poly}_n[x, y]$$
$$= (n+1)(n+2).$$

Voorbeeld 2.3.11 Veronderstel X 'n eindige versameling is. Dan is $\operatorname{Fun}(X)$ eindig-dimensioneel, met dimensie |X|, waar die basis gegee word deur die funksies f_a , $a \in X$, gedefinieer deur:

$$f_a(x) := \begin{cases} 1 & \text{if } x = a \\ 0 & \text{andersins} \end{cases}$$
 (2.3.17)

Ons sal dit in 'n reeks oefeninge bewys.

Die formule aan die regterkant van (2.3.17) kom so gereeld in wiskunde voor dat ons dit 'n spesiale simbool gee, naamlik δ_{ab} (die "Kronecker-delta"). Hierdie simbool staan vir die formule: "As a = b, gee die waarde 1. As $a \neq b$, gee die waarde 0". In hierdie taal kan ons die definisie van die funksies f_a as

$$f_a(x) := \delta_{ax} \tag{2.3.18}$$

herskryf. \Box

Verstaanpunt 2.3.12 Suppose $X = \{a, b, c\}$.

- 1. Evaluate the function f_b at each $x \in X$.
 - 2. Show that $\{f_a, f_b, f_c\}$ is a basis for Fun(X).

Verstaanpunt 2.3.13 Nou, laat X 'n willekeurige eindige versameling wees. Oorweeg die versameling funksies

$$\mathcal{B} = \{ f_a : a \in X \}$$

Toon aan dat \mathcal{B} 'n basis vir $\operatorname{Fun}(X)$ is.

Voorbeeld 2.3.14 Trig_n is (2n+1)-dimensioneel, met basis

$$\mathbf{T}_0(x) := 1, \ \mathbf{T}_1(x) := \cos x, \ \mathbf{T}_2(x) := \sin x, \ \mathbf{T}_3(x) := \cos 2x, \ \mathbf{T}_4(x) := \sin 2x, \dots, \ \mathbf{T}_{2n-1}(x) := \cos nx, \ \mathbf{T}_{2n}(x) := \sin nx.$$

Hierdie funksies onderspan per definisie vir Trig_n . Hulle is ook lineêr onafhanklik, alhoewel ons dit nie in die notas sal bewys nie.

Voorbeeld 2.3.15 Die dimensie van $\mathrm{Mat}_{n,m}$ is nm. 'n Basis word gegee deur die matrikse

$$E_{ij}, i = 1 \dots n, j = 1 \dots m$$

wat 'n 1 in ry i en kolom j het, en nulle orals elders.

Normaalweg is A 'n matriks en A_{ij} is die element van die matriks in die posisie (i,j). Maar nou is E_{ij} 'n matriks in eie reg! 'n Element in posisie (k,l) sal geskryf word as $(E_{ij})_{kl}$. Ek hoop jy vind dit nie te verwarrend nie. Trouens, ons kan 'n elegante formule vir die elemente van E_{ij} neerskryf deur gebruik te maak van die Kronecker delta-simbool:

$$(\mathsf{E}_{ij})_{kl} = \delta_{ik}\delta_{il} \tag{2.3.19}$$

Verstaanpunt 2.3.16 Bevestig dat (2.3.19) wel die korrekte formule vir die matrikselemente van E_{ij} gee.

Voorbeeld 2.3.17 Die standaard basis van $Mat_{2,2}$ is

$$\mathsf{E}_{11} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \, \mathsf{E}_{12} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \, \mathsf{E}_{21} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \, \mathsf{E}_{22} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Voorbeeld 2.3.18 Die standaard basis van Col_n is

$$\mathbf{e}_1 := egin{bmatrix} 1 \ 0 \ \vdots \ 0 \end{bmatrix}, \, \mathbf{e}_2 := egin{bmatrix} 0 \ 1 \ \vdots \ 0 \end{bmatrix}, \, \ldots, \, \mathbf{e}_n := egin{bmatrix} 0 \ 0 \ \vdots \ 1 \end{bmatrix}.$$

Voorbeeld 2.3.19 Dimensie van 'n hipervlak. Laat $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ 'n vaste vektor wees, en beskou die hipervlak $W \subset \mathbb{R}^n$ ortogonaal aan \mathbf{v} soos in Voorbeeld 1.6.15. Jy in Verstaanpunt 2.3.21 bewys dat $\mathrm{Dim}(W) = n - 1$.

Byvoorbeeld, beskou die spesifieke voorbeeld uit Voorbeeld 1.6.15, naamlik die vlak $W \subset \mathbb{R}^3$ ortogonaal aan $\mathbf{v} = (1, 2, 3)$. Met ander woorde,

$$W = \{(w_1, w_2, w_3) \in \mathbb{R}^3 : w_1 + 2w_2 + 3w_3 = 0\}.$$
 (2.3.20)

Daar is geen "standaardbasis" vir W nie. Maar, hier is een basis (net so goed as enige ander basis):

$$\mathbf{a} = (1, 0, -\frac{1}{3}), \quad \mathbf{b} = (0, 1, -\frac{2}{3}).$$
 (2.3.21)

Jy sal in Verstaanpunt 2.3.20 aantoon dat dit wel 'n basis vir W is. Ek het hierdie vektore as volg bereken. Vir \mathbf{a} , het ek eenvoudig net $w_1 = 1, w_2 = 0$ gestel en dan vir w_3 opgelos deur Vergelyking (2.3.20) te gebruik. Soortgelyk, vir \mathbf{b} , het ek eenvoudig net $w_1 = 0, w_2 = 1$ gestel en dan vir w_3 opgelos deur (2.3.20) te gebruik.

Daar is niks spesiaal met my metode hierbo om 'n basis vir W te bereken nie. Hier is nog 'n basis vir W, wat ek bereken het deur arbitrêre waardes van w_1 en w_2 te kies en dan w_3 te bereken deur Vergelyking (2.3.20) te gebruik:

$$\mathbf{u} = (1, 2, -\frac{5}{3}), \quad \mathbf{v} = (-4, 2, 0).$$
 (2.3.22)

Wat ook al metode ons gebruik om 'n basis vir W te bereken, sien ons dat Dim(W)=2.

Verstaanpunt 2.3.20 Toon aan dat die lys vektore $\{a, b\}$ uit (2.3.21) in Voorbeeld 2.3.19 'n basis vir W is.

Verstaanpunt 2.3.21 Laat $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ 'n vaste vektor wees, en stel

$$W := \{ \mathbf{w} \in \mathbb{R}^n : \mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = 0 \}$$

Bewys dat Dim(W) = n - 1.

Wenk. Vind 'n basis vir die oplossingversamling van die vergelyking wat W defineer.

2.3.2 Dimensie van die vektorruimte van oplossings van 'n homogene lineêre differensiaalvergelyking

Ons gaan nou die dimensie bereken van die vektorruimte van oplossings van 'n homogene lineêre differensiaalvergelyking. Ons het die volgende stelling nodig uit die teorie van differensiaalvergelykings, wat ons nie sal bewys nie.

Stelling 2.3.22 Bestaan en uniekheid van oplossings van lineêre GDV's. Laat

$$y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y^{(1)} + a_0(x)y = 0$$
 (2.3.23)

'n lineêre homogene differensiaalvergelyking wees op 'n interval I, waar $a_0(x), \ldots, a_{n-1}(x)$ kontinu op I is. Verdonderstel dat ons beginwaardes gegee word,

$$y(x_0) = c_0 (2.3.24)$$

$$y^{(1)}(x_0) = c_1 (2.3.25)$$

$$y^{(n-1)}(x_0) = c_{n-1} (2.3.27)$$

waar $x_0 \in I$ en c_0, \ldots, c_{n-1} willekeurige konstantes is. Dan bestaan daar 'n unieke funksie y(x) op I wat die differensiaalvergelying (2.3.23) bevredig asook die beginwaardes (2.3.24)-(2.3.27).

Ons gaan nie Stelling 2.3.22 bewys nie --- jy kan die bewys in 'n kursus oor Differensiaalvergelykings vind. Ons is eerder geïnteresseerd in die Lineêre Algebra *gevolgtrekkings* van Stelling 2.3.22. Maar eerstens, 'n voorbeeld om die Stelling te illustreer.

Voorbeeld 2.3.23 Visualisering van Stelling 2.3.22. Die volgende app illustreer Stelling 2.3.22. Sleep die rooi en groen slepers om die koëffisiënte van die differensiaal vergelyking te verander (in hierdie voordbeeld, die koëffisiënte is net getalle, maar in algemeen hulle is funksies van x). Sleep die rooi punte om die beginwaardes te verander.

Specify static image with @preview attribute, Or create and provide automatic screenshot as images/interactive-1-preview.png via the mbx script



www.geogebra.org/material/iframe/id/https://www.geogebra.org/material/iframe/id/xfs4bpqk/width/598/heigh

Figuur 2.3.24 GeoGebra App: 2de orde GDV met konstante koëffisiënte.

Ons stel egter eerder belang in die volgende Lineêre Algebra gevolg van Stelling 2.3.22.

Gevolg 2.3.25 Dimensie van vektorruimte van oplossings van 'n homogene lineêre GDV van orde n. Laat V die vektorruimte van alle oplossings van 'n n-ste orde homogene lineêre gewone differensiaalvergelyking op 'n interval I wees,

$$y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y^{(1)} + a_0(x)y = 0, \tag{2.3.28}$$

П

waar $a_0(x), \dots, a_{n-1}(x)$ kontinu op I is. Dan is

$$Dim(V) = n$$
.

Bewys. Kies 'n vaste $a \in I$. Deur die bestaan deel van Stelling 2.3.22, weet ons dat daar bestaan

$$y_0, \dots, y_{n-1} \in V \tag{2.3.29}$$

wat die volgende beginwaardes bevredig:

$$y_i^{(j)}(a) = \delta_{ij}, \quad i, j = 1 \dots n - 1.$$
 (2.3.30)

Hier is (2.3.30) volledig uitgeskryf:

$$y_0(a) = 1$$
 $y_1(a) = 0$ \cdots $y_{n-1}(a) = 0$ (2.3.31)

$$y_0^{(1)}(a) = 0$$
 $y_1^{(1)}(a) = 1$ \cdots $y_{n-1}^{(1)}(a) = 0$ (2.3.32)

$$\vdots \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad (2.3.33)$$

$$y_0(a) = 1$$
 $y_1(a) = 0$ \cdots $y_{n-1}(a) = 0$ (2.3.31)
 $y_0^{(1)}(a) = 0$ $y_1^{(1)}(a) = 1$ \cdots $y_{n-1}^{(1)}(a) = 0$ (2.3.32)
 \vdots \vdots (2.3.33)
 $y_0^{(n-1)}(a) = 0$ $y_1^{(n-1)}(a) = 0$ \cdots $y_{n-1}^{(n-1)}(a) = 1$ (2.3.34)

Ek beweer dat $\{y_0, \ldots, y_{n-1}\}$ 'n basis vir V is.

Stap 1: Ons wys dat $\{y_0, \dots, y_{n-1}\}$ lineêr onafhanklik is.

Veronderstel

$$k_0 y_0 + \dots + k_{n-1} y_{n-1} = 0.$$
 (2.3.35)

Deur Vergelyking (2.3.35) herhaaldelik te differensieer, kry ons n vergelykings:

$$k_0 y_0 + \dots + k_{n-1} y_{n-1} = 0$$
 (2.3.36)

$$k_0 y_0' + \dots + k_{n-1} y_{n-1}' = 0$$
 (2.3.37)

$$k_0 y_0^{(n-1)} + \dots + k_{n-1} y_{n-1}^{(n-1)} = 0$$
 (2.3.39)

Deur (2.3.36) te evalueer by x = a kry ons:

$$k_0 \underbrace{y_0(a)}_{=1} + k_1 \underbrace{y_1(a)}_{=0} + \dots + k_{n-1} \underbrace{y_{n-1}(a)}_{=0} = 0$$
$$\therefore k_0 = 0.$$

Soortgelyk, deur (2.3.37) te evalueer by x = a kry ons

$$k_0 \underbrace{y_0'(a)}_{=0} + k_1 \underbrace{y_1'(a)}_{=1} + \dots + k_{n-1} \underbrace{y_{n-1}'(a)}_{=0} = 0$$

$$\vdots k_1 = 0.$$

Soortgelyk, deur die oorblywnede höer afgeleides by x = a te evalueer kry ons $k_2 = 0, \dots, k_{n-1} = 0$. Dus, $\{y_0, \dots, y_{n-1}\}$ is lineêr onafhanklik.

Stap 2: Ons wys dat $\{y_0, \ldots, y_{n-1}\}$ vir V onderspan.

Laat y 'n willekeurige oplossing van die differensiaalvergelyking (2.3.23)wees. Ons moet aantoon dat y uitgedruk kan word as 'n lineêre kombinasie van $y_0,\ldots,y_{n-1}.$

Defineer skalare c_0, \ldots, c_{n-1} deur die afgeleides van y by x = a te evalueer:

$$c_0 := y(a)$$
$$c_1 := y'(a)$$

$$c_{n-1} := y^{(n-1)}(a)$$

Ek beweer dat

$$y = c_0 y_0 + c_1 y_1 + \dots + c_{n-1} y_{n-1}. \tag{2.3.40}$$

Om hierdie te bewys, laat f die funksie op die regterkant van (2.3.40) wees:

$$f := c_0 y_0 + c_1 y_1 + \dots + c_{n-1} y_{n-1}$$

Duidelik is $f \in V$, met ander woorde f is wel 'n oplossing van die differensiaalvergelyking (2.3.23).

Verder, oorweeg om f herhaaldelik te differensieer en dan te evalueer by x = a. Deur die beginwaardes wat deur die funksies y_i bevredig word, Vergelyking (2.3.30), bereken ons:

$$f(a) = c_0$$

$$f'(a) = c_1$$

$$\vdots$$

$$f^{(n-1)}(a) = c_{n-1}$$

Hierdie is presies dieselfde beginwaardes bevredig deur y in Vergelykings (2.3.31)–(2.3.34)! Dus, deur die uniekheid deel van Stelling 2.3.22, lei ons af dat f = y. Dus (2.3.40) is inderdaad waar.

Kom ons doen nou 'n paar voorbeelde wat die idees hierbo illustreer.

Voorbeeld 2.3.26 Toepassing van bestaan en uniekheid van oplossings van 'n GDV. Beskou die GDV

$$x^{2}y'' - 3xy' + 5y = 0 \quad \text{on } (0, \infty)$$
 (2.3.41)

uit Voorbeeld 1.6.27. Om Stelling 2.3.22 toe te pas, heskryf ons dit eers in die vorm

$$y'' - \frac{3}{x}y' + \frac{5}{x^2}y = 0$$
 on $(0, \infty)$. (2.3.42)

Die koëffisiëntfunksies $\frac{3}{x}$ en $\frac{5}{x^2}$ is albei kontinu op $(0, \infty)$ en so kan ons Stelling 2.3.22 toepas. Kies, byvoorbeeld, $x_0 = 1$ en willekeurige getalle c_0, c_1 . Dan sê Stelling 2.3.22 dat daar bestaan 'n unieke oplossing y(x) van die differensiaalvergelyking (2.3.42) wat die volgende beginwaardes bevredig:

$$y(1) = c_0 (2.3.43)$$

$$y'(1) = c_1 (2.3.44)$$

Kom ons bevestig dit in SageMath. Eerstens, ons vra SageMath om die algemene oplossing van differensiaalvergelyking (2.3.42) te bereken:

```
 \begin{aligned} x &= var('x') \\ y &= function('y')(x) \\ ode &= diff(y,x,2) - 3/x * diff(y,x,1) + 5/x^2 * y == 0 \\ show(desolve(ode, y)) \end{aligned}
```

SageMath vertel ons dat die algemene oplossing van die differensiaalvergelyking (2.3.42) is

$$y = K_1 x^2 \sin(\log(x)) + K_2 x^2 \cos(\log(x)). \tag{2.3.45}$$

Kom ons pas nou die beginwaardes (2.3.43)–(2.3.44) toe. Ons kan y(1) en y'(1) bereken deur die formule vir y uit (2.3.45) te gebruik. So (2.3.43)–(2.3.44) word (bevestig dit!):

$$K_2 = c_0 (2.3.46)$$

$$K_1 + 2K_2 = c_1 \tag{2.3.47}$$

Vergelykings (2.3.46)–(2.3.47) het 'n unieke oplossing, naamlik $K_1 = c_1 - 2c_0, K_2 = c_0$. So inderdaad, vir enige beginwaardes (2.3.43)–(2.3.44), het die differensiaalvergelyking (2.3.42) 'n unieke oplossing, naamlik:

$$y = (c_1 - 2c_0)x^2\sin(\log(x)) + c_0x^2\cos(\log(x))$$

Byvoorbeeld, as ons beginwaardes

$$y(1) = 1 (2.3.48)$$

$$y'(1) = 0 (2.3.49)$$

is, dan is die unieke oplossing as volg:

$$y = -2x^{2}\sin(\log(x)) + x^{2}\cos(\log(x)). \tag{2.3.50}$$

Jy kan dit ook eksplisiet in SageMath bevestig, deur die ics=[1,1,0] opsie van desolve te gebruik (die eerste nommer is die waarde van x_0 , die tweede nommer is die waarde van $y(x_0)$, en die derde nommer is die waarde van $y(x_0)$, etc.):

SageMath druk uit dieselfde oplossing as in (2.3.50). Soortgelyk, as ons beginwaardes

$$y(1) = 1 (2.3.51)$$

$$y'(1) = 0 (2.3.52)$$

is, dan is die unieke oplossing

$$y = x^2 \sin(\log(x)).$$

2.3.3 Dimensies van deelruimtes

Ons gaan nou deelruimtes van vektorruimtes se dimensie bestudeer.

Stelling 2.3.27 Laat W 'n deelruimte van 'n eindig-dimensionele vektorruimte V wees. Dan is W eindig-dimensioneel, en $Dim(W) \leq Dim(V)$. Verder, as Dim(W) = Dim(V) dan is W = V.

Bewys. Ons bewys eers dat $Dim(W) \leq Dim(V)$.

Laat

$$C = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$$

'n basis vir V wees, sodat Dim(V) = n. Ons moet net wys dat W eindig-

dimensioneel is, m.a.w. dat daar 'n basis

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\}$$

vir W bestaan. As ons dit kan doen, dan sal \mathcal{B} 'n lys van k lineêr onafhanklike vektore in W (en dus ook in V) wees en dus moet $k \leq n$ uit Die Steinitz Omruil Lemma, omdat \mathcal{C} vir V onderspan.

Ons ways as volg dat W eindig-dimensioneel is.

As W die nul-vektorruimte $\{\mathbf{0}\}$ is, dan is W per definisie eindig-dimensioneel. As W nie die nul-vektorruimte is nie, dan bestaan daar 'n nie-nul vektor $\mathbf{w}_1 \in W$. Beskou nou die lys $\mathcal{B}_1 = \{\mathbf{w}_1\}$. Let op dat \mathcal{B}_1 lineêr onafhanklik is uit Item 3 van Stelling 2.2.8. So, as \mathcal{B}_1 vir W onderspan, dan is dit 'n basis vir W, en dus is W eindig-dimensioneel en ons is klaar.

As \mathcal{B}_1 nie vir W onderspan nie, dan is daar 'n vektor $\mathbf{w}_2 \in W$ wat nie 'n skalaarveelvoud van \mathbf{e}_1 is nie. Beskou nou die lys $\mathcal{B}_2 = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2\}$. Weereens is \mathcal{B}_2 lineêr onafhanklik uit Item 3 van Stelling 2.2.8. So, as \mathcal{B}_2 vir W onderspan, dan is dit 'n basis vir W, en ons is klaar.

As \mathcal{B}_2 nog nie vir W onderspan nie, dan is daar 'n vektor $\mathbf{w}_3 \in W$ wat nie 'n lineêre kombinasie van \mathbf{w}_1 en \mathbf{w}_2 is nie. Beskou nou die lys $\mathcal{B}_3 = \{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \mathbf{w}_3\}$. Weereens is \mathcal{B}_3 lineêr onafhanklik uit Item 3 van Stelling 2.2.8. As dit nogsteeds nie vir W onderspan nie, dan is daar 'n vektor $\mathbf{w}_4 \in W$ wat nie 'n lineêre kombinasie van $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \mathbf{w}_3$ is nie. Beskou dan die lys $\mathcal{B}_4 = \{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \mathbf{w}_3, \mathbf{w}_4\}$.

So gaan ons aan, maar hierdie proses moet stop vir een of ander $k \leq n$. As dit nie die geval is nie, sou dit 'n lys $\mathcal{B}_{n+1} = \{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_{n+1}\}$ tot gevolg hê wat uit n+1 lineêr onafhanklike vektore uit V bestaan. Maar Dim V=n, so dit is uit Die Steinitz Omruil Lemma onmoontlik. Dus moet die versameling \mathcal{B}_k vir een of ander $k \leq n$ 'n basis vir W wees.

Nou bewys ons dat as Dim(V) = Dim(W), dan volg W = V.

Veronderstel dat $\operatorname{Dim}(W) = \operatorname{Dim}(V)$ maar dat $W \neq V$. Aangesien $W \neq V$, moet daar 'n vektor \mathbf{v} bestaan wat 'n element van V is, maar nie 'n element van W is nie. Laat $\mathcal{B} = \{\mathbf{w}_1, \ldots, \mathbf{w}_n\}$ 'n basis vir W wees. Ons kan nou \mathbf{v} by \mathcal{B} voeg om die volgende lys vektore in V te kry:

$$\mathcal{B}' = \{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_n, \mathbf{v}\}.$$

Aangesien \mathbf{v} nie as 'n lineêre kombinasie van $\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_n$ geskryf kan word nie, lei ons af dat \mathcal{B}' uit Item 3 ook lineêr onafhanklik is. Maar dan is \mathcal{B}' 'n lys van n+1 lineêr onafhanklike vektore in 'n n-dimensionele vektorruimte V. Uit Die Steinitz Omruil Lemma is dit onmoontlik. Daarom was ons aanname onwaar en dit volg dat W = V.

2.3.4 Oneindig-dimensionele vektorruimtes

Definisie 2.3.28 'n Vektorruimte V word **oneindig-dimensioneel** genoem as dit nie eindig-dimensioneel is nie.

Dit is goed om 'n paar voorbeelde van oneindig-dimensionele vektorruimte te hê.

Stelling 2.3.29 Poly is one indig-dimensioneel.

Bewys. Veronderstel Poly is eindig dimensioneel. Dit beteken dat daar 'n eindige versameling polinome $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$ bestaan wat Poly onderspan. Maar, laat d die hoogste graad van al die polinome in die lys $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$ wees. Dan is $\mathbf{p} := x^{d+1}$ 'n polinoom wat nie in die span van $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$ is nie, want die optelling en skalaarvermenigvuldiging van polinome nooit die graad kan verhoog nie. Dit is 'n teenstrydigheid. So ons aanvanklike aanname kan nie

waar wees nie, i.e. Poly kan nie eindigdimensioneel wees nie.

Voorbeeld 2.3.30 Ons sal dit nie hier bewys nie, maar die volgende vektorruimtes is ook oneindig dimensioneel:

- \mathbb{R}^{∞} .
- $\operatorname{Fun}(X)$ waar X 'n eindige versameling is,
- Cont(I) vir enige nie-leë interval I,
- Diff(I) vir enige oop interval I, en
- $Polv^k$.

2.3.5 Die sifalgoritme en die gebruike daarvan

As ons die bewys van Die Steinitz Omruil Lemma noukeurig bestudeer, vind ons dat dit van 'n sif-algoritme gebruik maak. Hierdie algoritme kan op enige lys vektore $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$ in 'n vektorruimte toegepas word. Beskou elke vektor \mathbf{v}_i in so 'n lys opeenvolgend. As \mathbf{v}_i die nul-vektor is, of as dit 'n lineêre kombinasie van die voorafgaande vektore $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_{n-1}$ is, verwyder dit van die lys.

Voorbeeld 2.3.31 Sif die volgende lys vektore in \mathbb{R}^3 :

$$\mathbf{v}_1 = (1, 2, -1),$$
 $\mathbf{v}_2 = (0, 0, 0),$ $\mathbf{v}_3 = (3, 6, -3)$ $\mathbf{v}_4 = (1, 0, 5),$ $\mathbf{v}_5 = (5, 4, 13),$ $\mathbf{v}_6 = (1, 1, 0).$

Ons begin met \mathbf{v}_1 . Aangesien dit nie die nul-vektor is nie en nie 'n lineêre kombinasie van enige voorafgaande vektore is nie, bly dit in die lys. Nou beweeg ons aan na \mathbf{v}_2 , wat nul is, so ons verwyder dit. Ons skuif aan na \mathbf{v}_3 , wat ons deur inspeksie vasstel dat dit as $3\mathbf{v}_1$ geskryf kan word, so ons verwyder dit. Ons beweeg aan na \mathbf{v}_4 . Dit is nie nul nie, en dit kan nie as 'n veelvoud van \mathbf{v}_1 uitgedruk word nie (bevestig dit self), so dit bly in die lys. Ons beweeg aan na \mathbf{v}_5 . Ons kyk of dit as die lineêre kombinasie

$$\mathbf{v}_5 = a\mathbf{v}_1 + b\mathbf{v}_4$$

geskryf kan word en vind die oplossing a=2,b=3 (bevestig self), so ons verwyder dit. Laastens kom ons by \mathbf{v}_6 . Ons ondersoek of dit as 'n lineêre kombinasie

$$\mathbf{v}_6 = a\mathbf{v}_1 + b\mathbf{v}_4$$

geskryf kan word en vind geen oplossings nie (bevestig self), so dit bly in die lys. Ons finale gesifte lys is

$$v_1, v_4, v_6.$$

Verstaanpunt 2.3.32 Doen die drie "bevestig self"-berekeninge hierbo. Oplossing.

1. Veronderstel dat

$$(a, 2a, -a) = (1, 0, 5).$$

Uit die eerste inskrywing volg dit dat a = 1, maar die tweede vereis dat a = 0. Dus kan daar geen a wees wat die vergelyking bevredig nie.

2.

$$2\mathbf{v}_1 + 3\mathbf{v}_2 = 2(1, 2, -1) + 3(1, 0, 5)$$

= $(2 + 3, 4 + 0, -2 + 15) = (5, 4, 13) = \mathbf{v}_4$

3. Veronderstel dat

$$a\mathbf{v}_1 + b\mathbf{v}_4 = \mathbf{v}_6$$

m.a.w.

$$(a, 2a, -a) + (b, 0, 5b) = (1, 1, 0).$$

As ons na die tweede inskrywing kyk, kry ons $a=\frac{1}{2}$ wat, as ons dan na die eerste inskrywing kyk, $b=\frac{1}{2}$ forseer. Maar dan, as ons na die derde inskrywing kyk, moet $-\frac{1}{2}+\frac{5}{2}\neq 0$. Dus is daar geen oplossings vir die vergelyking nie.

Die volgende resultate wys dat sifting a baie nuttige manier is om 'n basis vir 'n vektorruimte te konstrueer!

Hulpstelling 2.3.33 As 'n lys vektore $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$ 'n vektorruimte V onderspan, dan sal sifting van die lys in 'n basis vir V resulteer.

Bewys. By elke stap vind ons dat 'n vektor wat uit die lys verwyder word ôf die nul-vektor is, ôf 'n lineêre kombinasie van die voorafgaande vektore is wat nié uit die lys verwyder word nie. So as ons die vektor uit die lys verwyder, sal die oorblywende vektore steeds vir V onderspan. Daarom onderspan die vektore in die finale lys steeds V.

Om te sien dat die finale gesifte lys lineêr onafhanklik is, pas ons Proposisie 2.2.8 toe. Deur konstruksie is geen vektor in die finale lys 'n lineêre kombinasie van die voorafgaande vektore nie (anders sou dit verwyder gewees het!). Daarom is die finale lys nie lineêr afhanklik nie, so dit moet lineêr onafhanklik wees!

Gevolg 2.3.34 Enige lineêr onafhanklike lys vektore $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_k$ in 'n eindigdimensionele vektorruimte V kan uitgebrei word tot 'n basis van V. Bewys. Aangesien V eindig-dimensioneel is, het dit 'n basis $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$. Oorweeg nou die lys

$$L: \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_k, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$$

wat duidelik V onderspan. Deur die lys te sif, sal ons 'n basis vir V kry, volgens Lemma 2.3.33. Sommige van die **e**-vektore mag dalk verwyder wees in die proses. Maar geeneen van die **v**-vektore sal verwyder word nie, aangesien dit sou beteken dat sommige vektore \mathbf{v}_i 'n lineêre kombinasie van die voorafgaande vektore $\mathbf{v}_1, \ldots, \mathbf{v}_{i-1}$ is, wat onmoontlik is, omdat $\mathbf{v}_1, \ldots, \mathbf{v}_k$ 'n lineêr onafhanklike lys is. Dus ná sifting van die lys L brei ons ons die oorspronklike lys $\mathbf{v}_1, \ldots, \mathbf{v}_k$ uit na 'n basis van V.

Gevolg 2.3.35 As $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$ 'n lineêr onafhanklike lys van n vektore in 'n n-dimensionele vektorruimte V is, dan is dit 'n basis.

Bewys. Volgens Gevolgtrekking 2.3.34 kan ons $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$ tot 'n basis van V uitbrei. Maar V het dimensie n, so die basis moet volgens Stelling 2.3.2 (Onveranderlikheid van Dimensie) slegs n vektore bevat Gevolglik het ons geen vektore bygevoeg nie, en ons oorspronklike lys is reeds 'n basis.

Voorbeeld 2.3.36 In Voorbeeld 2.2.7 het ons gewys dat die lys polinome

$$\mathbf{q}_0(x) := 1, \ \mathbf{q}_1(x) := x, \ \mathbf{q}_2(x) := 2x^2 - 1, \ \mathbf{q}_3(x) := 4x^3 - 3x$$

lineêr onafhanklik in Poly_3 is. Aangesien $\operatorname{Dim}\operatorname{Poly}_3=4$, sien ons dat dit 'n basis vir Poly_3 is.

In Oefening 2.1.5 het jy gewys dat $\mathbf{q}_0, \dots, \mathbf{q}_3$ 'n basis vir Poly₃ is deur dit

direk teen die definisie te bevestig. Hierdie nuwe metode is verskillend!

2.3.6 Oefeninge

1. Sif die lys vektore

$$\mathbf{v}_1 = (0,0,0),$$
 $\mathbf{v}_2 = (1,0,-1),$ $\mathbf{v}_3 = (1,2,3)$
 $\mathbf{v}_4 = (3,4,5),$ $\mathbf{v}_5 = (4,8,12),$ $\mathbf{v}_6 = (1,1,0).$

- 2. Laat V 'n vektorruimte van dimensie n wees. Besluit (en skryf jou besluit neer!) of die volgende bewerings waar of onwaar is. As dit waar is, bewys dit. Indien nie, gee 'n teenvoorbeeld.
 - a Enige lineêr onafhanklike lys vektore in V bevat hoogstens n vektore.
 - b Enige lys vektore wat vir V onderspan bevat ten minste n vektore.
- 3. Voltooi die bewys van die volgende Lemma.

Lemma. Veronderstel dat V 'n vektorruimte van dimensie n is. Dan is enige lineêr onafhanklike lys van n vektore in V 'n basis vir V.

Bewys. Laat $\mathcal{B} = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ 'n lineêr onafhanklike lys vektore in V wees.

Veronderstel dat \mathcal{B} nie 'n basis vir V is nie.

Daarom onderspan \mathcal{B} nie vir V nie, want ... (a)

Daarom bestaan daar $\mathbf{v} \in V$ sodanig dat ... (b)

Voeg nou \mathbf{v} by die lys \mathcal{B} om 'n nuwe lys $\mathcal{B}' := \text{te vorm} \dots$ (c)

Die nuwe lys \mathcal{B}' is lineêr onafhanklik omdat ... (d)

Dit is 'n teenstrydigheid, omdat ... (e)

Dus moet \mathcal{B} 'n basis vir V wees.

- **4.** Gebruik Oefening 2.3.6.2(a) om aan te toon dat die lys matrikse in $Mat_{2,2}$ vanaf Oefening 2.2.2 lineêr onafhanklik is.
- 5. In elke geval, gebruik die resultate uit Oefeninge 2.3.6.2 en 2.3.6.3 om te bepaal of $\mathcal B$ 'n basis vir V is:

a
$$V = \text{Poly}_2$$
, $\mathcal{B} = \{2 + x^2, 1 - x, 1 + x - 3x^2, x - x^2\}$

b $V = Mat_{2,2}$,

$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \right\}$$

$$V = \text{Trig}_2, \mathcal{B} = \{\sin^2 x, \cos^2 x, 1 - \sin 2x, \cos 2x + 3\sin 2x\}$$

- 6. Laat $\{\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}\}$ 'n lineêr onafhanklike lys vektore in 'n vektorruimte V wees. Skryf neer of die volgende bewerings waar of onwaar is. As dit waar is, bewys dit. As dit onwaar is, gee 'n teenvoorbeeld. (Wenk: Gebruik die definisie van lineêre onafhanklikheid.)
 - a Die lys $\{\mathbf{u} + \mathbf{v}, \mathbf{v} + \mathbf{w}, \mathbf{u} + \mathbf{w}\}$ is lineêr onafhanklik.
 - b Die lys $\{\mathbf{u} \mathbf{v}, \mathbf{v} \mathbf{w}, \mathbf{u} \mathbf{w}\}$ is lineêr onafhanklik.
- 7. Vir elkeen van die volgende, toon aan dat V 'n deelruimte van Poly₂ is, vind 'n basis vir V, en bereken Dim V.

a
$$V = \{ p \in \text{Poly}_2 : p(2) = 0 \}$$

b
$$V = \{ p \in \text{Poly}_2 : xp'(x) = p(x) \}$$

8. Bewys of bewys verkeerd: daar bestaan 'n basis $\{p_0, p_1, p_2, p_3\}$ van Poly₃ sodat geen van die polinome p_0, p_1, p_2, p_3 graad 2 het nie.

- **9.** Bewys of bewys verkeerd: Laat U en W verskillende deelruimtes van V met $U \neq V$, en $W \neq V$ wees. Dan is Dim(U+V) = Dim(U) + Dim(V). (Hersien die definisie van die som van twee deelruimtes van Oefening 1.6.4.9.)
- 10. Laat V die vektorruimte van oplossings van die volgende differensiaalevergelying wees:

$$x^{3}y''' + x^{2}y'' - 2xy' + 2y = 0 (2.3.53)$$

- (a) Bereken die dimensie van V sonder om enige eksplisiete berekeninge to doen
- (b) Vind 'n basis vir V deur SageMath te gebruik. (Sien die voorbeelde in Afdeling 2.3). Toon eksplisiet aan (met had berekeninge!) dat elkeen van jou basis vektore inderdaad (2.4.8) bevredig.
- (c) Bepaal die unieke funksie y_1 wat 'n oplossing van (2.4.8) is en die volgende beginwaardes bevredig:

$$y_1(1) = 1$$
 $y'_1(1) = 0$ $y''_1(1) = 0$.

(d) Bepaal die unieke funksie y_2 wat 'n oplossing van (2.4.8) en die volgende beginwaardes bevredig:

$$y_2(1) = 0$$
 $y_2'(1) = 1$ $y_2''(1) = 0$.

- (e) Bevredig die funksie $y_3 = y_1 + y_2$ ook die differensiaalvergelyking (2.4.8)? As gevolg van Stelling 2.3.22, is y_3 die unieke oplossing van 'n beginwaardeprobleem wat te doen het met (2.4.8). Wat is daardie beginwaardes?
- (f) Lees deur 2D Plotting in Sage. Gebruik SageMath om 'n grafiek van y_1, y_2, y_3 te teken op die interval [0, 10].

2.4 Koördinaatvektore

Daar is 'n meer direkte manier om oor 'n basis te dink.

Stelling 2.4.1 Basisse gee koördinate. Laat $\mathcal{B} = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ 'n lys vektore in 'n vektorruimte V wees. Dan is die volgende bewerings ekwivalent:

- (a) \mathcal{B} is a basis for V.
- (b) Elke vektor $\mathbf{v} \in V$ kan in presies een manier as 'n lineêre kombinasie

$$\mathbf{v} = a_1 \mathbf{e}_1 + a_2 \mathbf{e}_2 + \dots + a_n \mathbf{e}_n \tag{2.4.1}$$

geskryf word. (Dit is, vir elke $\mathbf{v} \in V$ bestaan daar skalare a_1, a_2, \ldots, a_n wat (2.4.1) bevredig, en verder is sulke skalare uniek).

Nota 2.4.2 Dit is belangrik te verstaan wat die wiskundige frase "daar bestaan 'n unieke X wat Y bevredig" beteken. Dit beteken twee dinge. Eerstens, daar bestaan 'n X wat Y bevredig. Tweedens, is daar geen ander X wat Y bevredig nie.

 \Diamond

Bewys. Ons wys eers dat (a) vir (b) impliseer.

Veronderstel dat die lys vektore $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n$ 'n basis vir V vorm. Veronderstel $\mathbf{v} \in V$. Omdat die lys vektore vir V onderspan, weet ons dat ons \mathbf{v} op ten minste een manier as 'n lineêre kombinasie van vektore in die lys kan skryf,

$$\mathbf{v} = a_1 \mathbf{e}_1 + a_2 \mathbf{e}_2 + \dots + a_n \mathbf{e}_n. \tag{2.4.2}$$

Ons moet wys dat dit die *enigste* manier is om ${\bf v}$ as 'n lineêre kombinasie van die vektore ${\bf e}_i$ uit te druk. Veronderstel ons het ook

$$\mathbf{v} = b_1 \mathbf{e}_1 + b_2 \mathbf{e}_2 + \dots + b_n \mathbf{e}_n. \tag{2.4.3}$$

Die verskil van die twee vergelykings lewer

$$\mathbf{0} = (a_1 - b_1)\mathbf{e}_1 + (a_2 - b_2)\mathbf{e}_2 + \dots + (a_n - b_n)\mathbf{e}_n.$$

Omdat die lys vektore $\mathbf{e}_1,\,\mathbf{e}_2,\,\ldots,\,\mathbf{e}_n$ lineêr onafhanklik is, kom ons tot die gevolgtrekking dat

$$a_1 - b_1 = 0$$
, $a_2 - b_2 = 0$, \cdots , $a_n - b_n = 0$.

Dit is, $a_1 = b_1$, $a_2 = b_2$, ensovoorts tot en met $a_n = b_n$ en daarom is (2.4.2) uniek.

Omgekeerd, wys ons dat (b) vir (a) impliseer.

Omgekeerd, veronderstel dat elke vektor \mathbf{v} as 'n unieke lineêre kombinasie

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

geskryf kan word.

Die feit dat elke \mathbf{v} as 'n lineêre kombinasie van \mathbf{e}_1 , \mathbf{e}_2 , ..., \mathbf{e}_n geskryf kan word, beteken dat hulle vir V onderpan. Ons moet steeds wys dat hulle lineêr onafhanklik is. So, veronderstel daar bestaan skalare b_1, b_2, \ldots, b_n , sodat

$$b_1\mathbf{e}_1 + b_2\mathbf{e}_2 + \dots + b_n\mathbf{e}_n = \mathbf{0}. \tag{2.4.4}$$

Ons moet wys dat b_i almal nul moet wees. Ons weet reeds van een moontlike oplossing van (2.4.4): stel elke $b_i = 0$. Maar ons weet ook dat elke vektor (spesifiek, die vektor $\mathbf{0}$) op presies een manier as 'n lineêre kombinasie van vektore \mathbf{e}_i uitgedurk kan word. Daarom moet dit die enigste oplossing wees, i.e. ons vind dat $b_1 = b_2 = \cdots = b_n = 0$, en daarom is die lys vektore \mathcal{B} lineêr onafhanklik.

Definisie 2.4.3 Laat $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n\}$ 'n basis vir vektorruimte V wees, en laat $\mathbf{v} \in V$. Skryf

$$\mathbf{v} = a_1 \mathbf{b}_1 + a_2 \mathbf{b}_2 + \dots + \mathbf{a}_n \mathbf{b}_n.$$

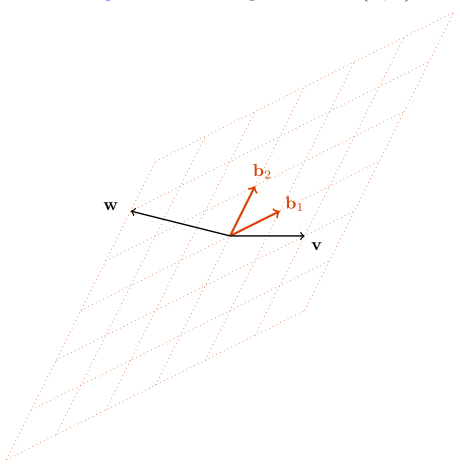
Die skalare a_i wat in die bostaande uitdrukking voorkom, word die koördinate van die vektor v met betrekking tot die basis \mathcal{B} genoem. Die kolomvektor word

$$[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} := \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} \in \mathrm{Col}_n$$

die koördinaatvektor van v met betrekking tot basis \mathcal{B} genoem.

Konvensie 2.4.4 Ek dui aan dat 'n kolleksie objekte 'n *lys* is (waar volgorde van belang is) en nie bloot 'n *versameling* nie (waar dit nie van belang is nie) deur van my eie tuisgemaakte simbole $\{\ldots\}$ gebruik te maak. 'n Basis $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \ldots, \mathbf{b}_n\}$ is 'n lys vektore. Die volgorde van die vektore is van belang want dit beïnvloed die koördinaatvektor $[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}}$.

Voorbeeld 2.4.5 Koördinaatvektore in \mathbb{R}^2 . Vind die koördinaatvektore van \mathbf{v} en \mathbf{w} in Figuur 2.4.6 met betrekking tot die basis $\mathcal{B} = \{\mathbf{b_1}, \mathbf{b_2}\}$.



Figuur 2.4.6 Die basis \mathcal{B} vir \mathbb{R}^2 .

Oplossing. Deur inspeksie sien ons dat $\mathbf{v} = 2\mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_2$, sodat

$$[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} := \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

Ook deur inspeksie sien ons dat $\mathbf{w} = -3\mathbf{b}_1 + 2\mathbf{b}_2$, sodat

$$[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} -3\\2 \end{bmatrix}$$

Voorbeeld 2.4.7 Geogebra App: Koördinaatvektore in \mathbb{R}^2 . Die volgende interaktiewe GeoGebra app vertoon 'n vektor $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^2$ (in swart), 'n basis $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2\}$ (in rooi), en 'n agtergrond van integrale lineêre kombinasies van die basisvektore. Sleep die eindpunt van \mathbf{v} en sien hoe die koördinaatvektor $[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}}$ van \mathbf{v} relatief tot \mathcal{B} verander. Jy kan ook die basis \mathcal{B} verander deur die eindpunte

van die basisvektore $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2$ te sleep. Let op die effek op die koördinaatvektor $[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}}$.

Specify static image with @preview attribute, Or create and provide automatic screenshot as images/interactive-2-preview.png via the mbx script



www.geogebra.org/material/iframe/id/https://www.geogebra.org/material/iframe/id/tpdmz8kj/width/600/heigh

Figuur 2.4.8 Interaktiewe Geogebra app wat die koördinaatvektor van ${\bf v}$ relatief tot die basis ${\mathcal B}$ aantoon.

Voorbeeld 2.4.9 Vind die koördinaatvektor van $\mathbf{p} = 2x^2 - 2x + 3$ met betrekking tot die basis $\mathcal{B} = \{1 + x, x^2 + x - 1, x^2 + x + 1\}$ van Poly₃.

Oplossing. Ons moet ${\bf p}$ as 'n lineêre kombinasie van die polinome in die basis ${\mathcal B}$ skryf:

$$2x^{2} - 2x + 3 = a_{1}(1+x) + a_{2}(x^{2} + x - 1) + a_{3}(x^{2} + x + 1)$$

Deur magte van x^2 , x en 1 aan die regterkant saam te vat, kry ons:

$$2x^2 - 2x + 3 = (a_2 + a_3)x^2 + (a_1 + a_2 + a_3)x + (a_1 - a_2 + a_3)1$$

Dit lei tot die volgende vergelyking:

$$a_2 + a_3 = 2$$

$$a_1 + a_2 + a_3 = -2$$

$$a_1 - a_2 + a_3 = 3$$

wat ons met SageMath kan oplos:

Ons breken die koördinate van p as $a_1 = -4$, $a_2 = -\frac{5}{2}$, $a_3 = \frac{9}{2}$. Met ander woorde,

$$2x^{2} - 2x + 3 = -4(1+x) - \frac{5}{2}(x^{2} + x - 1) + \frac{9}{2}(x^{2} + x + 1)$$

Daarom is

$$[\mathbf{p}]_{\mathcal{B}} := \begin{bmatrix} -4\\ -\frac{5}{2}\\ \frac{9}{2} \end{bmatrix}$$

Voorbeeld 2.4.10 Vind die koördinaatvektor van die funksie f gegee deur

$$\mathbf{f}(x) = \sin^2 x - \cos^3 x$$

met betrekking tot die standaard basis

$$\mathcal{S} = \{1, \cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x, \cos 3x, \sin 3x\}$$

van Trig₃.

Oplossing. Met die optellingsformules vir sin en cos soos in Oefening 1.6.26 bereken ons

$$\sin^2 x - \cos^3 x = \frac{1}{2} - \frac{3}{4}\cos x - \frac{1}{2}\cos 2x - \frac{1}{4}\cos 3x. \tag{2.4.5}$$

Ons kan dit ook as volg in SageMath doen:

Gevolglik is

$$[\mathbf{f}]_{\mathcal{S}} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ -\frac{3}{4} \\ 0 \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \\ -\frac{1}{4} \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Verstaanpunt 2.4.11 Bevestig die uitbreiding (2.4.5) met die hand. Oplossing.

$$\cos 2x = 1 - 2\sin^2 x \implies \sin^2 x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos 2x$$

$$\cos^3 x = \cos x \cos^2 x = \cos x (1 - \sin^2 x) = \cos x (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2x)$$
$$= \frac{1}{2}\cos x + \frac{1}{2}\cos x \cos 2x$$

$$\cos x \cos 2x = \cos 3x + \sin x \sin 2x = \cos 3x + 2\sin^2 x \cos x$$
$$= \cos 3x + (1 - \cos 2x)\cos x = \cos 3x + \cos x - \cos 2x \cos x$$
$$\implies \cos x \cos 2x = \frac{1}{2}\cos 3x + \frac{1}{2}\cos x.$$

Thus

$$\sin^2 x - \cos^3 x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos 2x - (\frac{1}{2}\cos x + \frac{1}{2}\cos x\cos 2x)$$
$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos 2x - \frac{1}{2}\cos x - \frac{1}{2}(\frac{1}{2}\cos 3x + \frac{1}{2}\cos x)$$
$$= \frac{1}{2} - \frac{3}{4}\cos x - \frac{1}{2}\cos 2x - \frac{1}{4}\cos 3x.$$

Hulpstelling 2.4.12 *Laat* $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n\}$ 'n basis vir 'n vektorruimte V

wees. Dan het ons dat vir alle vektore $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$ en alle skalare k dat

(a)
$$[\mathbf{v} + \mathbf{w}]_{\mathcal{B}} = [\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} + [\mathbf{w}]_{\mathcal{B}}$$

(b)
$$[k\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} = k[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}}$$

Bewys. (a) Veronderstel dat

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

en

$$\mathbf{w} = b_1 \mathbf{e}_1 + b_2 \mathbf{e}_2 + \dots + b_n \mathbf{e}_n.$$

Dan, deur van die re{\"e}ls van 'n vektorruimte gebruik te maak, bereken ons

$$\mathbf{v} + \mathbf{w} = (a_1 + b_1)\mathbf{e}_1 + (a_2 + b_2)\mathbf{e}_2 + \dots + (a_n + b_n)\mathbf{e}_n$$

Hieruit lees ons af dat

$$[\mathbf{v} + \mathbf{w}]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 \\ \vdots \\ a_n + b_n \end{bmatrix}.$$

Die bewys van (b) is soortgelyk.

Oefeninge

- 1. Bewys Lemma 2.4.12(b) in die geval waar V twee-dimensioneel is, sodat $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2\}$. Verduidelik elke stap met die toepaslike reël van 'n vektorruimte.
- 2. Laat $\mathcal{B} = \{B_1, B_2, B_3, B_4\}$ die volgende basis van $Mat_{2,2}$ wees:

$$\mathsf{B}_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \mathsf{B}_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \mathsf{B}_3 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \mathsf{B}_4 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Bereken $[A]_{\mathcal{B}}$, waar

$$\mathsf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}.$$

3.

(a) Bepaal 'n basis \mathcal{B} vir die vektorruimte

$$V := \{ p \in \text{Poly}_2 : p(2) = 0 \}.$$

- (b) Beskou $p(x) = x^2 + x 6$. Toon aan dat $p \in V$.
- (c) Bepaal die koëffisiënte van p met betrekking tot jou basis \mathcal{B} , m.a.w. bepaal $[p]_{\mathcal{B}}$.
- **4.** Vind die koörindaatvoorstelling van $\mathbf{p}(x) = 3x^3 7x + 1$ met betrekking tot die basis in Oefening 2.3.6.8.
- **5.** Beskou die vektorruimte W uit Voorbeeld 2.3.19,

$$W = \{(w_1, w_2, w_3) \in \mathbb{R}^3 : w_1 + 2w_2 + 3w_3 = 0\},\$$

en die volgende basisse vir W:

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{a}, \mathbf{b}\}, \quad \mathcal{C} = \{\mathbf{u}, \mathbf{v}\}$$

waar

$$\mathbf{a} = (1, 0, -\frac{1}{3}),$$
 $\mathbf{b} = (0, 1, -\frac{2}{3})$
 $\mathbf{u} = (1, 2, -\frac{5}{3}),$ $\mathbf{v} = (-4, 2, 0)$

Beskou die vektor $\mathbf{w} = (-2, 4, -2) \in \mathbb{R}^3$.

- (a) Toon aan dat $\mathbf{w} \in W$.
- (b) Bereken $[\mathbf{w}]_{\mathcal{B}}$.
- (c) Bereken $[\mathbf{w}]_{\mathcal{C}}$.
- **6.** Laat *V* die vektorruimte van oplossings van die volgende differensiaalvergelyking wees:

$$y'' + y = 0. (2.4.6)$$

- (a) Toon aan dat $\mathcal{B} = \{\cos x, \sin x\}$ 'n basis vir V is.
- (b) Laat $y \in V$ gedefineer word as die unieke oplossing van die differensiaalvergelyking (2.4.6) wat die volgende beginwaardes bevredig:

$$y(\frac{\pi}{6}) = 1, \quad y'(\frac{\pi}{6}) = 0.$$

(Let op dat ons kan inderdaad y in hierdie manier in 'n unieke manier defineer as gevolg van Stelling 2.3.22.) Bereken $[y]_{\mathcal{B}}$.

- (c) Laat $z(x) = \cos\left(x \frac{\pi}{3}\right)$.
 - i. Toon aan dat $z \in V$ deur te bevestig dat dit die differensiaalvergelyking (2.4.6) op los.
 - ii. Bereken $[z]_{\mathcal{B}}$.
- 7. Laat V die vektorruimte van oplossing vir die differensiaalvergelyking

$$(1 - x^2)y'' - xy' + 4y = 0, \quad x \in (-1, 1)$$
(2.4.7)

wees

(a) Wys dat y_1 en y_2 elemente van V is, waar

$$y_1(x) = 2x^2 - 1$$
, $y_2(x) = x\sqrt{1 - x^2}$.

- (b) Wys dat $\mathcal{B} = \{\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2\}$ 'n basis vir V is.
- (c) Laat $y \in V$ gedefinieer wees as die unieke oplossing tot die differensiaalvergelyking in (2.4.7) wat

$$y(\frac{1}{2}) = 1, \quad y'(\frac{1}{2}) = 0$$

bevredig. (Let op dat ons inderdaad y uniek in hierdie manier definieer as gevolg van Stelling 2.3.22.) Bereken $[y]_{\mathcal{B}}$.

8. Laat V die vektorruimte van oplossings tot die differensiaalvergelyking

$$x^{3}y''' + x^{2}y'' - 2xy' + 2y = 0 (2.4.8)$$

wees.

(a) Bereken die dimensie van V sonder om enige eksplisiete berekeninge

te doen.

- (b) Gebruik SageMath om 'n basis vir V te vind. As jy onseker oor die sintaks is, kyk na die voorbeelde in Afdeling 2.3. Wys eksplisiet (met die hand) dat elke basiselement werklik (2.4.8) bevredig.
- (c) Vind die unieke funksie y_1 wat 'n oplossing vir (2.4.8) is wat die beginvoorwaardes

$$y_1(1) = 1$$
 $y_1'(1) = 0$ $y_1''(1) = 0$

bevredig.

(d) Vind die unieke funksie y_2 wat 'n oplossing vir (2.4.8) is wat die beginvoorwaardes

$$y_2(1) = 0$$
 $y_2'(1) = 1$ $y_2''(1) = 0$

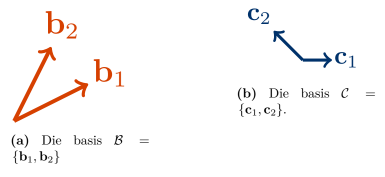
bevredig.

- (e) Is die funksie $y_3 = y_1 + y_2$ ook 'n oplossing vir (2.4.8)? Uit Stelling 2.3.22, is y_3 die unieke oplossing vir 'n beginvoorwaardeprobleem wat (2.4.8) behels wat is daardie beginvoorwaardes?
- (f) Lees deur 2D Plotting in Sage. Plot y_1, y_2, y_3 (jy hoef hulle nie op dieselfde assestelsel te plot nie)op die interval x=[0,10] met 'n stapgrootte van $\Delta x=0.5$. Skets die resultate.

2.5 Basisverandering

2.5.1 Koördinaatvektore verskil in verskillende basisse

Veronderstel dat $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2\}$ en $\mathcal{C} = \{\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2\}$ twee verskillende basisse vir \mathbb{R}^2 is, geïllustreer soos volg:



Figuur 2.5.1 Twee verskillende basisse \mathbb{R}^2

Veronderstel ons word 'n vektor $\mathbf{w} \in \mathbb{R}^2$ gegee:



Ons wil die koördinaatvektor van dieselfde vektor \mathbf{w} relatief tot twee verskillende basisse \mathcal{B} en \mathcal{C} bereken.

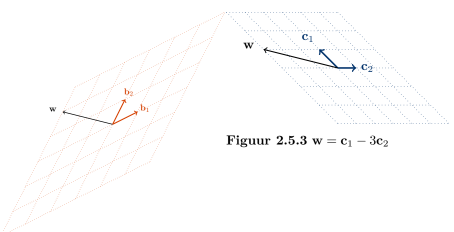
Met hierdie spesifieke vektor $\mathbf{w},$ sien ons uit Figuur 2.5.2 dat ons in terme van die basis \mathcal{B}

$$\mathbf{w} = -3\mathbf{b}_1 + 2\mathbf{b}_2 \qquad \therefore \ [\mathbf{w}]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} -3\\2 \end{bmatrix}$$
 (2.5.1)

het.

Aan die anderkant, in terme van basis C sien ons uit Figuur 2.5.3 dat:

$$\mathbf{w} = \mathbf{c}_1 - 3\mathbf{c}_2 \qquad \therefore \ [\mathbf{w}]_{\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix}. \tag{2.5.2}$$



Figuur 2.5.2 $w = -3b_1 + 2b_2$

So dieselfde vektor \mathbf{w} het verskillende koördinaatvektore $[\mathbf{w}]_{\mathcal{B}}$ en $[\mathbf{w}]_{\mathcal{C}}$ relatief tot die basisse \mathcal{B} en \mathcal{C} !

2.5.2 Omskakeling van een basis na 'n ander

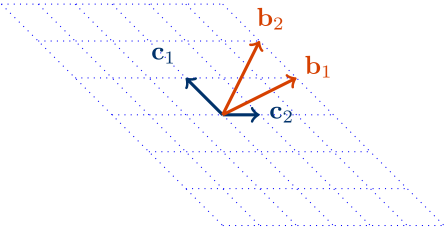
Veronderstel nou dat ons die basisse \mathcal{B} en \mathcal{C} ken, asook die koördinaatvektor $[\mathbf{w}]_{\mathcal{B}}$ van \mathbf{w} in die basis \mathcal{B} ,

$$[\mathbf{w}]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} -3\\2 \end{bmatrix},$$

dit is, $\mathbf{w} = -3\mathbf{b}_1 + 2\mathbf{b}_2$. Hoe kan ons $[\mathbf{w}]_{\mathcal{C}}$, die koördinaatvektor van \mathbf{w} in die basis \mathcal{C} bereken?

Die beste benadering is om elke vektor in \mathcal{B} as 'n lineêre kombinasie van die basisvektore in \mathcal{C} uit te druk. In die volgende figuur word die vektore \mathbf{b}_1 en \mathbf{b}_2 uitgebeeld teen die agtergrond van heeltallige lineêre kombinasies van die basis \mathcal{C} :

П



Ons lees af dat:

$$\mathbf{b}_1 = \mathbf{c}_1 + 3\mathbf{c}_2 \tag{2.5.3}$$

$$\mathbf{b}_2 = 2\mathbf{c}_1 + 3\mathbf{c}_2 \tag{2.5.4}$$

Daarom bereken ons:

$$\mathbf{w} = -3\mathbf{b}_1 + 2\mathbf{b}_2$$

= -3(\mathbf{c}_1 + 3\mathbf{c}_2) + 2(2\mathbf{c}_1 + 3\mathbf{c}_2)
= \mathbf{c}_1 - 3\mathbf{c}_2

Hiervan lees ons af dat

$$[\mathbf{w}]_{\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} 1\\ -3 \end{bmatrix} \tag{2.5.5}$$

wat die korrekte antwoord is, soos ons weet uit (2.5.2).

Hierdie berekening kan in terme van matrikse uitgedruk word.

Definisie 2.5.4 Laat $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ en $\mathcal{C} = \{\mathbf{c}_1, \dots, \mathbf{c}_n\}$ basisse vir 'n vektorruimte V wees. Die **basisomskakelingsmatriks van** \mathcal{B} **na** \mathcal{C} is die $n \times n$ -matriks $P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$ waarvan die kolomme die koördinaatvektore $[\mathbf{b}_1]_{\mathcal{C}}, \dots, [\mathbf{b}_n]_{\mathcal{C}}$ is:

$$\mathsf{P}_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} := \left[\left[\begin{array}{c} \mathbf{b}_1 \end{array} \right]_{\mathcal{C}} \quad \left[\begin{array}{c} \mathbf{b}_2 \end{array} \right]_{\mathcal{C}} \quad \ldots \quad \left[\begin{array}{c} \mathbf{b}_n \end{array} \right]_{\mathcal{C}} \right] \, .$$

Voorbeeld 2.5.5 In ons deurlopende voorbeeld, sien ons uit (2.5.3) en (2.5.4) dat

$$[\mathbf{b}_1]_{\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad [\mathbf{b}_2]_{\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

Daarom is die basisomskakelingsmatriks van $\mathcal B$ na $\mathcal C$

$$\mathsf{P}_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}.$$

Voordat ons verder gaan, moet ons 'n aspek van matriksvermenigvuldiging hersien. Veronderstel ons groepeer m kolomvektore saam om 'n matriks te vorm:

$$\left[\left[\begin{array}{c} \mathbf{C}_1 \end{array} \right] \quad \left[\begin{array}{c} \mathbf{C}_2 \end{array} \right] \quad \dots \quad \left[\begin{array}{c} \mathbf{C}_m \end{array} \right] \right]$$

(Ons basisomskakelingsmatriks $P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$ is so gevorm.) Dan kan ons die produk van hierdie matriks met 'n kolomvektor soos volg bereken:

$$\left[\left[\begin{array}{c} \mathbf{C}_1 \\ \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} \mathbf{C}_2 \\ \end{array} \right] \dots \left[\begin{array}{c} \mathbf{C}_m \\ \end{array} \right] \right] \tag{2.5.6}$$

Verstaanpunt 2.5.6 Bewys die bostaande formule!

Oplossing. Ons bevestig dat die i^{ste} inskrywing van die linkerkant van (2.5.6) korrek is, deur die definisie van matriksvermenigvuldiging te gebruik:

$$(LHS)_i = (C_1)_i a_1 + \ldots + (C_n)_i a_n = (RHS)_i$$

en ons is klaar!

Ons kan nou die volgende stelling bewys.

Stelling 2.5.7 Basisomskakeling. Veronderstel dat $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ en $\mathcal{C} = \{\mathbf{c}_1, \dots, \mathbf{c}_n\}$ basisse vir 'n vektorruimte V is, en laat $P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$ die basiskomskakelingsmatriks van \mathcal{B} na \mathcal{C} wees. Dan geld vir alle vektore \mathbf{v} in V dat

$$[\mathbf{v}]_{\mathcal{C}} = \mathsf{P}_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}}.\tag{2.5.7}$$

Bewys. Laat $\mathbf{v} \in V$. Brei \mathbf{v} in die basis \mathcal{B} uit:

$$\mathbf{v} = a_1 \mathbf{b}_1 + a_2 \mathbf{b}_2 + \dots + a_n \mathbf{b}_n$$
, i.e. $[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}$.

Dan,

$$[\mathbf{v}]_{\mathcal{C}} = [a_1 \mathbf{b}_1 + \dots + a_n \mathbf{b}_n]_{\mathcal{C}}$$

$$= a_1 [\mathbf{b}_1]_{\mathcal{C}} + \dots + a_n [\mathbf{b}_n]_{\mathcal{C}}$$

$$= \left[\begin{bmatrix} \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{b}_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{b}_2 \\ \end{bmatrix} \dots \begin{bmatrix} \mathbf{b}_n \end{bmatrix} \right] \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}$$

$$= \mathsf{P}_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} [\mathbf{v}]_{\mathcal{B}}.$$
(Lemma 2.4.12)

Voorbeeld 2.5.8 In ons deurlopende voorbeeld, sê die stelling dat vir *enige* vektor $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^2$,

$$[\mathbf{v}]_{\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} [\mathbf{v}]_{\mathcal{B}}.$$

Dit geld in besonder ook vir ons vektor \mathbf{w} , waarvan die koördinate in die basis \mathbf{B} is:

$$[\mathbf{w}]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} -3\\2 \end{bmatrix}.$$

So in hierdie geval sê die stelling dat

$$[\mathbf{w}]_{\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix}$$

wat met ons vorige berekening (2.5.5) ooreenstem!

2.5.3 Oefeninge

1. Dit is 'n voortsetting van Oefening 2.4.2. Beskou die volgende twee basisse vir Mat_{2.2}:

$$\mathcal{B} = \left\{ B_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, B_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, B_3 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, B_4 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \right\}$$

$$\mathcal{C} = \left\{ C_1 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, C_3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, C_4 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \right\}$$

- (a) Bereken die basisomskakelingsmatrikse $P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$ en $P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}}$.
- (b) Bereken $[A]_{\mathcal{B}}$ en $[A]_{\mathcal{C}}$, waar

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}.$$

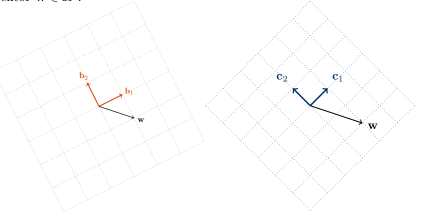
- (c) Gaan na dat $[A]_{\mathcal{C}} = P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}[A]_{\mathcal{B}}$ en dat $[A]_{\mathcal{B}} = P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}}[A]_{\mathcal{C}}$.
- 2. Bereken die basisomskakelingmatriks $P_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{S}}$ van die standaardbasis

$$S = \{1, \cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x\}$$

van Trig_2 na die basis

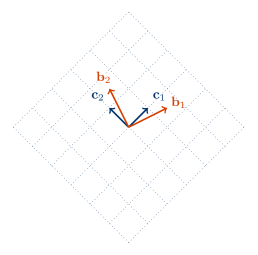
$$\mathcal{B} = \left\{1, \cos x, \sin x, \cos^2 x, \sin x \cos x\right\}.$$

3. Figuur 2.5.9 wys vir ons 'n basis $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2\}$ vir \mathbb{R}^2 , 'n agtergrond van heeltallige lineêre kombinasies van \mathbf{b}_1 en \mathbf{b}_2 , asook 'n ander vektor $\mathbf{w} \in \mathbb{R}^2$. Soortgelyk wys Figuur 2.5.10 'n ander basis $\mathcal{C} = \{\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2\}$ vir \mathbb{R}^2 , 'n agtergrond van heeltallige lineêre kombinasies van \mathbf{c}_1 en \mathbf{c}_2 , en dieselfde vektor $\mathbf{w} \in \mathbb{R}^2$.



Figuur 2.5.9 Die vektor \mathbf{w} teen 'nFiguur 2.5.10 Die vektor \mathbf{w} teen 'n agtergrond van heeltallige lineêre komagtergrond van heeltallige lineêre kombinasies van die basisvektore van \mathcal{E} . binasies van die basisvektore van \mathcal{E} .

- (a) Bepaal $[\mathbf{w}]_{\mathcal{B}}$, direk uit Figuur 2.5.9.
- (b) Bepaal $[\mathbf{w}]_{\mathcal{C}}$, direk uit Figuur 2.5.10.
- (c) Die volgende figuur wys die basis \mathcal{B} teen 'n agtergrond van lineêre kombinasies van die basis \mathcal{C} :



Figuur 2.5.11

Bepaal die basisomskakelingsmatriks $P_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{B}}$. (Jy mag aanneem dat alle koëffisiënte of heelgetalle of half-heelgetalle (soos 3/2) is.)

- (d) Vermenigvuldig die matriks wat jy in (c) 2.5.3.3.c bereken het met die kolomvektor wat jy in (a) 2.5.3.3.a bereken het. Met ander woorde, bereken die produk $P_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{B}}[w]_{\mathcal{B}}$. Is jou antwoord dieselfde as wat jy in (b) 2.5.3.3.b gekry het?
- **4.** Beskou die volgende drie basisse vir \mathbb{R}^3 :

$$\mathcal{A} = \{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)\}$$

$$\mathcal{B} = \{(2,1,1), (1,1,1), (0,2,1)\}$$

$$\mathcal{C} = \{(1,2,3), (0,1,0), (1,0,1)\}.$$

Bereken $\mathsf{P}_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{B}},\mathsf{P}_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{A}},\mathsf{P}_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{A}}$ en bevestig die vergelyking

$$\mathsf{P}_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{B}}\mathsf{P}_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{A}}=\mathsf{P}_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{A}}.$$

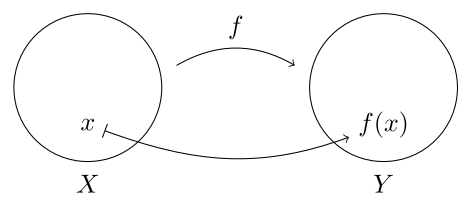
Hoofstuk 3

Lineêre afbeeldings

3.1 Definisie en Voorbeelde

3.1.1 Definisie van 'n lineêre afbeelding

Herinner jouself daaraan dat 'n funksie (of 'n afbeelding) $f: X \to Y$ van 'n versameling X na 'n versameling Y 'n reël is wat aan elke element $x \in X$ 'n element f(x) van Y toeken. Ons skryf $x \mapsto f(x)$ om aan te dui dat 'n element $x \in X$ op $f(x) \in Y$ afbeeld deur die funksie f. Sien Figuur 3.1.1. Twee funksies $f, g: X \to Y$ is gelyk as f(x) = g(x) vir alle x in X.



Figuur 3.1.1 'n Funksie $f: X \to Y$.

Definisie 3.1.2 Laat V en W vektorruimtes wees. 'n **lineêre afbeelding** van V na W is 'n funksie $T:V\to W$ wat die volgende bevredig:

- $T(\mathbf{v} + \mathbf{v}') = T(\mathbf{v}) + T(\mathbf{v}')$ vir alle vektore $\mathbf{v}, \mathbf{v}' \in V$
- $T(k\mathbf{v}) = kT(\mathbf{v})$ vir alle vektore $\mathbf{v} \in V$ en alle skalare $k \in \mathbb{R}$

 \Diamond

Nota 3.1.3 'n Ander naam vir 'n lineêre afbeelding is 'n lineêre transformasie.

3.1.2 Voorbeelde van lineêre afbleedings

Voorbeeld 3.1.4 Matrikse gee aanleiding tot lineêre afbeeldings. Elke $n \times m$ -matriks A gee aanleiding tot 'n lineêre afbeelding

$$T_{\mathsf{A}}: \mathrm{Col}_m \to \mathrm{Col}_n$$

$$\mathbf{v}\mapsto\mathsf{A}\mathbf{v}$$
 .

Dit is, $T_A(\mathbf{v}) := A\mathbf{v}$ is die matriksproduk van A met die kolomvektor \mathbf{v} . Die feit dat T_A wel 'n lineêre afbeelding is volg vanuit die lineariteit van matriksvermenigvuldiging (Proposisien A.0.6 dele 2 en 3).

Let daarop dat 'n $n \times m$ -matriks 'n lineêre afbeelding vanaf Col_m na Col_n definieer!

Byvoorbeeld, beskou

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

Dit lewer 'n lineêre afbeelding:

$$\begin{split} T: \mathrm{Col}_2 &\to \mathrm{Col}_2 \\ \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix} &\mapsto \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix} \end{split}$$

Die volgende interaktiewe GeoGebra app demonstreer dit. Sleep die rooi vektor \mathbf{v} en sien die effek op $A\mathbf{v}$. Jy kan ook die koëffisiënte van die matriks A verander deur die sliders te sleep.

Specify static image with @preview attribute, Or create and provide automatic screenshot as images/interactive-3-preview.png via the mbx script



www.geogebra.org/material/iframe/id/https://www.geogebra.org/material/iframe/id/vexfrzez/width/600/heigh

Figuur 3.1.5 Interactive GeoGebra applet wat die lineêre afbeelding $\mathbf{v}\mapsto\mathsf{A}\mathbf{v}$ aantoon.

Voorbeeld 3.1.6 'n Nie-lineêre afbeelding. Die volgende app illustreer die "poolkoördinaat" afbeelding

$$T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$

$$\begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} v_1 \cos(\pi v_2) \\ v_1 \sin(\pi v_2) \end{bmatrix}$$

Let op dat T 'n nie-lineêre afbeelding is, want, vir die meeste punte $\mathbf{v}, \mathbf{v}' \in \mathbb{R}^2$, is $T(\mathbf{v} + \mathbf{v}') \neq T(\mathbf{v}) + T(\mathbf{v}')$.

Specify static image with @preview attribute, Or create and provide automatic screenshot as images/interactive-polar-map-preview.png via the mbx script



Figuur 3.1.7 App: Poolkoördinate as 'n nie-lineêre afbeelding

Nog 'n manier om te sien dat T nie-lineêr is, is te waarneem dat T nie reguit lyne na reguit lyne stuur nie.

Voorbeeld 3.1.8 Identiteitsafbeelding. Laat V 'n vektorruimte wees. Die funksie

$$\mathrm{id}_V: V \to V$$
$$\mathbf{v} \mapsto \mathbf{v}$$

word die identiteits afbeelding op V genoem. Die is duidelik 'n lineêre afbeelding, omdat

$$id_V(\mathbf{v} + \mathbf{w}) = \mathbf{v} + \mathbf{w}$$

= $id_V(\mathbf{v}) + id_V(\mathbf{w})$

en

$$id_V(k\mathbf{v}) = k\mathbf{v}$$

= $k id_V(\mathbf{v})$.

Voorbeeld 3.1.9 Projeksie. Die funksie

$$T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

 $(x,y) \mapsto x$

wat vektore op die x-as projekteer is 'n lineêre afbeelding. Kom ons bevestig optelling algebraïes:

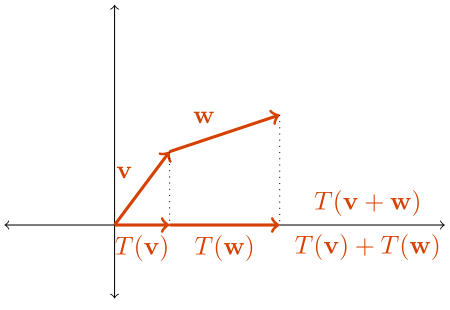
$$T((x_1, y_1) + (x_2, y_2)) \stackrel{?}{=} T((x_1, y_1)) + T((x_2, y_2))$$

$$LK = T((x_1 + x_2, y_1 + y_2))$$

$$= x_1 + x_2$$

$$= x_1 + x_2$$

Hier is 'n grafiese weergawe van hierdie bewys:



Figuur 3.1.10

Verstaanpunt 3.1.11 Bewys algebraïes dat $T(k\mathbf{v}) = kT(\mathbf{v})$, sodat T 'n lineêre afbeelding is.

Oplossing. Ons moet net die volgende berekening doen:

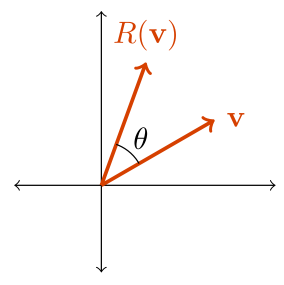
$$T(k\mathbf{v}) = T(k(x,y)) = T(kx,ky) = kx = kT((x,y)) = kT(\mathbf{v}).$$

Voorbeeld 3.1.12 Rotasie. Neem 'n vaste hoek θ . Die funksie

$$R_{\theta}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$

 $\mathbf{v} \mapsto \operatorname{rotasie}$ van \mathbf{v} anti-kloksgewys met 'n hoek θ

is 'n lineêre afbeelding, met 'n soortgelyke grafiese argument as in Voorbeeld 3.1.9.



Figuur 3.1.13

Voorbeeld 3.1.14 Kruis-produk met 'n vaste vektor. Neem 'n vaste vektor $\mathbf{w} \in \mathbb{R}^3$. Die funksie

$$C: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$
$$\mathbf{v} \mapsto \mathbf{w} \times \mathbf{v}$$

is 'n lineêre afbeelding as gevolg van die eienskappe van die kruisproduk,

$$\mathbf{w} \times (\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2) = \mathbf{w} \times \mathbf{v}_1 + \mathbf{w} \times \mathbf{v}_2$$

 $\mathbf{w} \times (k\mathbf{v}) = k\mathbf{w} \times \mathbf{v}.$

Voorbeeld 3.1.15 Dotproduk met 'n vaste vektor. Neem 'n vaste vektor $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^3$. Die funksie

$$D: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$
$$\mathbf{v} \mapsto \mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$$

(hier is \cdot die dotproduk van vektore, nie skalaarvermenigvuldiging nie!) is 'n lineêre afbeelding, vanweë die eienskappe

$$\mathbf{u} \cdot (\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v}_1 + \mathbf{u} \times \mathbf{v}_2$$

П

$$\mathbf{u} \cdot (k\mathbf{v}) = k\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}.$$

Ons sal binnekort sien dat *alle* lineêre afbeeldings $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ (inderwaarheid alle lineêre afbeeldings $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$) van hierdie vorm is.

Voorbeeld 3.1.16 Differensiasie as 'n lineêre afbeelding. Die bewerking "neem die afgeleide" kan as 'n lineêre afbeelding

$$D: \operatorname{Poly}_n \to \operatorname{Poly}_{n-1}$$
$$p \mapsto p'$$

interpreteer word. Byvoorbeeld, $D(2x^3 - 6x + 2) = 6x^2 - 6$.

Verstaanpunt 3.1.17

- a Hoekom is D 'n afbeelding van $Poly_n$ na $Poly_{n-1}$?
- b Bevestig dat D lineêr is.

Oplossing.

- a Soos jy uit Kalkulus weet, verminder elke mag van x met 1 wanneer ons die afgeleide neem. So as p in Poly_n is, dan het p 'n graad van hoogstens n. Daarom het sy beeld onder D 'n graad van hoogstens n-1. Dus is p' in $\operatorname{Poly}_{n-1}$.
- b Laat p, q in $Poly_n$ wees. Dan is:

$$D(p+q) = (p+q)'$$

$$= p'+q'$$
 (reël van differensiasie)
$$= D(p) + D(q)$$

Soortgelyk is

$$D(kp) = (kp)'$$

= kp' (reël van differensiasie)
= $kD(p)$

Voorbeeld 3.1.18 Anti-afgeleide as 'n lineêre afbeelding. Die bewerking "vind die unieke anti-afgeleide met nul as konstante term" kan as 'n lineêre afbeelding

$$A: \operatorname{Poly}_n \to \operatorname{Poly}_{n+1}$$

$$\mathbf{p} \mapsto \int_0^x \mathbf{p}(t) dt$$

interpreteer word. By voorbeeld, $A(2x^3-6x+2)=4x^4-3x^2+2x$. \square

Verstaanpunt 3.1.19

- a Waarom is A 'n afbeelding vanaf $Poly_n$ na $Poly_{n+1}$?
- b Bevestig dat A lineêr is.

Oplossing.

a Jy weet uit Kalkulus dat die anti-afgeleide van 'n nie-nul polinoom \mathbf{p} altyd 'n graad van een meer as \mathbf{p} het. Dus sal A die vektorruimte Poly $_n$ op Poly $_{n+1}$ afbeeld.

b Laat \mathbf{p},\mathbf{q} in Poly_n wees. Deur die gewone eienskappe van die integraal te gebruik, bereken ons dat

$$A(\mathbf{p} + \mathbf{q}) = \int_0^x \mathbf{p}(t) + \mathbf{q}(t) dt = \int_0^x \mathbf{p}(t) dt + \int_0^x \mathbf{q}(t) dt$$
$$= A(\mathbf{p}) + A(\mathbf{q}).$$

Soortgelyk is

$$A(k\mathbf{p}) = k \int_0^x \mathbf{p}(t) dt = \int_0^x k\mathbf{p}(t) dt = A(k\mathbf{p}).$$

Voorbeeld 3.1.20 Skuifafbeelding. Definieer die "skuif aan met 1"-afbeelding

$$S: \operatorname{Poly}_n \to \operatorname{Poly}_n$$

 $\mathbf{p} \mapsto S(\mathbf{p})$

as $S(\mathbf{p})(x) = \mathbf{p}(x - 1)$.

Kom ons kyk na die geval n=3. In terme van die standaard basis

$$\mathbf{p}_0(x) = 1, \ \mathbf{p}_1(x) = x, \ \mathbf{p}_2(x) = x^2, \ \mathbf{p}_3(x) = x^3$$

van Poly₃, het ons:

$$S(\mathbf{p}_0) = \mathbf{p}_0$$

$$S(\mathbf{p}_1) = \mathbf{p}_1 - \mathbf{p}_0$$

$$S(\mathbf{p}_2) = \mathbf{p}_2 - 2\mathbf{p}_1 + \mathbf{p}_0$$

$$S(\mathbf{p}_3) = \mathbf{p}_3 - 3\mathbf{p}_2 + 3\mathbf{p}_1 - \mathbf{p}_0$$

Verstaanpunt 3.1.21 Gaan na dat S 'n lineêre afbeelding is.

Oplossing. Laat

$$\mathbf{p} = \sum_{j=0}^{n} a_j x^j \qquad \mathbf{q} = \sum_{j=0}^{n} b_j x^j$$

Ons moet bevestig dat

$$S(k\mathbf{p}) = S\left(\sum_{j=0}^{n} k a_j x^j\right) = \sum_{j=0}^{n} k a_j (x-1)^j = k \sum_{j=0}^{n} a_j (x-1)^j = k S(\mathbf{p})$$

en dat

$$S(\mathbf{p} + \mathbf{q}) = S\left(\sum_{j=0}^{n} (a_j + b_j)x^j\right) = \sum_{j=0}^{n} (a_j + b_j)(x - 1)^j$$
$$= \sum_{j=0}^{n} a_j(x - 1)^j + \sum_{j=0}^{n} b_j(x - 1)^j = S(\mathbf{p}) + S(\mathbf{q}).$$

Verstaanpunt 3.1.22 Bevestig die formules vir $S(\mathbf{p}_0), S(\mathbf{p}_1), S(\mathbf{p}_2), S(\mathbf{p}_3),$. Oplossing. $S(\mathbf{p}_0) = \mathbf{p}_0$ is triviaal. Dan het ons

$$S(\mathbf{p}_1) = x - 1 = \mathbf{p}_1 - \mathbf{p}_0$$

$$S(\mathbf{p}_2) = (x-1)^2 = x^2 - 2x + 1 = \mathbf{p}_2 - 2\mathbf{p}_1 + \mathbf{p}_0$$

$$S(\mathbf{p}_3) = (x-1)^3 = x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = \mathbf{p}_3 - 3\mathbf{p}_2 + 3\mathbf{p}_1 - \mathbf{p}_0.$$

Voorbeeld 3.1.23 Gradiënt as 'n lineêre afbeelding. Kom ons kyk weer na die vektorruimte Poly_n van polinome in x en y (Voorbeeld 1.6.22, dimensie in Voorbeeld 2.3.9 bereken) en die vektorruimte Vect_n(\mathbb{R}^2) van vektorvelde op \mathbb{R}^2 (Voorbeeld 1.6.23, dimensie in Voorbeeld 2.3.10 bereken).

Die bewerking "neem die gradiënt" kan as 'n lineêr afbeelding

$$\nabla : \operatorname{Poly}_n[x, y] \to \operatorname{Vect}_{n-1}(\mathbb{R}^2)$$

 $f \mapsto \nabla f$

gesien word. Dis 'n lineêre afbeelding omdat $\nabla(f+g) = \nabla f + \nabla g$ en $\nabla(kf) = k\nabla f$.

Byvoorbeeld

$$\nabla(x + xy) = (1 + y, x).$$

Voorbeeld 3.1.24 Dubbelintegraal as 'n lineêre afbeelding. Laat $D \subseteq \mathbb{R}^2$ 'n gebied in die vlak wees. Die integrasie van polinoomfunksies oor die gebied D kan gesien word as 'n lineêre afbeelding

$$I: \mathrm{Poly}_n[x,y] \mapsto \mathbb{R}$$

$$f \mapsto \iint_D f dA.$$

Dis 'n lineêre afbeelding, omdat

$$\iint_{D} (f+g)dA = \iint_{D} f dA + \iint_{D} g dA$$

$$\iint_{D} kf dA = k \iint_{D} f dA$$

Byvoorbeeld, laat $D = \{(x,y) : x^2 + y^2 \le 1\}$, en $f = x^2$. Dan is

$$I(f) = \iint_D x^2 dA = \frac{\pi}{4}$$

soos wat die leser self kan bevestig.

Voorbeeld 3.1.25 Beginwaardes vir differensiaalvergelykings as 'n lineêre afbeelding. Laat V die vektorruimte van oplossings van 'n tweede orde homogene lineêre gewone differensiaalvergylyking op 'n interval I wees:

$$y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = 0, \quad x \in I.$$

Maak vas 'n punt $x_0 \in I$. Dan het ons 'n lineêre afbeelding

$$T_{x_0}: \mathrm{Col}_2 \to V$$

$$\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \mapsto \text{unieke } y \in V \text{ met } y(x_0) = a, y'(x_0) = b$$

(Nou is 'n goeie tyd om Stelling 2.3.22 en Voorbeeld 2.3.23 te hersien.) Hierdie is in Figuur 3.1.26 geillustreer vir die geval van die differensiaalvergelyking

$$y^{"} + xy = 0.$$

Sleep die blou vektor \mathbf{v} om die effek op sy beeld $T_{x_0}(\mathbf{v}) = y$ in V te sien. Jy kan ook die waarde van x_0 verander.

Specify static image with @preview attribute, Or create and provide automatic screenshot as images/interactive-5-preview.png via the mbx script



www.geogebra.org/material/iframe/id/https://www.geogebra.org/material/iframe/id/kxcmtv5t/width/800/heigh

Figuur 3.1.26 GeoGebra App: Beeld van die lineêre afbeelding T.

3.1.3 'n Paar resultate oor lineêre afbeeldings

Hulpstelling 3.1.27 Veronderstel $T:V\to W$ is 'n lineêre afbeelding. Dan volg dit dat

$$a T(\mathbf{0}_V) = \mathbf{0}_W;$$

$$b \ T(-\mathbf{v}) = -T(\mathbf{v}) \ vir \ alle \ vektore \ \mathbf{v} \in V.$$

Bewys. Ons werk soos volg:

a

$$\begin{split} T(\mathbf{0}_V) &= T(0\mathbf{0}_V) & \text{(R8 toegepss op } \mathbf{v} = \mathbf{0}_V \in V) \\ &= 0T(\mathbf{0}_V) & \text{(T is lineêr)} \\ &= \mathbf{0}_W & \text{(R8 toegepss op } \mathbf{v} = T(\mathbf{0}_V) \in W \end{split}$$

b

$$T(-\mathbf{v}) = T((-1)\mathbf{v})$$
 (defn van $-\mathbf{v} \in V$)
= $(-1)T(\mathbf{v})$ (T is lineêr)
= $-T(\mathbf{v})$ (defn van $-T(\mathbf{v}) \in W$)

Die volgende resultaat is baie belangrik. Dit wys dat as ons weet hoe 'n lineêre afbeelding op 'n basis werk, dan weet ons hoe dit op die hele vektorruimte werk (hierdie is die "uniekheid" deel). Verder kan ons enige willekeurige formule opmaak vir wat T met die basisvektore doen en ons is gewaarborg dat ons dit sal kan uitbrei tot 'n lineêre afbeelding wat op die hele vektorruimte gedefinieer is (dit is waarna die "bestaan" deel verwys).

Stelling 3.1.28 Voldoende om 'n lineêre afbeelding op 'n basis te definieer. Veronderstel $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$ is 'n basis vir V en $\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_m$ is vektore in W. Dan bestaan daar 'n unieke lineêre afbeelding $T: V \to W$ sodat

$$T(\mathbf{e}_i) = \mathbf{w}_i, i = 1 \dots m.$$

Bewys. Ons bewys eers dat so 'n lineêre afbeelding bestaan. Om 'n lineêre afbeelding T te definieer, moet ons $T(\mathbf{v})$ vir elke vektor \mathbf{v} definieer. Ons kan enige \mathbf{v} op 'n unieke wyse as 'n lineêre kombinasie van die vektore in die basis \mathcal{B} skryf:

$$\mathbf{v} = a_1 \mathbf{e}_1 + \dots + a_m \mathbf{e}_m. \tag{3.1.1}$$

Ons definieer

$$T(\mathbf{v}) := a_1 \mathbf{w}_1 + a_2 \mathbf{w}_2 + \dots + a_m \mathbf{w}_m. \tag{3.1.2}$$

Duidelik het ons $T(\mathbf{e}_i) = \mathbf{w}_i$. Om die bestaansbewys te voltooi, moet ons wys dat T lineêr is. Laat ook $\mathbf{v}' = b_1 \mathbf{e}_1 + \cdots + b_m \mathbf{e}_m$. Dan is

$$T(\mathbf{v} + \mathbf{v}') = (a_1 + b_1)\mathbf{w}_1 + \dots + (a_m + b_m)\mathbf{w}_m$$

= $(a_1\mathbf{w}_1 + \dots + a_m\mathbf{w}_m) + (b_1\mathbf{w}_1 + \dots + b_m\mathbf{w}_m)$
= $T(\mathbf{v}) + T(\mathbf{w}).$

Net so kan ons bevestig dat $T(k\mathbf{v}) = kT(\mathbf{v})$, wat die bestaansbewys voltooi. Nou bewys ons die *uniekheid* van so 'n lineêre afbeelding. Veronderstel dat $S, T: V \to W$ lineêre afbeeldings is met

$$S(\mathbf{e}_i) = \mathbf{w}_i$$
, en $T(\mathbf{e}_i) = \mathbf{w}_i$, $i = 1 \dots m$. (3.1.3)

Dan.

$$S(\mathbf{v}) = S(a_1\mathbf{e}_1 + \dots + a_m\mathbf{e}_m)$$

$$= a_1S(\mathbf{e}_1) + \dots + a_mS(\mathbf{e}_m) \qquad (S \text{ is lineêr})$$

$$= a_1\mathbf{w}_1 + \dots + a_m\mathbf{w}_m \qquad (\text{want } S(\mathbf{e}_i) = \mathbf{w}_i)$$

$$= a_1T(\mathbf{e}_1) + \dots + a_mT(\mathbf{e}_m) \qquad (\text{want } T(\mathbf{e}_i) = \mathbf{w}_i)$$

$$= T(a_1\mathbf{e}_1 + \dots + a_m\mathbf{e}_m) \qquad (T \text{ is lineêr})$$

$$= T(\mathbf{v}).$$

Gevolglik S=T, met ander woorde, die lineêre afbeelding wat (3.1.3) bevredig is uniek.

Voorbeeld 3.1.29 As 'n voorbeeld van Proposisie 3.1.28, definieer ons die 'n lineêre afbeelding

$$T \operatorname{Col}_2 \longrightarrow \operatorname{Fun}(\mathbb{R})$$

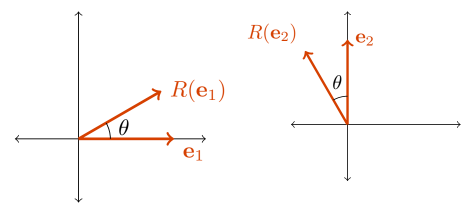
bloot deur die werking op die standaard basis van Col₂ te definieer. Byvoorbeeld, ons bepaal

$$e_1 \rightarrow f_1$$
 $e_2 \rightarrow f_2$

Die punt is dat ons vry is om e_1 en e_2 na enige funksies f_1 en f_2 wat ons wil te stuur, en ons is gewaarborg dat dit 'n wel-gedefinieerde lineêre afbeelding $T: \operatorname{Col}_2 \to \operatorname{Fun}(\mathbb{R})$ sal gee. Byvoorbeeld, ons stel $f_1(x) = \sin x$ en $f_2(x) = |x|$. Dan is die algemene formule vir T

$$\left(T \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}\right)(x) = a \sin x + b|x|.$$

Voorbeeld 3.1.30 Rotasie-afbeelding op die standaard basis. Kom ons bereken die aksie van die "anti-kloksgewyse rotasie met θ "-afbeelding R van Voorbeeld 3.1.12 met betrekking tot die standaard basis $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ van \mathbb{R}^2 .



Uit die figuur het ons:

$$R(\mathbf{e}_1) = (\cos \theta, \sin \theta)$$
 $R(\mathbf{e}_2) = (-\sin \theta, \cos \theta)$

sodat

$$R(\mathbf{e}_1) = \cos\theta \,\mathbf{e}_1 + \sin\theta \,\mathbf{e}_2, R(\mathbf{e}_2) = -\sin\theta \,\mathbf{e}_1 + \cos\theta \,\mathbf{e}_2.$$

Nou wat ons die aksie van R op die standaard basisvektore verstaan, kan ons die aksie op 'n arbitrêre vektor $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ bereken:

$$R((x,y)) = R(x\mathbf{e}_1 + y\mathbf{e}_2)$$

$$= xR(\mathbf{e}_1) + yR(\mathbf{e}_2)$$

$$= x(\cos\theta, \sin\theta) + y(-\sin\theta, \cos\theta)$$

$$= (x\cos\theta - y\sin\theta, x\sin\theta + y\cos\theta).$$

3.1.4 Oefeninge

1. Laat V 'n vektorruimte wees en laat $\mathbf{a} \neq \mathbf{0}$ 'n vaste vektor wees. Definieer die afbeelding T soos volg:

$$T: V \to V$$
$$\mathbf{v} \mapsto \mathbf{a} + \mathbf{v}$$

- Is T 'n lineêre afbeelding? (Ja of nee)
- Bewys jou antwoord vir (a).
- **2.** Beskou die afbeelding $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ wat deur T((x,y,z)) = (z,x,y) gegee word.
 - (a) Is T 'n lineêre afbeelding? (Ja of nee)
 - (b) Bewys jou antwoord vir (a).
- 3. Definieer die "vermenigvuldig met x^2 "-afbeelding

$$M : \operatorname{Poly}_n \to \operatorname{Poly}_{n+2}$$

 $\mathbf{p} \mapsto M(\mathbf{p})$

waar
$$M(\mathbf{p})(x) = x^2 \mathbf{p}(x)$$
.

(a) Hoekom beeld M Poly_n op Poly_{n+2} af?

77

- (b) Bewys dat M lineêr is.
- (c) Bereken die aksie van M op die standaard basis vir Poly₃, soos in Voorbeeld 3.1.20.
- 4. Definieer die afbeelding

$$C: \operatorname{Poly}_n \to \operatorname{Trig}_n$$

deur die formule

$$C(p)(x) := p(\cos x).$$

(a) Bereken C(p), waar $p(x) = 3x^2 - x + 1$. Druk jou antwoord in terme van die standaardbasis van $Trig_2$, naamlik

$$T_0(x) = 1, T_1(x) = \cos x, T_2(x) = \sin x, T_3(x) = \cos(2x), T_4(x) = \sin(2x)$$

uit.

- (b) Is C 'n lineêre afbeelding?
- (c) Regverdig dat die funksie C(p) vir alle polinome $p \in \text{Poly}_n$ 'n element van Trig_n is? (Dit word implisiet hier bo aangeneem.)
- (d) Bereken $C(p_0), C(p_1), C(p_2), C(p_3)$ waar

$$p_0(x) = 1, p_1(x) = x, p_2(x) = x^2, p_3(x) = x^3$$

die standaardbasisvektore vir Poly_3 is. Druk jou antwoorde in terme van die standaardbasis vir Trig_n uit.

5. Bepaal die werking van die gradiënt-lineêre afbeelding

$$\nabla: \operatorname{Poly}_2[x,y] \to \operatorname{Vect}_1(\mathbb{R}^2)$$

uit Voorbeeld 3.1.23 in terme van die standaardbasis

$$\{q_1, q_2, q_3, q_4, q_5\}$$

$$q_1 = 1, q_2 = x, q_3 = y, q_4 = x^2, q_5 = xy, q_6 = y^2$$

van Poly_2 en

$$\{V_1, V_2, V_3, V_4, V_5, V_6\}$$

$$V_1 = (1,0), V_2 = (x,0), V_3 = (y,0)$$

$$V_4 = (0,1), V_5 = (0,x), V_6 = (0,y)$$

van $Vect_1(\mathbb{R}^2)$ onderskeidelik.

6. Beskou die volgende funksie:

$$T: \operatorname{Poly}_2 \to \mathbb{R}^2$$

$$p \mapsto \begin{bmatrix} p(0) \\ p(1) \end{bmatrix}$$

- (a) Is T 'n lineêre afbeelding?
- (b) Bewys jou keuse in (a).

7. Laat V die vektorruimte van oplossings vir die differensiaalvergelyking

$$y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x) = 0$$

wees. Beskou die "werk by x = 1 uit" afbeelding

$$T: V \to \mathbb{R}$$
$$y \mapsto y(1)$$

Is T 'n lineêre afbeelding? Bewys jou antwoord.

8. Definieer die "integreer oor die interval [-1, 1]"-afbeelding

$$I: \operatorname{Poly}_n \to \mathbb{R}$$

$$\mathbf{p} \mapsto \int_{-1}^1 \mathbf{p}(x) \, dx$$

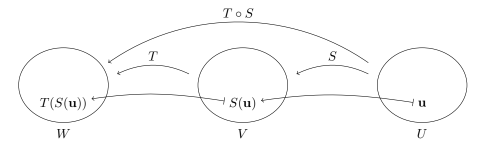
- (a) Bewys dat I lineêr is.
- (b) Bereken die aksie van I met betrekking tot die standaard basis $\mathbf{p}_0, \dots, \mathbf{p}_3$ vir Poly_3 .
- (c) Bereken die aksie van I met betrekking tot die basis $\mathbf{q}_0, \dots, \mathbf{q}_3$ vir Poly₃ uit Voorbeeld 2.2.7.
- 9. Bereken die aksie van die differensiasie-afbeelding $D: \operatorname{Poly}_4 \to \operatorname{Poly}_3$ uit Voorbeeld 3.1.16 met betrekking tot die standaard basisse van die twee vektorruimtes.
- **10.** Beskou die kruisproduk-lineêre afbeelding $C : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ uit Voorbeeld 3.1.14 in die geval $\mathbf{w} = (1, 2, 3)$. Bereken die aksie van C met betrekking tot die standaard basis van \mathbb{R}^3 .
- 11. Bewys dat as V 'n eindig-dimensionele vektorruimte is, dan is die versameling van alle lineêre afbeeldings van V na \mathbb{R} , wat deur $\mathcal{L}(V,\mathbb{R})$ aangedui word, self ook 'n vektorruimte. Aangesien ons reeds weet dat die versameling van alle funksies van V na \mathbb{R} 'n vektorruimte is, hoef jy slegs te wys dat $\mathcal{L}(V,\mathbb{R})$ die funksie $\mathbf{0}$ bevat, en geslote is onder beide optelling en skalaarvermenigvuldiging.
- **12.** As V 'n eindig-dimensionele vektorruimte is, vind 'n basis vir $\mathcal{L}(V,\mathbb{R})$.

3.2 Samestelling van lineêre afbeeldings

Definisie 3.2.1 As $S:U\to V$ en $T:V\to W$ lineêre afbeeldings is, dan word die **samestelling van** T **met** S die afbeelding $T\circ S:U\to W$ gedefinieer as

$$(T\circ S)(\mathbf{u}):=T(S(\mathbf{u}))$$

waar \mathbf{u} in U is.



Figuur 3.2.2 Samestelling van lineêre afbeeldings.

Insig 3.2.3 Volgens wiskundige konvensie skryf ons die evaluasie van funksies van regs na links, bv. f(x). Met ander woorde, jy begin met die regterkantste simbool, x, en dan pas jy f daarop toe. Daarom is die mees natuurlike manier om hierdie prentjies te teken van regs na links!

Voorbeeld 3.2.4 Laat $S: \mathbb{R}^3 \to \operatorname{Poly}_2$ en $T: \operatorname{Poly}_2 \to \operatorname{Poly}_4$ lineêre afbeeldings wees wat as volg gedefinieer word:

$$S((a,b,c)) := ax^2 + (a-b)x + c, T(p(x)) = x^2p(x).$$

Dan kan $T \circ S$ soos volg bereken word:

$$(T \circ S)((a, b, c)) = T(S((a, b, c)))$$

$$= T(ax^{2} + (a - b)x + c)$$

$$= x^{2}(ax^{2} + (a - b)x + c)$$

$$= ax^{4} + (a - b)x^{3} + cx^{2}.$$

Stelling 3.2.5 As $S: U \to V$ en $T: V \to W$ lineêre afbeeldings is, dan is $T \circ S: U \to W$ ook 'n lineêre afbeelding. Bewys. Laat $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2 \in U$. Dan:

$$\begin{split} (T \circ S)(\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2) &= T(S(\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2)) & (\text{defn van } T \circ S) \\ &= T(S(\mathbf{u}_1) + S(\mathbf{u}_2)) & (S \text{ is lineêr }) \\ &= T(S(\mathbf{u}_1)) + T(S(\mathbf{u}_2)) & (T \text{ is lineêr }) \\ &= (T \circ S)(\mathbf{u}_1) + (T \circ S)(\mathbf{u}_2) & (\text{defn van } T \circ S) \end{split}$$

Op soortgelyke wyse het ons

$$(T \circ S)(k\mathbf{u}) = T(S(k\mathbf{u})) \qquad (\text{defn van } T \circ S)$$

$$= T(kS(\mathbf{u})) \qquad (S \text{ is lineêr })$$

$$= kT(S(\mathbf{u})) \qquad (T \text{ is lineêr })$$

$$= k(T \circ S)(\mathbf{u}) \qquad (\text{defn van } T \circ S)$$

Voorbeeld 3.2.6 Oorweeg as lineêre afbeeldings die anti-afgeleide (A) en die afgeleide (D)

$$\begin{split} A: \operatorname{Poly}_n &\to \operatorname{Poly}_{n+1} \\ D: \operatorname{Poly}_{n+1} &\to \operatorname{Poly}_n \,. \end{split}$$

Is
$$D \circ A = \mathrm{id}_{\mathrm{Polv}_n}$$
?

ı

Oplossing. Ons bereken die aksie van $D \circ A$ op die basis x^k , $k = 0 \dots n$ van Poly_n:

$$x^k \stackrel{A}{\mapsto} \frac{x^{k+1}}{k+1} \stackrel{D}{\mapsto} \frac{k+1}{k+1} x^k = x^k$$

Daarom, het ons vir $k = 0 \dots n$ dat

$$(D \circ A)(x^k) = x^k$$
$$= id_{Poly_n}(x^k).$$

Omdat $D \circ A$ en $\mathrm{id}_{\mathrm{Poly}_n}$ op 'n basis van Poly_n ooreenstem, stem hulle ooreen met alle vektore $\mathbf{p} \in \mathrm{Poly}_n$ volgens Proposisie 3.1.28. Daarom is $D \circ A = \mathrm{id}_{\mathrm{Poly}_n}$.

Om die waarheid te sê, die stelling dat $D \circ A = \mathrm{id}_{\mathrm{Poly}_n}$ is presies Deel I van die Fundamentele Stelling van Calculus, toegepas op die spesiale geval van polinome!

Verstaanpunt 3.2.7 Is $A \circ D = \mathrm{id}_{\mathrm{Poly}_{n+1}}$? As dit is, bewys dit. Indien nie, gee 'n eksplisiete teenvoorbeeld.

Oplossing. The statement is not true! For example, let $\mathbf{p}(x) = x + 1$. Then

$$(A \circ D)(x+1) = A(1) = x \neq x+1.$$

Oefeninge

1. Laat R_{θ} die "rotasie deur θ " afbeelding uit Example 3.1.30 wees:

$$R_{\theta}: \operatorname{Col}_{2} \to \operatorname{Col}_{2}$$

$$\begin{bmatrix} v_{1} \\ v_{2} \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

Gaan algebraïes na dat $R_{\phi} \circ R_{\theta} = R_{\phi+\theta}$ deur die aksie van die lineêre afbeeldings op beide kante van die vergelyking op 'n arbitrêre vektor $v \in \operatorname{Col}_2$ te bereken.

2. Laat $M: \operatorname{Poly}_3 \to \operatorname{Poly}_4$ die "vermenigvuldig met x"-afbeelding wees, M(p)(x) = xp(x). Laat $S: \operatorname{Poly}_4 \to \operatorname{Poly}_4$ die afbeelding S(p)(x) = p(x-1) wees. Net so, laat $T: \operatorname{Poly}_3 \to \operatorname{Poly}_3$ die afbeelding T(p)(x) = p(x-1) wees. Bereken $S \circ M$ en $M \circ T$. Is hulle gelyk?

3.3 Isomorfismes van vektorruimtes

Veronderstel jy het twee versamelings,

Die elemente van A en B is nie dieselfde nie, so A is nie gelyk aan B nie. Maar dit is nie heeltemal bevredigend nie — duidelik is die elemente van A net die Afrikaanse beskrywings van die Sjinese simbole in B. Hoe kan ons dit noukeurig wiskundig beskryf?

Ons kan twee afbeeldings definieer, byvoorbeeld

Dan neem ons waar dat

$$T \circ S = \mathrm{id}_A \text{ en } S \circ T = \mathrm{id}_B.$$
 (3.3.1)

'n Paar afbeeldings $S:A\to B$ en $T:B\to A$ wat (3.3.1) bevredig word 'n isomorfisme van versamelings tussen A en B genoem. As jy wil, kan jy T as S^{-1} herdoop, omdat $S^{-1}\circ S=\mathrm{id}_A$ en $S\circ S^{-1}=\mathrm{id}_B$. (Om T van die begin

af S^{-1} te noem sou voortydig gewees het. Ek moes dit eers definieer en seker maak dat dit (3.3.1) bevredig. Slegs dan het ek die reg om dit S^{-1} te noem!)

Dalk is jy 'n ietwat spaarsamige persoon. Jy sien die nut van die Afrikaansna-Sjinese afbeelding S, maar nie die nut van die Sjinese-na-Afrikaanse afbeelding T nie. Buitendien, aangesien geen twee verskillende Afrikaanse woorde in A na dieselfde Sjinese simbool in B afgebeeld word nie ("S is een-tot-een") en elke Sjinese simbool $y \in B$ is gelyk aan S(x) vir een of ander $x \in A$ ("S is op"), het ons nie T nodig nie. Dit is oorbodig!

Hierop sou ek as volg reageer: jy is reg, maar is dit nie nuttig om 'n eksplisiete Sjinees-na-Afrikaanse afbeelding T te hê nie? In boekwinkels word woordeboeke in pare geskep, in 'n enkele volume. Buitendien, as mens die Afrikaanse woord vir BIRD wil opsoek, sal dit lastig wees om deur die hele Afrikaans-na-Sjinese woordeboek te werk, om die Afrikaanse woord vir BIRD te vind!

Dit lei tot die volgende definisie.

Definisie 3.3.1 Ons sê dat 'n lineêre afbeelding $T:V\to W$ 'n **isomorfisme** is as daar 'n lineêre afbeelding $T^{-1}:W\to V$ bestaan, sodat

$$T^{-1} \circ T = \mathrm{id}_V \text{ en } T \circ T^{-1} = \mathrm{id}_W.$$
 (3.3.2)

 $\langle \rangle$

Hulpstelling 3.3.2 Inverse is Uniek. As $T: V \to W$ lineêre afbeeldings is, en $S, S': W \to V$ bevredig

$$S \circ T = \mathrm{id}_V,$$
 $T \circ S = \mathrm{id}_W$
 $T' \circ S = \mathrm{id}_V,$ $T \circ S' = \mathrm{id}_W$

dan is S = S'.

Konvensie 3.3.3 Hierdie lemma beteken dat dit maak sin om te praat van "die inverse" (in plaas van "'n inverse") van 'n lineêre afbeelding. So dit maak sin vir oms om die notasie T^{-1} te gebruik, wat gelees word as "die" inverse van T.

Bewys van Hulpstelling 3.3.2. Om te wys dat S=S', moet ons wys dat vir alle $\mathbf{w} \in W$ geld $S(\mathbf{w})=S'(\mathbf{w})$. Inderdaad:

$$S(\mathbf{w}) = S(\mathrm{id}_W(\mathbf{w})) \qquad \qquad (\mathrm{Defn} \ \mathrm{van} \ \mathrm{id}_W)$$

$$= S((T \circ S')(\mathbf{w})) \qquad (T \circ S' = \mathrm{id}_W)$$

$$= S(T(S'(\mathbf{w}))) \qquad (\mathrm{Defn} \ \mathrm{of} \ T \circ S')$$

$$= (S \circ T)(S'(\mathbf{w})) \qquad (\mathrm{Defn} \ \mathrm{of} \ S \circ T)$$

$$= \mathrm{id}_V(S'(\mathbf{w})) \qquad (S \circ T = \mathrm{id}_V)$$

$$= S'(\mathbf{w}) \qquad (\mathrm{Defn} \ \mathrm{of} \ \mathrm{id}_V).$$

Definisie 3.3.4 Ons sê twee vektorruimtes V en W is **isomorf** as daar 'n isomorfisme tussen hulle bestaan. \Diamond

Opmerking 3.3.5 Indien twee vektorruimtes van positiewe dimensie isomorf is, dan sal daar baie isomorfismes tussen hulle wees — nie net een nie.

Voorbeeld 3.3.6 Wys dat \mathbb{R}^n isomorf aan $\operatorname{Poly}_{n-1}$ is.

Oplossing. Ons definieer die volgende lineêre afbeeldings:

$$T: \mathbb{R}^n \to \operatorname{Poly}_{n-1}$$

$$(a_1, a_2, \dots, a_n) \mapsto a_1 + a_2 x + \dots + a_n x^{n-1}$$

$$T^{-1} : \text{Poly}_{n-1} \to \mathbb{R}^n$$

$$a_1 + a_2 x + \dots + a_n x^{n-1} \mapsto (a_1, a_2, \dots, a_n)$$

Ons het duidelik dat $T^{-1} \circ T = \mathrm{id}_{\mathbb{R}^n}$ en $T \circ T^{-1} = \mathrm{id}_{\mathrm{Poly}_{n-1}}$.

Verstaanpunt 3.3.7 Maak seker dat hierdie afbeeldings lineêr is.

Ons sal nou wys dat tot op die vlak van isomorfisme, bestaan daar net een vektorruimte van elke dimensie!

Stelling 3.3.8 Twee eindigdimensionele vektorruimtes V en W is isomorf as en slegs as hulle dieselfde dimensie het.

Bewys. \Rightarrow . Veronderstel V en W is isomorf, d.m.v. 'n paar lineêre afbeeldings $S: V \rightleftharpoons W: T$. Laat $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$ 'n basis vir V wees. Dan beweer ek dat $\mathcal{C} = \{S(\mathbf{e}_1), \dots, S(\mathbf{e}_m)\}$ 'n basis vir W is. Dit is omdat die lys vektore \mathcal{C} lineêr onafhanklik is, want as

$$a_1S(\mathbf{e}_1) + a_2S(\mathbf{e}_2) + \dots + a_mS(\mathbf{e}_m) = \mathbf{0}_W,$$

dan lewer die toepassing van T aan beide kante

$$T(a_1S(\mathbf{e}_1) + a_2S(\mathbf{e}_2) + \dots + a_mS(\mathbf{e}_m)) = T(\mathbf{0}_W)$$

$$\therefore a_1T(S(\mathbf{e}_1)) + a_2T(S(\mathbf{e}_2)) + \dots + a_mT(S(\mathbf{e}_m)) = \mathbf{0}_V \qquad (T \text{ is lineêr})$$

$$\therefore a_1\mathbf{e}_1 + a_2\mathbf{e}_2 + \dots + a_m\mathbf{e}_m = \mathbf{0}_V \qquad (T \circ S = \mathrm{id}_V)$$

wat impliseer dat $a_1 = a_2 = \cdots = a_m = 0$, aangesien \mathcal{B} lineêr onafhanklik is. Verder onderspan die lys vektore \mathcal{C} vir W, want as $\mathbf{w} \in W$, dan kan ons

$$T(\mathbf{w}) = a_1 \mathbf{e}_1 + a_2 \mathbf{e}_2 + \dots + a_m \mathbf{e}_m$$

skryf vir skalare a_i aangesien \mathcal{B} vir V onderspan. Maar dan

$$\mathbf{w} = S(T(\mathbf{w})) \qquad (\text{since } S \circ T = \mathrm{id}_W)$$

$$= S(a_1\mathbf{e}_1 + a_2\mathbf{e}_2 + \dots + a_m\mathbf{e}_m)$$

$$= a_1S(\mathbf{e}_1) + a_2S(\mathbf{e}_2) + \dots + a_mS(\mathbf{e}_m) \qquad (S \text{ is lineêr})$$

sodat \mathcal{C} vir W onderspan. Daarom is \mathcal{C} 'n basis vir V, so Dim V = aantal vektore in \mathcal{B} = n, terwyl Dim W = aantal vektore in \mathcal{C} = m.

 \Leftarrow . Veronderstel $\operatorname{Dim} V = \operatorname{Dim} W$. Laat $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m$ 'n basis vir V wees, en laat $\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_m$ 'n basis vir W wees. (Ons weet dat die aantal basisvektore dieselfde is, want $\operatorname{Dim} V = \operatorname{Dim} W$.)

Om lineêre afbeeldings te definieer

$$S:V\rightleftarrows W:T$$

is dit voldoende, volgens Proposisie 3.1.28 (Voldoende om 'n Line $\{\ensuremath{^{\smallfrown}} e\}$ re Afbeelding te Definieer op 'n Basis), om die aksie van S en T op die basisvektore te definieer. Ons pen neer:

$$\mathbf{e}_i \stackrel{S}{\mapsto} \mathbf{f}_i$$
 $\mathbf{f}_i \stackrel{T}{\mapsto} \mathbf{e}_i$

Duidelik het ons $T \circ S = \mathrm{id}_V$ en $S \circ T = \mathrm{id}_W$.

Voorbeeld 3.3.9 Wys dat $Mat_{n,m}$ isomorf is aan \mathbb{R}^{mn} .

Oplossing. Ons let op volgens Voorbeeld 2.3.15, $\operatorname{Dim} \operatorname{Mat}_{n,m} = mn$, terwyl uit Voorbeeld 2.3.6, is $\operatorname{Dim} \mathbb{R}^{mn}$ ook gelyk aan mn.

Daar is een baie belangrike isomorfisme wat ons herhaaldelik gaan gebruik. Laat V 'n vektorruimte weest met 'n basis $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_m\}$. Oorweeg die afbeelding

$$[\cdot]_{\mathcal{B}}: V \to \operatorname{Col}_m$$

 $\mathbf{v} \mapsto [\mathbf{v}]_{\mathcal{B}},$

wat 'n vektor $\mathbf{v} \in V$ na sy ooreenstemmende koördinaatvektor $[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} \in \mathrm{Col}_m$ stuur. Lemma 2.4.12 sê presies dat $[\cdot]_{\mathcal{B}}$ 'n lineêre afbeelding is. Ons gaan nou die inverse beskryf.

Definisie 3.3.10 Laat V 'n m-dimensionele vektorruimte met basis $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$ wees. Laat $\mathbf{c} \in \operatorname{Col}_m$ 'n m-dimensionele kolomvektor wees. Dan is die vektor in V wat ooreenstem met \mathbf{c} relatief tot die basis \mathcal{B}

$$\mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}(\mathsf{c}) := \mathsf{c}_1\mathbf{e}_1 + \mathsf{c}_2\mathbf{e}_2 + \cdots + \mathsf{c}_m\mathbf{e}_m.$$

 \Diamond

Voorbeeld 3.3.11 Die polinome $\mathcal{B} = \{\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \mathbf{p}_3\}$ waar

$$\mathbf{p}_1 := 1 + x, \mathbf{p}_2 := 1 + x + x^2, \mathbf{p}_3 := 1 - x^2$$

is 'n basis vir Poly₂ (bevestig dit self). Dan, byvoorbeeld,

$$\mathbf{vec}_{\text{Poly}_3,\mathcal{B}} \left(\begin{bmatrix} 2\\ -3\\ 3 \end{bmatrix} \right) = 2(1+x) - 3(1+x+x^2) + 3(1-x^2)$$
$$= 2 - x - 6x^2 \in \text{Poly}_3.$$

Verstaanpunt 3.3.12 Wys dat:

a
$$\mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}(\mathsf{c} + \mathsf{c}') = \mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}(\mathsf{c}) + \mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}(\mathsf{c}')$$

b $\mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}(k\mathsf{c}) = k \, \mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}(\mathsf{c}).$

Dit beteken dat $\mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}: \mathrm{Col}_m \to V$ 'n lineêre afbeelding is.

Oplossing.

1.

$$\mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}(\mathsf{c} + \mathsf{c}') = \mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}} \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} c'_1 \\ \vdots \\ c'_n \end{bmatrix} \end{pmatrix}$$

$$= \mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}} \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} c_1 + c'_1 \\ \vdots \\ c_n + c'_1 \end{bmatrix} \end{pmatrix}$$

$$= (c_1 + c'_1)\mathbf{e}_1 + \dots + (c_n + c'_n)\mathbf{e}_n$$

$$= (c_1\mathbf{e}_1 + \dots + c_n\mathbf{e}_n) + (c'_1\mathbf{e}_1 + \dots + c'_n\mathbf{e}_n)$$

$$= \mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}(\mathsf{c}) + \mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}(\mathsf{c}')$$

2.

$$\mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}(k\mathsf{c}) = \mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}} \left(k \begin{bmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} \right)$$

$$= \mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}} \left(\begin{bmatrix} kc_1 \\ \vdots \\ kc_n \end{bmatrix} \right)$$

$$= (kc_1\mathbf{e}_1 + \dots + kc_n\mathbf{e}_n)$$

$$= k(c_1\mathbf{e}_1 + \dots + c_n\mathbf{e}_n)$$

$$= k \mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}(\mathsf{c})$$

Stelling 3.3.13 Laat V 'n vektorruimte met basis $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$ wees. Die afbeelding

$$[\cdot]_{\mathcal{B}}: V \rightleftarrows \operatorname{Col}_m$$

 $\mathbf{v} \mapsto [\mathbf{v}]_{\mathcal{B}}$

is 'n isomorfisme, met inverse

$$\mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}: \mathrm{Col}_m \to V$$

$$\mathsf{c} \mapsto \mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}(\mathsf{c}).$$

Bewys. Gegee $\mathbf{v} \in V$, brei dit in die basis \mathcal{B} uit:

$$\mathbf{v} = a_1 \mathbf{e}_1 + \ldots + a_m \mathbf{e}_m.$$

Dan,

$$(\mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}} \circ [\cdot]_{\mathcal{B}})(\mathbf{v}) = \mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}([\mathbf{v}]_{\mathcal{B}})$$

$$= \mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}} \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_m \end{bmatrix} \end{pmatrix}$$

$$= a_1 \mathbf{e}_1 + \dots + a_m \mathbf{e}_m$$

$$= \mathbf{v}$$

sodat $\mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}} \circ [\cdot]_{\mathcal{B}} = \mathrm{id}_V$. Aan die ander kant, gegee

$$\mathsf{c} = \begin{bmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_m \end{bmatrix} \in \mathrm{Col}_m \,,$$

het ons

$$([\cdot]_{\mathcal{B}} \circ \mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}})(\mathsf{c}) = [\mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}(\mathsf{c})]_{\mathcal{B}}$$

$$= [\mathsf{c}_1 \mathbf{e}_1 + \dots + \mathsf{c}_m \mathbf{e}_m]$$

$$= \begin{bmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_m \end{bmatrix}$$

$$= \mathsf{c}$$

waar die tweede laaste stap die definisie van die koördinaatvektor van $\mathbf{v} = \mathsf{c}_1\mathbf{e}_1 + \dots + \mathsf{c}_m\mathbf{e}_m$ gebruik. Gevolglik is $[\cdot]_{\mathcal{B}} \circ \mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}} = \mathrm{id}_{\mathrm{Col}_m}$.

Insig 3.3.14 Die bostaande resultaat is baie belangrik in lineêre algebra. Dit sê dat, sodra ons 'n basis vir 'n abstrakte eindig dimensionele vektorruimte V gekies het, dan kan ons die elemente van V behandel asof hulle kolomvektore is!

Oefeninge

1. Is die volgende vektorruimtes isomorf?

$$V = \left\{ \mathbf{v} \in \operatorname{Col}_4 : \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{v} = \mathbf{0} \right\}$$
$$W = \left\{ p \in \operatorname{Poly}_2 : \int_0^2 p(x) dx = 0 \right\}.$$

As hulle is, gee 'n eksplisiete isomorfisme tussen hulle. Indien nie, bewys dat hulle nie isomorf is nie.

2. Is die volgende vektorruimtes isomorf?

$$V = \{ \mathbf{v} \in \mathbb{R}^3 : \mathbf{v} \times (1, 2, 3) = \mathbf{0} \}$$
$$W = \{ M \in \text{Mat}_{2,2} : M^T = -M \}.$$

As hulle is, gee 'n eksplisiete isomorfisme tussen hulle. Indien nie, bewys dat hulle nie isomorf is nie.

3. Is die volgende vektorruimtes

$$V = {\mathbf{v} \in \mathbb{R}^4 : (1, -1, 2, 1) \cdot \mathbf{v} = 0}$$

en

$$Poly_1[x, y]$$

isomorf?

As hulle is, konstrueer 'n eksplisiete isomorfise tussen hulle. As hulle nie is nie, bewys dat hulle nie is nie.

4. Is die volgende vektorruimtes isomorf?

$$V_1 = \{ \mathbf{p} \in \mathbb{P} \rtimes \langle \mathcal{N}_3[x, y] : \iint_D p \, dA \cdot \mathbf{v} = 0 \}, \text{ waar}$$
$$D = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1 \};$$
$$V_2 = \text{Vect}_2(\mathbb{R}^2).$$

3.4 Lineêre afbeeldings en matrikse

Definisie 3.4.1 Laat $T: V \to W$ 'n lineêre afbeelding vanaf 'n vektorruimte V na 'n vektorruimte W wees. Laat $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_m\}$ 'n basis vir V en $\mathcal{C} = \{\mathbf{c}_1, \dots, \mathbf{c}_n\}$ 'n basis vir W wees. Die **matriks van** T **relatief tot die basisse** \mathcal{B} **en** \mathcal{C} word gedefinieer as die $n \times m$ -matriks waarvan die kolomme die koördinaatvektore van $T(\mathbf{b}_i)$ relatief tot die basis \mathcal{C} is:

$$[T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} := \left[\left[T(\mathbf{b}_1) \right]_{\mathcal{C}} \left[T(\mathbf{b}_2) \right]_{\mathcal{C}} \dots \left[T(\mathbf{b}_m) \right]_{\mathcal{C}} \right]$$

 \Diamond

Verstaanpunt 3.4.2 Waarom is $[T]_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{B}}$ 'n $n \times m$ -matriks?

Voorbeeld 3.4.3 Matriks van 'n Lineêre Afbeelding. Laat

$$T: \operatorname{Poly}_2 \to \operatorname{Poly}_3$$

gedefineer word deur

$$T(p)(x) := xp(x)$$

Laat

$$\mathcal{B} = \{b_1 = 1 + x, b_2 = 1 - x, b_3 = 1 + x + x^2\}$$

en

$$C = \{c_1 = 1, c_2 = 1 + x, c_3 = 1 + x + x^2, c_4 = x^3\}$$

basisse vir Poly_2 en Poly_3 onderskeidelik wees. Bepaal $[T]_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{B}}.$

Oplossing. Ons bereken:

$$T(b_1) = x(1+x)$$

$$= x + x^2$$

$$= -c_1 + c_3$$

$$\begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$T(b_1) = x(1-x)$$

$$= x - x^2$$

$$= -c_1 + 2c_2 - c_3$$

$$\therefore [T(b_2)]_{\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$T(b_3) = x(1+x+x^2)$$

$$= x + x^2 + x^3$$

$$= -c_1 + c_3 + c_4$$

$$\therefore [T(b_3)]_{\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Deur al hierdie koördinaatvektore te versamel kry ons

$$[T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Stelling 3.4.4 Lineêre afbeeldings en matriksvermenigvulding van koördinaatvektore. Laat $T: V \to W$ 'n lineêre afbeelding vanaf 'n vektorruimte V na 'n vektorruimte W wees. Laat $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \ldots, \mathbf{b}_m\}$ 'n basis vir V en \mathcal{C} 'n basis vir W wees. Dan vir alle vektore \mathbf{v} in V geld dat

$$[T(\mathbf{v})]_{\mathcal{C}} = [T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}},\tag{3.4.1}$$

waar die regterkant die produk van die matriks $[T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$ met die koörindaatvektor $[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}}$ is.

Bewys. Die bewys is soortgelyk aan die bewys van die Basisveranderingstelling (Stelling 2.5.7). Laat $\mathbf{v} \in V$. Brei dit uit in die basis \mathcal{B} :

$$\mathbf{v} = a_1 \mathbf{b}_1 + a_2 \mathbf{b}_2 + \dots + a_m \mathbf{b}_m$$
, i.e. $[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_m \end{bmatrix}$.

Dan.

$$[\mathbf{v}]_{\mathcal{C}} = [T(a_{1}\mathbf{b}_{1} + \dots + a_{m}\mathbf{b}_{m})]_{\mathcal{C}}$$

$$= [a_{1}T(\mathbf{b}_{1}) + \dots + a_{n}T(\mathbf{b}_{m})]_{\mathcal{C}} \qquad (T \text{ is lineêr})$$

$$= a_{1}[T(\mathbf{b}_{1})]_{\mathcal{C}} + \dots + a_{n}[T(\mathbf{b}_{m})]_{\mathcal{C}} \qquad (Hulpstelling 2.4.12)$$

$$= \left[\begin{bmatrix} T(\mathbf{b}_{1}) \end{bmatrix}_{\mathcal{C}} \begin{bmatrix} T(\mathbf{b}_{2}) \end{bmatrix}_{\mathcal{C}} \dots \begin{bmatrix} T(\mathbf{b}_{m}) \end{bmatrix}_{\mathcal{C}} \begin{bmatrix} a_{1} \\ \vdots \\ a_{m} \end{bmatrix}$$

$$= [T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}}.$$

Voorbeeld 3.4.5 Bevestiging van Stelling 3.4.4 in 'n voorbeeld. Kom ons bevestig dat Stelling 3.4.4 inderdaad werk, in die konteks van Voorbeeld 3.4.3. Neem die vektor $\mathbf{v} \in \text{Poly}_2$ as, byvoorbeeld, x.

Brei x uit relatief tot die basis \mathcal{B} . Ons kry:

$$x = \frac{1}{2}(p_1 - p_2).$$

So,

$$[x]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{bmatrix}$$

Verder, $T(x) = x^2 = -q_2 + q_3$, so

$$[T(x)]_{\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Ons kan nou die linker- en regterkante van Vergelyking (3.4.1) uitwerk en sien of hulle wel gelyk aan mekaar is.

LK van
$$(3.4.1) = [T(x)]_{\mathcal{C}}$$

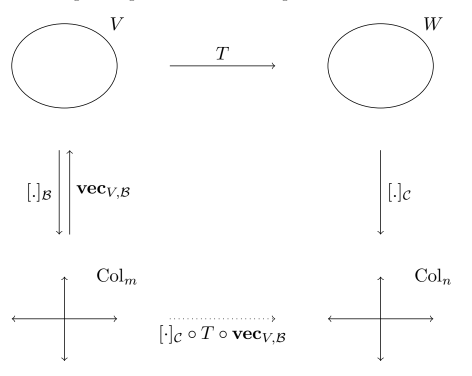
$$= \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$
RK van $(3.4.1) = [T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}[x]_{\mathcal{B}}$

$$= \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

So die Stelling werk inderdaad — ten minste in hierdie geval!

Ons kan Stelling 3.4.4 as volg in 'n meer abstrakte manier interpreteer. Ons het die volgende diagram van lineêre afbeeldings van vektorruimtes:



Figuur 3.4.6

Die boonste afbeelding is die lineêre afbeelding $T:V\to W$. Die afbeelding links van V na Col_m is die koördinaatvektorafbeelding $[\cdot]_{\mathcal{B}}$ geassosieer met die basis \mathcal{B} . Sy inverse afbeelding $\operatorname{\mathbf{vec}}_{V,\mathcal{B}}:\operatorname{Col}_m\to V$ word ook geteken. Die afbeelding aan die regterkant is die koördinaatvektorafbeedling $[\cdot]_{\mathcal{C}}$ vanaf W na Col_n wat met basis C assosieer word. Die stippelpyl heel onder is die saamgestelse afbeelding, en kan soos volg eksplisiet bereken word.

Hulpstelling 3.4.7 Die saamgestelde afbeelding

$$[\cdot]_{\mathcal{C}} \circ T \circ \mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}} : \mathrm{Col}_m \to \mathrm{Col}_n$$

is matriksvermenigvuldiging met $[T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$. Dit is, vir alle kolomvektore u in Col_m ,

$$([\cdot]_{\mathcal{C}} \circ T \circ \mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}) (\mathsf{u}) = [T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} \mathsf{u}.$$

Bewys. Laat u 'n kolomvektor in Col_m wees. Definieer $\mathbf{v} := \mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}(\mathsf{u})$. Dan is \mathbf{v} die vektor in V waarvan die koördinaatvektor met betrekking tot basis \mathcal{B} gelyk aan u is. Dit is, $\mathsf{u} = [\mathbf{v}]_{\mathcal{B}}$. So,

$$\begin{split} ([\cdot]_{\mathcal{C}} \circ T \circ \mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}) \, (\mathsf{c}) &= [\cdot]_{\mathcal{C}} \, (T \, (\mathbf{vec}_{V,\mathcal{B}}(\mathsf{u}))) & \text{(Defn van saamgestelde afbeelding)} \\ &= [\cdot]_{\mathcal{C}} (T(\mathbf{v})) & \text{(Defn van } \mathbf{v}) \\ &= [T(\mathbf{v})]_{\mathcal{C}} & \text{(Defn van } [\cdot]_{\mathcal{C}}) \\ &= [T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} [\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} & \text{(Stelling 3.4.4)}. \end{split}$$

Voor ons aanbeweeg, moet ons nog iets van matrikse hersien. Veronderstel A is 'n matriks met n rye. Laat

$$\mathbf{e}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \, \mathbf{e}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \, \dots, \, \mathbf{e}_n = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$$

die standaard basis vir Col_n wees. Dan kan die ide kolom van A verkry word deur A met e_i te vermenigvuldig:

$$i$$
de column of $A = Ae_i$. (3.4.2)

Verstaanpunt 3.4.8 Bevestig dit!

Nou kan ons die volgende stelling bewys.

Stelling 3.4.9 Funktorialiteit van die Matriks-Lineêre Afbeelding. Laat $S: U \to V$ en $T: V \to W$ lineêre afbeeldings tussen eindig-dimensionele vektorruimtes wees. Laat \mathcal{B} , \mathcal{C} en \mathcal{D} basisse vir U, V en W onderskeidelik wees. Dan,

$$[T \circ S]_{\mathcal{D} \leftarrow \mathcal{B}} = [T]_{\mathcal{D} \leftarrow \mathcal{C}}[S]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$$

waar die regterkant die matriksproduk van $[T]_{\mathcal{D}\leftarrow\mathcal{C}}$ en $[S]_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{B}}$ is. Bewys. Ons het:

$$\begin{split} i\text{-ste kolom van } [T \circ S]_{\mathcal{D} \leftarrow \mathcal{B}} \\ &= [(T \circ S)(\mathbf{b}_i)]_{\mathcal{D}} \qquad \qquad \text{(Defn van } [T \circ S]_{\mathcal{D} \leftarrow \mathcal{B}}) \\ &= [T(S(\mathbf{b}_i))]_{\mathcal{D}} \qquad \qquad \text{(Defn van } T \circ S) \\ &= [T]_{\mathcal{D} \leftarrow \mathcal{C}} [S(\mathbf{b}_i]_{\mathcal{C}} \qquad \qquad \text{(Stelling } 3.4.4) \\ &= [T]_{\mathcal{D} \leftarrow \mathcal{C}} [S]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} [\mathbf{b}_i]_{\mathcal{B}} \qquad \qquad \text{(Stelling } 3.4.4) \\ &= [T]_{\mathcal{D} \leftarrow \mathcal{C}} [S]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} \mathbf{e}_i \qquad \qquad \text{(want } [\mathbf{b}_i]_{\mathcal{B}} = \mathbf{e}_i) \\ &= i\text{-ste kolom van } [T]_{\mathcal{D} \leftarrow \mathcal{C}} [S]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} \qquad \qquad \text{(3.4.2)}. \end{split}$$

Gevolg 3.4.10 Laat $T: V \to W$ 'n lineêre afbeelding wees, en veronderstel $\mathcal B$ is 'n basis vir V, en $\mathcal C$ is 'n basis vir W. Dan

 $(T \text{ is 'n isomorfisme}) \iff [T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} \text{ is inverteerbaar}.$

 $Bewys. \Rightarrow$. Veronderstel die lineêre afbeelding T is 'n isomorfisme. Dit beteken dat bestaan 'n lineêre afbeelding $S:W\to V$ bestaan sodat

$$S \circ T = \mathrm{id}_V \text{ en } T \circ S = \mathrm{id}_W /$$

Daarom,

$$[S \circ T]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}} = [\mathrm{id}_V]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}} \text{ en } [T \circ S]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{C}} = [\mathrm{id}_W]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{C}}.$$

Daarom, volgens die Funktorialiteit van die Matriks van 'n Lineêre Afbeelding (Stelling 3.4.9),

$$[S]_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{C}}[T]_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{B}}=I \text{ en } [T]_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{B}}[S]_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{C}}=I$$

Daarom is die matriks $[T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$ inverteerbaar, met inverse

$$[T]_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{B}}^{-1} = [S]_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{C}}.$$

 \Leftarrow . Veronderstel die matriks $[T] \equiv [T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$ is inverteerbaar. Definieer die lineêre afbeelding

$$S:W\to V$$

deur dit eerstens op die basisvektore in \mathcal{C} te definieer as

$$S(\mathbf{c}_i) := \sum_{p=1}^{\operatorname{Dim} V} [T]_{pi}^{-1} \lfloor_p$$

en dit dan tot die hele W deur lineariteit uit te brei. Dan het ons

$$(T \circ S)(\rfloor_{i}) = T(S(\rfloor_{i}))$$

$$= T\left(\sum_{p=1}^{\operatorname{Dim} V} [T]_{pi}^{-1} \mathbf{b}_{p}\right)$$

$$= \sum_{p=1}^{\operatorname{Dim} V} \sum_{q=1}^{\operatorname{Dim} W} [T]_{pi}^{-1} [T]_{qp} \mathbf{c}_{q}$$

$$= \sum_{q=1}^{\operatorname{Dim} W} \left(\sum_{p=1}^{\operatorname{Dim} V} [T]_{qp} [T]_{pi}^{-1}\right) \mathbf{c}_{q}$$

$$= \sum_{q=1}^{\operatorname{Dim} W} ([T][T]^{-1})_{qi} \mathbf{c}_{q}$$

$$= \sum_{q=1}^{\operatorname{Dim} W} I_{qi} \mathbf{c}_{q}$$

$$= \sum_{q=1}^{\operatorname{Dim} W} \delta_{qi} \mathbf{c}_{q}$$

$$= \mathbf{c}_{i}.$$

Daarom, $T \circ S = \mathrm{id}_W$. Op 'n soortgelyke manier kan ons bewys dat $S \circ T = \mathrm{id}_V$. Daarom is die lineêre afbeelding T 'n isomorfisme, met inverse $T^{-1} = S$.

Ons kan dit nog verder verfyn, naamlik, "die inverse van die matriks van 'n lineêre afbeelding is gelyk aan die matriks van die inverse van die lineêre afbeelding".

Gevolg 3.4.11 Veronderstel \mathcal{B} en \mathcal{C} is basisse vir vektorruimtes V en W onderskeidelik. Veronderstel 'n lineêre afbeelding $T: V \to W$ het inverse $T^{-1}: W \to V$. Dan

$$[T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}^{-1} = [T^{-1}]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}}.$$

Bewys. Ons het

$$[T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}[T^{-1}]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}} = [T \circ T^{-1}]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{C}}$$

$$= [\mathrm{id}_W]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{C}}$$

$$= I$$
(Stelling 3.4.9)
$$(T \circ T^{-1} = \mathrm{id}_W)$$

en

$$[T^{-1}]_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{C}}[T]_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{B}} = [T^{-1}\circ T]_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{B}} \qquad \qquad \text{(Stelling 3.4.9)}$$

$$= [\mathrm{id}_V]_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{B}} \qquad \qquad (T^{-1}\circ T = \mathrm{id}_V)$$

$$= I.$$

Die volgende Lemma sê dat die basisomskakelingsmatriks in Afdeling 2.5 gewoon die matriks van die identiteitsafbeelding met betrekking tot die betrokke basisse is.

Hulpstelling 3.4.12 Laat \mathcal{B} en \mathcal{C} basisse vir 'n m-dimensionele vektorruimte V wees. Dan

$$\mathsf{P}_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{B}}=[\mathrm{id}]_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{B}}.$$

Bewys.

$$P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} = [[\mathbf{b}_1]_{\mathcal{C}} \cdots [\mathbf{b}_m]_{\mathcal{C}}]$$

$$= [[\mathrm{id}(\mathbf{b}_1)]_{\mathcal{C}} \cdots [\mathrm{id}(\mathbf{b}_m)]_{\mathcal{C}}]$$

$$= [\mathrm{id}]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}.$$
(Defn van $[\mathrm{id}]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$)

Die volgende Stelling sê vir ons hoe die matriks van 'n lineêre operator verander as ons die basis verander waarmee ons die matriks bereken.

Stelling 3.4.13 Laat \mathcal{B} en \mathcal{C} basisse vir 'n vektorruimte V wees, en laat $T:V\to V$ 'n lineêre operator op V wees. Dan

$$[T]_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{C}} = \mathsf{P}^{-1}[T]_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{B}}P$$

waar $P \equiv P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}}$. Bewys.

$$\begin{aligned} \operatorname{RK} &= \mathsf{P}^{-1}[T]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}} P \\ &= [\operatorname{id}]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}}^{-1}[T]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}}[\operatorname{id}]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}} & (\operatorname{Hulpstelling } 3.4.12) \\ &= [\operatorname{id}]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}[T]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}}[\operatorname{id}]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}} & (\operatorname{Gevolg } 3.4.11) \\ &= [\operatorname{id} \circ T \circ \operatorname{id}]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{C}} & (\operatorname{Stelling } 3.4.9) \\ &= [T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{C}} \\ &= \operatorname{LK}. \end{aligned}$$

Oefeninge

1. Laat

$$T: \mathrm{Trig}_1 \to \mathrm{Trig}_2$$

die "vermenigvuldig met $\sin x$ " lineêre afbeelding $T(f)(x) = \sin x f(x)$ wees. Bereken $[T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$ met betrekking tot die standaardbasis \mathcal{B} van Trig_1 en \mathcal{C} van Trig_2 .

2. Laat

$$S: \mathrm{Trig}_2 \to \mathrm{Trig}_2$$

die "skuif met $\frac{\pi}{6}$ "-afbeelding wees, $S(f)(x) = f(x - \frac{\pi}{6})$.

- (a) Bereken $[S]_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{C}}$ met betrekking tot die standaardbasis \mathcal{C} van Trig₂.
- (b) Bereken $[S]_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{C}}$ waar \mathcal{B} die volgende basis vir Trig₂ is:

$$\mathcal{B} = \{1, \cos x, \sin x, \cos^2 x, \sin^2 x\}$$

3. Bevestig Stelling 3.4.4 vir die lineêre afbeelding $S: \operatorname{Mat}_{2,2} \to \operatorname{Mat}_{2,2}$ gegee deur $S(\mathsf{M}) = \mathsf{M}^T$, vir die vektor gegee deur

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

deur die volgende basisse van ${\rm Mat}_{2,2}$ te gebruik:

$$\mathcal{B} = \mathcal{C} = \left\{ \mathsf{M}_1 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}, \, \mathsf{M}_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \, \mathsf{M}_3 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \, \mathsf{M}_4 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right\}.$$

4. Bevestig Stelling 3.4.4 vir die lineêre afbeelding

$$T: \operatorname{Poly}_3 \to \operatorname{Trig}_3$$

gedefinieer deur

$$T(p)(x) := p(\cos x).$$

Gebruik die standaardbasis \mathcal{B} vir Poly₃ en \mathcal{C} vir Trig₃.

- 5. Maak seker dat die lineêre afbeeldings T en S van Oefeninge 3.4.1 en 3.4.2 die vergelyking $[S \circ T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} = [S]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}}[T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$ bevredig.
- 6. Bevestig Stelling 3.4.9 vir die "gradiënt" en "divergensie" lineêre afbeeldings

$$G: \operatorname{Poly}_{3}[x, y] \to \operatorname{Vect}_{2}(\mathbb{R}^{2})$$

$$G(p) := \nabla p$$

$$\operatorname{Div}: \operatorname{Vect}_{2}(\mathbb{R}^{2}) \to \operatorname{Poly}_{1}[x, y]$$

$$\operatorname{Div}((P, Q)) := \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y}$$

Gebruik die standaardbasisse

$$\mathcal{B} = \{1, x, y, x^2, xy, y^2, x^3, x^2y, xy^2, y^3\}$$

$$C = \{(1,0), (x,0), (y,0), (x^2,0), (xy,0), (y^2,0), (0,1), (0,x), (0,y), (0,x^2), (0,xy), (0,y^2)\}$$

$$\mathcal{D} = \{1, x, y\}$$

vir $\operatorname{Poly}_3[x,y]$, $\operatorname{Vect}_2(\mathbb{R}^2)$, $\operatorname{Poly}_1[x,y]$ onderskeidelik. Dit wil sê, bereken

$$[\mathrm{Div}]_{\mathcal{D}\leftarrow\mathcal{C}}[G]_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{B}}$$

en

$$[\operatorname{Div} \circ G]_{\mathcal{D} \leftarrow \mathcal{C}}$$

en bevestig dat hulle is gelyk aan mekaar.

7. Bevestig Stelling 3.4.9 in die geval van die lineêre afbeeldings

$$S: \operatorname{Mat}_{2,3} \to \operatorname{Col}_{3}$$

$$\begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} A_{11} + A_{21} \\ A_{12} + A_{22} \\ A_{13} + A_{23} \end{bmatrix}$$

$$T: \operatorname{Col}_3 \to \operatorname{Poly}_2[x, y]$$

$$\begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \mapsto a + b(x - y - 1)^2 + c(x + y + 1)^2$$

Gebruik die standaardbasis \mathcal{B} vir $Mat_{2,3}$ (sien Voorbeeld 2.3.15), die basis

$$C = \left\{ \begin{bmatrix} 1\\0\\1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0\\1\\0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0\\1\\1 \end{bmatrix} \right\}$$

vir Col₃, en die standaardbasis

$$C = \{1, x, y, x^2, xy, y^2\}$$

vir $Poly_2[x, y]$. Dit wil sê, bereken

$$[T \circ S]_{\mathcal{D} \leftarrow \mathcal{B}}$$

en

$$[T]_{\mathcal{D}\leftarrow\mathcal{C}}[S]_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{B}}$$

en bevestig dat hulle gelyk aan mekaar is.

3.5 Kern en Beeld 'n Lineêre Afbeelding

Definisie 3.5.1 Laat $T: V \to W$ 'n lineêre afbeelding tussen vektorruimtes V en W wees. Die **kern** van T, geskryf Ker(T), is die versameling van alle vektore $\mathbf{v} \in V$ wat deur T op $\mathbf{0}_W$ afgebeeld word. Dit is,

$$Ker(T) := \{ \mathbf{v} \in V : T(\mathbf{v}) = \mathbf{0}_W \}.$$

Die **beeld** van T, geskryf $\mathrm{Be}(T)$, is die versameling van alle vektore $\mathbf{w} \in W$ sodat $\mathbf{w} = T(\mathbf{v})$ vir ten minste een $\mathbf{v} \in V$. Dit is,

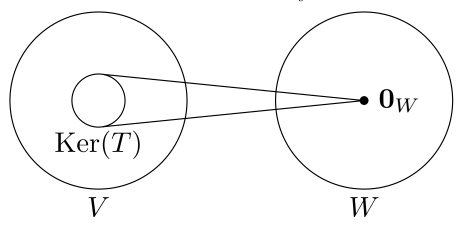
$$Be(T) := {\mathbf{w} \in W : \mathbf{w} = T(\mathbf{v}) \text{ vir 'n } \mathbf{v} \in V}$$

 \Diamond

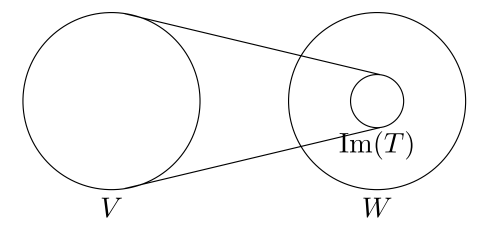
Sien Figuur 3.5.4 en Figuur 3.5.5 vir 'n skematiese voorstelling.

Konvensie 3.5.2 Soms, om absoluut duidelik te wees, sal ek 'n onderskrif op die nul-vektor sit om aan te dui aan watter vektorruimte dit behoort, bv. $\mathbf{0}_W$ verwys na die nulvektor in W, terwyl $\mathbf{0}_V$ na die nulvektor in V verwys.

Nota 3.5.3 Nog 'n naam vir die kern van T is die *nulruimte* van T, en nog 'n naam vir die beeld van T is die *waardeversameling* van T.



Figuur 3.5.4 'n Uitbeelding van Ker(T), die kern van T



Figuur 3.5.5 'n Uitbeelding van Be(T), die beeld van T

Hulpstelling 3.5.6 Laat $T: V \to W$ 'n lineêre afbeelding wees. Dan:

- $a \operatorname{Ker}(T)$ is 'n deelruimte van V
- $b \operatorname{Be}(T)$ is 'n deelruimte van W

Bewys. In albei gevalle moet ons seker maak dat die drie vereistes van 'n deelruimte bevredig word.

1. Ker(T) is geslote onder optelling.

Veronderstel \mathbf{v} en \mathbf{v}' is in $\mathrm{Ker}(T)$. Met ander woorde, $T(\mathbf{v}) = \mathbf{0}$ en $T(\mathbf{v}') = \mathbf{0}$. Ons moet wys dat $\mathbf{v} + \mathbf{v}'$ in $\mathrm{Ker}(T)$ is, met ander woorde, $\mathrm{dat}T(\mathbf{v} + \mathbf{v}') = \mathbf{0}$. Inderdaad,

$$T(\mathbf{v} + \mathbf{v}') = T(\mathbf{v}) + T(\mathbf{v}') = \mathbf{0} + \mathbf{0} = \mathbf{0}.$$

2. $\mathbf{0}_V \in \mathrm{Ker}(T)$.

Om te wys dat $\mathbf{0}_V$ in $\operatorname{Ker}(T)$ is, moet ons wys dat $T(\mathbf{0}_V) = \mathbf{0}_W$. Inderdaad, dit is waar want T is 'n lineêre afbeelding, volgens Lemma 3.1.27.

3. Ker(T) is geslote onder skalaarvermenigvuldiging.

Veronderstel $\mathbf{v} \in \operatorname{Ker}(T)$ en $k \in \mathbb{R}$ is 'n skalaar. Ons moet wys dat $k\mathbf{v} \in \operatorname{Ker}(T)$, dit is, ons moet wys dat $T(k\mathbf{v}) = \mathbf{0}$. Inderdaad,

$$T(k\mathbf{v}) = kT(\mathbf{v}) = k\mathbf{0} = \mathbf{0}.$$

Nou bevestig ons dat Be(T) die drie vereistes bevredig.

1. Be(T) is geslote onder optelling.

Veronderstel \mathbf{w} en \mathbf{w}' is in $\mathrm{Be}(T)$. Met ander woorde, daar bestaan vektore \mathbf{v} en \mathbf{v}' in V sodat $T(\mathbf{v}) = \mathbf{w}$ en $T(\mathbf{v}') = \mathbf{w}'$. Ons moet wys dat $\mathbf{w} + \mathbf{w}'$ ook in $\mathrm{Be}(T)$ is, met ander woorde, dat daar 'n vekor \mathbf{u} in V bestaan, sodat $T(\mathbf{u}) = \mathbf{w} + \mathbf{w}'$. Inderdaad, stel $\mathbf{u} := \mathbf{v} + \mathbf{v}'$. Dan,

$$T(\mathbf{u}) = T(\mathbf{v} + \mathbf{v}') = T(\mathbf{v}) + T(\mathbf{v}') = \mathbf{w} + \mathbf{w}'.$$

2. $\mathbf{0}_W \in \mathrm{Be}(T)$.

Om te wys dat $\mathbf{0}_W \in \mathrm{Be}(T)$, moet ons wys dat daar 'n $\mathbf{v} \in V$ bestaan, sodat $T(\mathbf{v}) = \mathbf{0}_W$. Inderdaad, kies $\mathbf{v} = \mathbf{0}_V$. Dan is $T(\mathbf{v}) = T(\mathbf{0}_V) = \mathbf{0}_W$ volgens Lemma 3.1.27.

3. Be(T) is geslote onder skalaarvermenigvuldiging.

Veronderstel $\mathbf{w} \in \mathrm{Be}(T)$ en k is 'n skalaar. Ons moet wys dat $k\mathbf{w} \in \mathrm{Be}(T)$. Die feit dat \mathbf{w} in $\mathrm{Be}(T)$ is, beteken dat daar 'n \mathbf{v} in V bestaan, sodat $T(\mathbf{v}) = \mathbf{w}$. Ons moet wys dat daar 'n $\mathbf{u} \in V$ bestaan, sodat $T(\mathbf{u}) = k\mathbf{w}$. Inderdaad, stel $\mathbf{u} := k\mathbf{v}$. Dan

$$T(\mathbf{u}) = T(k\mathbf{v}) = kT(\mathbf{v}) = k\mathbf{w}.$$

Nou dat ons weet dat die kern en beeld van 'n lineêre afbeelding deelruimtes is en dus vektorruimtes in eie reg, kan ons die volgende definisie gee.

Definisie 3.5.7 Laat $T:V\to W$ 'n lineêre afbeelding vanaf 'n eindigdimensionele vektorruimte V na 'n vektorruimte W wees. Die **nulheidsgraad** van T is die dimensie van Ker(T), en die **rang** van T is die dimensie van Be(T):

$$Nhg(T) := Dim(Ker(T))$$

 $Rang(T) := Dim(Be(T))$

 \Diamond

Insig 3.5.8 Die "dimensie van Ker(T)" maak sin, want Ker(T) is 'n deelruimte van 'n eindig-dimensionele vektorruimte V, en daarom is dit eindig-dimensioneel volgens Proposisie 2.3.27. Ons weet nog nie dat Be(T) eindig-dimensioneel is nie, maar dit sal volg uit die Rang-Nulheidgraad-stelling (Stelling 3.5.15).

Voorbeeld 3.5.9 Laat $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^3$ 'n konstante nie-nul vektor wees. Oorweeg die "kruisproduk met \mathbf{a} "-lineêre afbeelding van Voorbeeld 3.1.14,

$$C: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$
$$\mathbf{v} \mapsto \mathbf{a} \times \mathbf{v}$$

Bepaal die kern, beeld en nulheidsgraad van C.

Oplossing. Die kern van C is die deelruimte van \mathbb{R}^3 wat uit al die vektore $\mathbf{v} \in V$ bestaan, sodat $\mathbf{a} \times \mathbf{v} = \mathbf{0}$. Uit die meetkundige formule van die kruisproduk,

$$|\mathbf{a} \times \mathbf{v}| = |\mathbf{a}||\mathbf{v}|\sin\theta$$

waar θ die hoek tussen \mathbf{a} en \mathbf{v} is, sien ons dat

$$\mathbf{a} \times \mathbf{v} = \mathbf{0} \Leftrightarrow \mathbf{v} = \mathbf{0} \text{ of } \theta = 0 \text{ of } \theta = \pi.$$

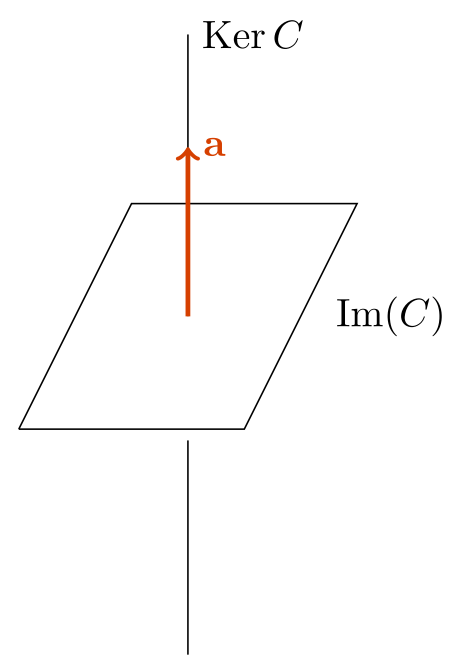
Met ander woorde, v moet 'n skalaarveelvoud van a wees. So,

$$Ker(C) = \{k\mathbf{a}, k \in \mathbb{R}\}.$$

Ek beweer dat die beeld van C die deelruimte van alle vektore loodreg op ${\bf a}$ is, i.e.

$$Be(C) := \{ \mathbf{u} \in \mathbb{R}^3 : \mathbf{u} \cdot \mathbf{a} = 0 \}. \tag{3.5.1}$$

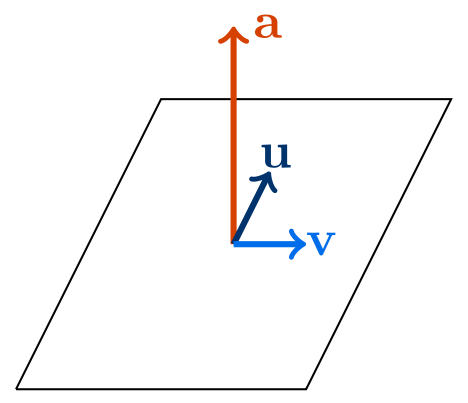
As jy my glo, dan is die prentjie soos volg:



Figuur 3.5.10

Kom ons bewys vergelyking (3.5.1). Per definisie is die beeld van C die deelruimte van \mathbb{R}^3 wat bestaan uit alle vektore \mathbf{w} van die vorm $\mathbf{w} = \mathbf{a} \times \mathbf{v}$ vir een of ander $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$. Dit impliseer dat \mathbf{w} loodreg op \mathbf{a} is. Dit was die "maklike" deel. Die "moeliker" deel is om die omgekeerde rigting te bewys. Dit is, ons moet wys dat as \mathbf{u} loodreg op \mathbf{a} is, dan is \mathbf{u} in die beeld van C, i.e. daar bestaan 'n vektor \mathbf{v} sodat $C(\mathbf{v}) = \mathbf{u}$.

Ons kan inderdaad \mathbf{v} kies om die vektor te wees wat verkry word deur \mathbf{u} met 90 grade kloksgewys te roteer in die vlak I, en dit soos nodig te skaleer:



Figuur 3.5.11

In terme van 'n formule het ons

$$\mathbf{v} = \frac{|\mathbf{u}|}{|\mathbf{a}|} \mathbf{u} \times \mathbf{a}.$$

Let daarop dat dit nie die *enigste* vektor \mathbf{v} is waarvoor $C(\mathbf{v}) = \mathbf{u}$ nie. Inderdaad, as ons by \mathbf{v} enige vektor op die lyn deura tel, sal die resulterende vektor

$$\tilde{\mathbf{v}} = \mathbf{v} + k\mathbf{a}$$

 $ook \ C(\tilde{\mathbf{v}}) = \mathbf{u}$ bevredig, want

$$C(\tilde{\mathbf{v}}) = C(\mathbf{v} + k\mathbf{a}) = C(\mathbf{v}) + C(k\mathbf{a}) = \mathbf{u} + \mathbf{0} = \mathbf{u}.$$

Voorbeeld 3.5.12 Bepaal die kern, beeld en nulheidsgraad van die lineêre afbeelding

$$I: \operatorname{Trig}_2 \to \mathbb{R}$$

$$T \mapsto \int_0^\pi T(x) dx.$$

 ${\bf Oplossing}. \;\;$ Die kern van I bestaan uit alle tweede graadse trigonometriese polinome

$$T(x) = a_0 + a_1 \cos x + b_1 \sin x + a_2 \cos 2x + b_2 \sin 2x$$

sodat

$$\int_0^{\pi} (a_0 + a_1 \cos x + b_1 \sin x + a_2 \cos 2x + b_2 \sin 2x) dx = 0.$$

Deur die integrale te bereken, word die vergelyking

$$\pi a_0 + 2b_1 = 0$$

met geen beperkings op die ander konstantes a_1, a_2, b_2 nie. Met ander woorde,

 $\operatorname{Ker}(I) = \left\{ \operatorname{alle trigonometriese polinome van die } \operatorname{vorm}(a_0(1 - \frac{\pi}{2}\sin x) + a_1\cos x + a_2\cos 2x + b_2\sin 2x), \right.$ waa

Daarom is Nhg(I) = Dim(Ker(I)) = 4.

Die beeld van I bestaan uit alle reële getalle $p \in \mathbb{R}$, sodat daar 'n $T \in \text{Trig}_2$ bestaan waarvoor I(T) = p. Ek beweer nou dat

$$Be(I) = \mathbb{R}$$
.

Inderdaad, gegee $p \in \mathbb{R}$, dan kies ons $T(x) = \frac{p}{2} \sin x$, want

$$I(T) = \frac{p}{2} \int_0^{\pi} \sin x \, dx = p.$$

Daarom is $Be(I) = \mathbb{R}$, en Rang(I) = 1.

Let daarop dat die keuse van $T(x) = \frac{p}{2}\sin(x)$ wat I(T) = p bevredig nie uniek is nie. Ons kan sê $\tilde{T} = T + S$ waar $S \in \text{Ker}(I)$ en ons sal steeds hê dat $I(\tilde{T}) = p$:

$$I(\tilde{T}) = I(T+S) = I(T) + I(S) = p + 0 = p.$$

Voorbeeld 3.5.13 Oorweeg die funksie

$$T: \operatorname{Poly}_2 \to \mathbb{R}^2$$

 $p \mapsto (p(1), p'(1)).$

Wys dat T 'n lineêre afbeelding is, en bepaal T se kern, beeld, rang en nulheidsgraad.

Oplossing. Ons wys eers dat T 'n lineêre afbeelding is. Laat $p,q\in \operatorname{Poly}_2$. Dan

$$T(p+q) = ((p+q)(1), (p+q)'(1)) \qquad \text{(Defn van } T)$$

$$= (p(1)+q(1), (p+q)'(1)) \qquad \text{(Defn van die funksie } p+q)$$

$$= (p(1)+q(1), (p'+q')(1)) \qquad ((p+q)'=p'+q')$$

$$= (p(1)+q(1), p'(1)+q'(1)) \qquad \text{(Defn van } p'+q')$$

$$= (p(1), p'(1))+(q(1), q'(1)) \qquad \text{(Defn van optelling in } \mathbb{R}^2)$$

$$= T(p)+T(q).$$

Die bewys van T(kp) = kT(p) is soortgelyk.

Die kern van T is die versameling van alle polinome

$$p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2$$

sodat T(p) = (0,0). Ons kan dit herskryf om die vergelyking

$$(a_0 + a_1 + a_2, a_1 + 2a_2) = (0, 0)$$

te kry.

Dit lei dan verder na die twee vergelykings:

$$a_0 + a_1 + a_2 = 0$$

$$a_1 + 2a_2 = 0$$

waarvan die vergelyking $a_2 = t$, $a_1 = -2t$, $a_0 = -t$ is, waar $t \in \mathbb{R}$. Daarom

$$\operatorname{Ker}(T) = \{ \text{polinome van die vorm } -t - 2tx + tx^2 \text{ waar } t \in \mathbb{R} \}.$$

Daarom is Nhg(T) = 1.

Die beeld van T is die versameling van alle $(v,w) \in \mathbb{R}^2$ sodat daar 'n polinoom $p=a_0+a_1x+a_2x^2$ in Poly₂ bestaan waarvoor T(p)=(v,w). So, (v,w) is in die beeld van T as en slegs as ons 'n polinoom $p=a_0+a_1x+a_2x^2$ kan vind sodat

$$(a_0 + a_1 + a_2, a_1 + 2a_2) = (v, w).$$

Met ander woorde, (v, w) is in die beeld van T as en slegs as die vergelykings

$$a_0 + a_1 + a_2 = v$$
$$a_1 + 2a_2 = w$$

'n oplossing het vir een of ander a_0, a_1, a_2 . Maar hierdie vergelykings het *altyd* 'n oplossing, vir *alle* $(v, w) \in \mathbb{R}^2$. Byvoorbeeld, een oplossing is

$$a_2 = 0, a_1 = w, a_0 = v - w$$

wat ooreenstem met die polinoom

$$p(x) = v - w + wx. (3.5.2)$$

Let daarop dat T(p) = (v, w). Daarom,

$$Be(T) = \{ alle (v, w) \in \mathbb{R}^2 \} = \mathbb{R}^2.$$

Daarom is Rang(T) = Dim(Be(T)) = 2.

Let daarop dat die keuse van die polinoom p(x) = v - w + wx van (3.5.2) wat T(p) = (v, w) bevredig nie die *enigste* moontlike keuse is nie. Inderdaad, enige polinoom van die vorm $\tilde{p} = p + q$ waar $q \in \text{Ker}(T)$ sal $T(\tilde{p}) = (v, w)$ ook bevredig, want

$$T(\tilde{p}) = T(p+q) = T(p) + T(q) = (v, w) + (0, 0) = (v, w).$$

Voorbeeld 3.5.14 Hierdie voorbeeld is 'n wysiging van Voorbeeld 3.5.13. Bereken die kern, beeld, nulheidsgraad en rang van die volgende afbeleding:

$$T: \operatorname{Poly}_2 \to \operatorname{Col}_3$$

$$p: \mapsto \begin{bmatrix} p(1) \\ p'(1) \\ p(2) - \frac{1}{2}p''(3) \end{bmatrix}$$

Oplossing. Ons begin deur Ker(T) te bereken. Ons het

$$p \in \operatorname{Ker}(T) \quad \Leftrightarrow \quad T(p) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
 (3.5.3)

Skryf

$$p = a + bx + cx^2$$

Dan word vergelying (3.5.3):

$$\begin{bmatrix} a+b+c \\ b+2c \\ a+2b+3c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Hierdie vergelyking tussen kolomvektore is bevredig as en slegs as die volgende stelsel van gelyktydige lineêre vergelykings is bevredig:

$$a+b+c=0$$
$$b+2c=0$$
$$a+2b+3c=0$$

Ons neem waar dat die derde vergelyking gelyk is aan die som van die eerste en tweede vergelykings. So wanneer ons hierdie vergelykings bewerk tot hul rytrapvorm, kry ons:

$$a+b+c=0$$
$$b+2c=0$$

Die algemene oplossing is:

$$c = t, b = -2t, a = t, t \in \mathbb{R}$$

Dus,

$$Ker(T) = \{t - 2tx + tx^2 : t \in \mathbb{R}\}\$$

'n Basis vir Ker(T) is gekry deur die waarde van die parameter t te kies as t=1:

Basis for
$$Ker(T) = \{1 - 2x + x^2\}$$

So

$$Nhg(T) = Dim(Ker(T)) = 1.$$

Kom ons bereken nou $\mathrm{Be}(T)$. Ons het

$$\mathbf{w} \equiv \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \\ w_3 \end{bmatrix} \in \mathrm{Be}(T)$$

$$\Leftrightarrow \text{there exists } p \in \operatorname{Poly}_2 \text{ such that } T(p) = \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \\ w_3 \end{bmatrix}$$

Skryf $p = a + bx + cx^2$. Dan is

$$T(p) = \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \\ w_3 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} a+b+c \\ b+2c \\ a+2b+3c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \\ w_3 \end{bmatrix}$$

Met ander woorde, $w \in Be(T)$ as en slegs as daar bestaan 'n sekere oplossing van die volgende vergelykings vir a, b, c:

$$a+b+c=w_1$$
$$b+2c=w_2$$

$$a + 2b + 3c = w_3$$

Kom ons los hierdie vergelykings op deur ry reduksie te gebruik:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & | w_1 \\ 0 & 1 & 2 & | w_2 \\ 1 & 2 & 3 & | w_3 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 - R_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & | w_1 \\ 0 & 1 & 2 & | w_2 \\ 0 & 1 & 2 & | w_3 - w_1 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 - R_2} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & | w_1 \\ 0 & 1 & 2 & | w_2 \\ 0 & 0 & 0 & | w_3 - w_1 - w_2 \end{bmatrix}$$

So: daar bestaan geen oplossing vir a, b, c tensy $w_3 - w_1 - w_2 = 0$, want andersins sal ons 'n vergelyking van die vorm 'nul is gelyk aan 'n nie nul waarde' hê. Bovendien, $as w_3 - w_1 - w_2$, dan kan dié vergelykings opgelos word vir a, b, c, want hulle is in toegevoegde ry-trap vorm met geen ongeldige rye. Dus,

$$Be(T) = \left\{ \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \\ w_3 \end{bmatrix} : -w_1 - w_2 + w_3 = 0 \right\}.$$

So, 'n basis vir Be(T) is gegee deur

$$\left\{ \begin{bmatrix} 1\\0\\1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0\\1\\1 \end{bmatrix} \right\}$$

en dus is

$$Rang(T) = 2.$$

Stelling 3.5.15 Rang-Nulheidsgraadstelling. Laat $T:V\to W$ 'n lineêre afbeelding vanaf 'n eindig dimensionele vektorruimte V na 'n vektorruimte W wees. Dan

$$Nhg(T) + Rang(T) = Dim(V).$$

Bewys. Laat $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$ 'n basis vir Ker(T) wees. Omdat \mathcal{B} 'n lys onafhanklike vektore in V is, kan ons dit uitbrei na 'n basis $\mathcal{C} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_p\}$ vir V, volgens Gevolgtrekking 2.3.34. Ek beweer dat

$$\mathcal{D} := \{ T(\mathbf{f}_1), \dots, T(\mathbf{f}_p) \}$$

'n basis vir Be(T) is. As ek dit kan bewys, sal ons klaar wees, want dan het ons

$$Nhg(T) + Rang(T) = k + p$$
$$= Dim(V).$$

Kom ons bewys dat \mathcal{D} 'n basis vir Be(T) is. \mathcal{D} is lineêr onafhanklik. Veronderstel

$$b_1T(\mathbf{f}_1) + \cdots + b_pT(\mathbf{f}_p) = \mathbf{0}_W.$$

Ons herken die linkerkant as $T(b_1\mathbf{f}_1 + \cdots + b_p\mathbf{f}_p)$. Daarom

$$b_1 \mathbf{f}_1 + \dots + b_n \mathbf{f}_n \in \text{Ker}(T)$$

wat beteken ons kan dit as 'n lineêre kombinasie van vektore in \mathcal{B} skryf,

$$b_1\mathbf{f}_1 + \dots + b_p\mathbf{f}_p = a_1\mathbf{e}_1 + \dots + a_k\mathbf{e}_k.$$

Deur al die terme aan een kant te versamel, word dit die vergelyking

$$-a_1\mathbf{e}_1 - \dots - a_k\mathbf{e}_k + b_1\mathbf{f}_1 + \dots + b_p\mathbf{f}_p = \mathbf{0}_V.$$

Ons herken die linkerkant as 'n lineêre kombinasie van die C-basisvektore. Aangesien hulle lineêr onafhanklik is, moet al die skalare nul wees. Onder andere, $b_1 = \cdots = b_p = 0$, wat is wat ons wou bewys.

 \mathcal{D} onderspan vir W. Veronderstel $\mathbf{w} \in \mathrm{Be}(T)$. Ons moet wys dat \mathbf{w} 'n lineêre kombinasie van vektore in \mathcal{D} is. Aangesien \mathbf{w} in die beeld van T is, bestaan daar 'n $\mathbf{v} \in V$ sodat $T(\mathbf{v}) = \mathbf{w}$. Omdat \mathcal{C} 'n basis vir V is, kan ons

$$\mathbf{v} = a_1 \mathbf{e}_1 + \dots + a_k \mathbf{e}_k + b_1 \mathbf{f}_1 + \dots + b_p \mathbf{f}_p$$

skryf vir skalare $a_1, \ldots, a_k, b_1, \ldots, b_p$. Dan

$$\mathbf{w} = T(\mathbf{v})$$

$$= T(a_1\mathbf{e}_1 + \dots + a_k\mathbf{e}_k + b_1\mathbf{f}_1 + \dots + b_p\mathbf{f}_p)$$

$$= a_1T(\mathbf{e}_1) + \dots + a_kT(\mathbf{e}_k) + b_1T(\mathbf{f}_1) + \dots + b_pT(\mathbf{f}_p)$$

$$= b_1T(\mathbf{f}_1) + \dots + b_nT(\mathbf{f}_p) \qquad (\mathbf{e}_i \in \text{Ker}(T))$$

sodat \mathbf{w} wel 'n lineêre kombinasie van die vektore in \mathcal{D} is.

Voorbeeld 3.5.16 Die identiteitsafbeelding op 'n vektorruimte. Beskou die identiteitsafbeelding op 'n eindig-dimensionele vektorruimte V:

$$id_V: V \to V$$

Ons het

$$Ker(id_V) = \{\mathbf{0}\}\$$

want die enige vektor wat na die nulvektore toe gestuur is deur die identiteitsafbeelding is die nulvektor self. Dus,

$$Nhg(id_V) = 0.$$

Soortgelyk,

$$Be(id_V) = V$$

want *elke* vektor $\mathbf{v} \in V$ is in die beeld van id_V . Inderdaad, ons het $\mathrm{id}_V(\mathbf{v}) = \mathbf{v}$, wat bewys dat $\mathbf{v} \in \mathrm{Be}(\mathrm{id}_V)$. Dus,

$$\operatorname{Rang}(\operatorname{id}_V) = \operatorname{Dim}(V).$$

So inderdaad die Rang-Nulheidsgraad Stelling (Stelling 3.5.15) is waar in hierdie geval, want

$$\underbrace{\operatorname{Rang}(\operatorname{id}_V)}_{=\operatorname{Dim}(V)} + \underbrace{\operatorname{Nhg}(\operatorname{id}_V)}_{=0} = \operatorname{Dim}(V).$$

Voorbeeld 3.5.17 Die nulafbeelding. Beskou die nulafbeelding Z op 'n eindig-dimensionele vektorruimte V:

$$Z:V\to V$$

 $\mathbf{v}\mapsto \mathbf{0}$

Ons het

$$Ker(Z) = V$$

want elke vektor $\mathbf{v} \in V$ is na die nulvektor toe gestuur deur Z. So,

$$Nhg(Z) = Dim(V).$$

Soortgelyk, het ons

$$Be(Z) = {\mathbf{0}}$$

want die *enigste* vektor in die beeld van Z is die nulvektor $\mathbf{0}$. Want, vir alle vektore $\mathbf{v} \in V$, $Z(\mathbf{v}) = \mathbf{0}$. So,

$$\operatorname{Rang}(Z) = 0.$$

Dus is die Rang-Nulheidsgraad Stelling (Stelling 3.5.15) waar in hierdie geval, want

$$\underbrace{\mathrm{Rang}(Z)}_{=0} + \underbrace{\mathrm{Ker}(Z)}_{=\mathrm{Dim}(V)} = \mathrm{Dim}(V)$$

Voorbeeld 3.5.18 Bevestiging dat Voorbeeld 3.5.14 die Rang-Nulheidsgraad Stelling bevredig. Kom ons bevestig dat die lineêre afbeelding T uit Voorbeeld 3.5.14 die Stelling 3.5.15 bevredig. In Voorbeeld 3.5.14, het ons bereken dat

$$Nhg(T) = 1$$
, $Rang(T) = 2$.

Dus,

$$\underbrace{\operatorname{Rang}(T)}_{=2} + \underbrace{\operatorname{Nhg}(T)}_{=1} = \underbrace{\operatorname{Dim}(\operatorname{Poly}_2)}_{=3}$$

so dit bevredig wel Stelling 3.5.15.

Oefeninge

- 1. Bevestig die Rang-Nulheidgraad-stelling vir die volgende lineêre afbeeldings. D.w.s., vir elke afbeelding T, (a) bepaal $\operatorname{Ker}(T)$ en $\operatorname{Be}(T)$ eksplisiet, (b) bepaal die dimensie van $\operatorname{Ker}(T)$ en $\operatorname{Be}(T)$, (c) maak seker dat die getalle die Rang-Nulheidsgraad-stelling bevredig.
 - (a) Die identiteitsafbeelding $\mathrm{id}_V:V\to V$ op 'n eindig-dimensionele vektorruimte V.
 - (b) Die nul-afbeelding

$$Z:V \to V$$

 $\mathbf{v}\mapsto \mathbf{0}$

op 'n eindig-dimensionele vektorruimte V.

(c) Die afbeelding

$$T: \operatorname{Poly}_3 \to \operatorname{Col}_3$$

$$p \mapsto \begin{bmatrix} p(1) \\ p(2) \\ p(3) \end{bmatrix}$$

(d) Die afbeelding

$$S: \mathrm{Trig}_2 \to \mathrm{Col}_2$$

$$f \mapsto \begin{bmatrix} \int_0^{\pi} f(x) \cos x dx \\ \int_0^{\pi} f(x) \sin x dx \end{bmatrix}$$

(e) Die "krul" afbeelding

$$C: \operatorname{Vect}_2(\mathbb{R}^2) \to \operatorname{Poly}_1[x, y]$$

$$(P, Q) \mapsto \frac{\partial Q}{\partial y} - \frac{\partial P}{\partial x}$$

Bonus vraag: Watter soort vektorvelde is in die kern van C?

(f) (Poole 6.5.12) Die afbeelding

$$T: \mathrm{Mat}_{2,2} o \mathrm{Mat}_{2,2}$$

$$\mathsf{A} \mapsto \mathsf{A}\mathsf{B} - \mathsf{B}\mathsf{A}$$

waar

$$\mathsf{B} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

- **2.** Gee 'n voorbeeld van 'n lineêre afbeelding $T: \operatorname{Col}_4 \to \operatorname{Col}_4$ sodat $\operatorname{Rang}(T) = \operatorname{Nhg}(T)$.
- **3.** Vir elkeen van die volgende bewerings, sê of dit *waar* of *onwaar* is. As dit waar is, bewys dit. Indien nie, bewys dit.
 - (a) Daar bestaan 'n lineêre afbeelding $T: \mathbb{R}^5 \to \mathbb{R}^2$ sodat

$$Ker(T) = \{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \in \mathbb{R}^5 : x_1 = 3x_2 \text{ en } x_3 = x_4 = x_5\}.$$

- (b) Daar bestaan 'n lineêre afbeelding $F: \mathrm{Trig}_3 \to \mathrm{Trig}_3$ sodat $\mathrm{Rang}(T) = \mathrm{Nhg}(T).$
- **4.** Laat f(x, y, z) 'n funksie op \mathbb{R}^3 wees en laat $\mathbf{p} = (x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3$ 'n konstante punt wees. Vir elke vektor $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^3$, kan ons die afgeleide van f in die rigting van \mathbf{u} by \mathbf{p} as 'n afbeelding

$$D_{\mathbf{p}}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$

 $\mathbf{u} \mapsto (\nabla f)(\mathbf{p}) \cdot \mathbf{u}$

sien.

- (a) Wys dat $D_{\mathbf{p}}$ soos hierbo gedefinieer 'n lineêre afbeelding is.
- (b) Beskou die voorbeeld van $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$. Bepaal $Ker(D_{\mathbf{p}})$ vir alle punte $\mathbf{p} \in \mathbb{R}^3$.
- 5. Gee, met behulp van die Rang-Nulheidgraad-stelling, 'n ander bewys van die feit dat die beeld van die afbeelding C in Voorbeeld 3.5.9 $\{\mathbf{u} \in \mathbb{R}^3 : \mathbf{u} \cdot \mathbf{a} = 0\}$ is.
- 6. Breken die kern en beeld van die lineêre afbeelding

$$T: \text{Poly}_2[x, y, z] \to \text{Poly}_2$$

gedefinieer deur

$$T(p)(x) := p(x, x, x).$$

 $^{^{1}}$ https://en.wikipedia.org/wiki/Lagrange_polynomial

- 7. Laat V 'n eindig-dimensionele vektorruimte wees. Laat U 'n deelruimte van V wees. Toon aan dat daar 'n lineêre afbeelding $T:V\to V$ bestaan met $\operatorname{Ker} T=U$.
- 8. Beskou die funksie $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$ gedefineer deur

$$F(x, y, z) = (x^2 + y^2, xy).$$

Beskou nou DF_p , die Jakobiaan matriks van F by die punt p = (1, 2). Bepaal $Ker(DF_p)$ en $Be(DF_p)$ en dus bepaal ook $Nhg(DF_p)$ en $Rang(DF_p)$.

3.6 Injektiewe en surjektiewe lineêre afbeeldings

Definisie 3.6.1 'n Funksie $f: X \to Y$ vanaf 'n versameling X na 'n versameling Y word **een-tot-een** (of **injektief**) genoem as wanneer f(x) = f(x') vir $x, x' \in X$ dit noodwendig volg dat x = x'. Die funksie f word "**op**" (of **surjektief**) genoem as, vir alle $y \in Y$ daar 'n $x \in X$ bestaan sodat f(x) = y.

As f 'n lineêre afbeelding tussen vektorruimtes is (en nie net enige arbitrêre funksie tussen versamelings is nie), dan is daar 'n eenvoudige manier om vas te stel of f injektief is.

Hulpstelling 3.6.2 Laat $T: V \to W$ tussen vektorruimtes. Dan is T injektief as en slegs as

$$Ker(T) = {\mathbf{0}_V}.$$

Bewys. \Rightarrow . Veronderstel dat $T: V \to W$ een-tot-een is. Ons weet reeds van een element in Ker(T), naamlik $\mathbf{0}_V$, aangesien $T(\mathbf{0}_V) = \mathbf{0}_W$, want T is lineêr. Aangesien T een-tot-een is, moet dit die enigste element in Ker(T) wees.

 \Leftarrow . Veronderstel nou $Ker(T) = \{\mathbf{0}_V\}$ en dat

$$T(\mathbf{v}) = T(\mathbf{v}')$$

vir vektore $\mathbf{v}, \mathbf{v}' \in V$. Dan het ons $T(\mathbf{v}) - T(\mathbf{v}') = \mathbf{0}_W$, en aangesien T lineêr is, beteken dit dat $T(\mathbf{v} - \mathbf{v}') = \mathbf{0}_W$. Gevolglik $\mathbf{v} - \mathbf{v}' \in \mathrm{Ker}(T)$, en so $\mathbf{v} - \mathbf{v}' = \mathbf{0}_V$, met ander woorde, $\mathbf{v} = \mathbf{v}'$, wat is wat ons wou wys.

'n Verdere vereenvoudiging kom voor as T 'n lineêre afbeelding vanaf 'n vektorruimte V na ditself is (i.e. T is 'n lineêre operator op V), en V eindigdimensioneel is.

Hulpstelling 3.6.3 Laat $T: V \to V$ 'n lineêre operator op 'n eindigdimensionele vektorruimte V wees. Dan:

T is injektief \iff T is surjektief.

 $Bewys. \Rightarrow .$ Veronderstel T is injektief.

$$\begin{array}{ll} \therefore \operatorname{Ker}(T) = \{\mathbf{0}_V\} & (\operatorname{Hulpstelling} \ 3.6.2) \\ \therefore \operatorname{Nhg}(T) = 0 & \\ \therefore \operatorname{Rank}(T) = \operatorname{Dim}(V) & (\operatorname{Stelling} \ 3.5.15) \\ \therefore \operatorname{Be}(T) = V & (\operatorname{Stelling} \ 2.3.27) \end{array}$$

Daarom is T surjektief.

 \Leftarrow . Veronderstel T is surjektief.

$$\therefore \operatorname{Be}(T) = V$$
$$\therefore \operatorname{Rank}(T) = \operatorname{Dim}(V)$$

$$∴ Nhg(T) = 0$$
 (Stelling 3.5.15)

$$∴ Ker(T) = {\mathbf{0}_V}$$

$$∴ T is injektief.$$
 (Hulpstelling 3.6.3)

Stelling 3.6.4 'n Lineêre afbeelding $T: V \to W$ is 'n isomorfisme as en slegs as T injektief en surjektief is.

Bewys. \Rightarrow . Veronderstel dat V en W isomorf is. Dan bestaan daar 'n paar lineêre afbeeldings $T: V \rightleftharpoons W: S$ sodat $T \circ S = \mathrm{id}_W$ en $S \circ T = \mathrm{id}_C$. Ons sal wys dat T injektief en surjektief is.

Veronderstel dat
$$T(\mathbf{v}_1) = T(\mathbf{v}_2)$$
.

$$\therefore S(T(\mathbf{v}_1)) = S(T(\mathbf{v}_2))$$

$$\therefore \mathrm{id}_V(\mathbf{v}_1) = \mathrm{id}_V(\mathbf{v}_2) (\mathrm{want} \ S \circ T = \mathrm{id}_V)$$

$$\therefore \mathbf{v}_1 = \mathbf{v}_2$$

wat wys dat T injektief is. Om te wys dat T surjektief is, laat $\mathbf{w} \in W$. Ons moet wys dat daar $\mathbf{v} \in V$ bestaan sodat $T(\mathbf{v}) = \mathbf{w}$. Inderdaad, stel $\mathbf{v} := S(\mathbf{w})$. Dan

$$T(\mathbf{v}) = T(S(\mathbf{w}))$$

= $\mathrm{id}_W(\mathbf{w})(\mathrm{deur}\ T \circ S = \mathrm{id}_W)$
= \mathbf{w} .

 \Leftarrow . Veronderstel dat daar 'n lineêre afbeelding $T:V\to W$ bestaan wat injektief en surjektief is. Ons wil wys dat daar 'n lineêre afbeelding $S:W\to V$ bestaan sodat $S\circ T=\mathrm{id}_V$ en $T\circ S=\mathrm{id}_W$, wat sal bewys dat V en W isomorf is.

Ons definieer die inverse-afbeelding S soos volg:

$$S:W \to V$$

$$\mathbf{w} \mapsto \text{die unieke } \mathbf{v} \in V \text{ sodat } T(\mathbf{v}) = \mathbf{w}.$$

Hierdie afbeelding is wel-gedefinieerd. Inderdaad, gegee $\mathbf{w} \in W$, die feit dat T surjektief is beteken daar bestaan ten minste een $\mathbf{v} \in V$ sodat $T(\mathbf{v}) = \mathbf{w}$. Die feit dat T injektief is impliseer dat \mathbf{v} uniek is. Want, as daar nog 'n $\mathbf{v}' \in V$ bestaan met $S(\mathbf{v}') = \mathbf{w}$, dan het ons $\mathbf{v}' = \mathbf{v}$, want T is injektief.

Nou het ons 'n wel-gedefinieerde funksie $S:W\to V$ wat $T\circ S=\mathrm{id}_W$ en $S\circ T=\mathrm{id}_V$ bevredig. Ons moet slegs nagaan dat S lineêr is.

Laat $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2 \in W$. Dan

$$S(a\mathbf{w}_1 + b\mathbf{w}_2) = S(aT(S(\mathbf{w}_1)) + bT(S(\mathbf{w}_2))) \quad \text{(using } T \circ S = \mathrm{id}_W)$$

$$= S(aT(\mathbf{v}_1) + bT(\mathbf{v}_2)) \quad \text{(setting } \mathbf{v}_1 := S(\mathbf{w}_1), \mathbf{v}_2 := S(\mathbf{w}_2)))$$

$$= S(T(a\mathbf{v}_1 + b\mathbf{v}_2)) \quad (T \text{ is linear})$$

$$= a\mathbf{v}_1 + b\mathbf{v}_2 \quad ((S \circ T = \mathrm{id}_V))$$

Gevolglik is S lineêr, wat die bewys voltooi.

Stelling 3.6.5 Laat $T: V \to V$ 'n lineêre operator op 'n eindig-dimensionele vektorruimte V wees. Die volgende bewerings is ekwivalent:

- (a) T is injektief.
- (b) T is surjektief.

(c) T is 'n isomorfisme.

Bewys. (a) is ekwivalent aan (b) deur Lemma 3.6.3. Aan die ander kant is "(a) en (b)" ekwivalent aan (c) volgens Stelling 3.6.4. \blacksquare

Hoofstuk 4

Eiewaardes en eievektore

4.1 Eiewaardes

Definisie 4.1.1 Laat $T: V \to V$ 'n lineêre operator op 'n vektorruimte V wees. Ons sê dat $\lambda \in \mathbb{R}$ is 'n **eiewaarde van** T as daar 'n nie-nul vektor $\mathbf{v} \in V$ bestaan, sodat $T(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v}$.

Stelling 4.1.2 Veronderstel $T:V\to V$ is 'n lineêre afbeelding, en V is eindig-dimensioneel. Dan is die volgende ekwivalent:

- 1. λ is 'n eiewaarde van T.
- 2. $\lambda \operatorname{id}_V T$ is nie injektief nie.
- 3. $\lambda \operatorname{id}_V T$ is nie surjektief nie.
- 4. $\lambda \operatorname{id}_V T$ is nie inverteerbaar nie.

Insig 4.1.3 Kom ons neem 'n oomblik om die notasie hier te analiseer. As $S,T:V\to W$ lineêre afbeeldings is, kan ons hulle saamtel om 'n nuwe lineêre afbeelding

$$S+T:V\to W$$

te verkry wat gedefinieer word as $(S+T)(\mathbf{v}) := S(\mathbf{v}) + T(\mathbf{v})$. So as ek skryf " $T - \lambda \operatorname{id}_V$ ", verwys ek na die lineêre afbeelding $V \to V$ gedefineer deur

$$(\lambda \operatorname{id}_V - T)(\mathbf{v}) := \lambda \operatorname{id}_V(\mathbf{v}) - T(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v} - T(\mathbf{v}).$$

Bewys van Stelling 4.1.2. (1) \Rightarrow (2). Veronderstel λ is 'n eiewaarde van T.

.: Daar bestaan 'n nie-nul $\mathbf{v} \in V$, sodat $T(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v}$.

$$T(\mathbf{v}) - \lambda \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

$$T : (T - \lambda \operatorname{id}_V)(\mathbf{v}) = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{v} \in \mathrm{Ker}(T - \lambda \mathrm{id}_V)$$

Maar \mathbf{v} is nie-nul. So ons het 'n nie-nul vektor in die kern van $T - \lambda \operatorname{id}_V$, so $T - \lambda \operatorname{id}_V$ is nie injektief nie, volgens Lemma 3.6.2.

 $(2) \Rightarrow (1)$. Veronderstel $T - \lambda \operatorname{id}_V$ is nie injektief nie.

$$\therefore \operatorname{Ker}(T - \lambda \operatorname{id}_V) \neq \{\mathbf{0}\}\$$

(deur Hulpstelling 3.6.2)

 \therefore daar bestaan 'n nie-nul ($\mathbf{v} \in V$, sodat

$$(T - \lambda \operatorname{id}_V)(\mathbf{v}) = \mathbf{0}.$$

Dit is, $T(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v}$, so λ is 'n eiewaarde van T.

Duidelik het ons $(2) \Leftrightarrow (3) \Leftrightarrow (4)$ deur Proposisie 3.6.5.

Daar is 'n eenvoudige toets om te sien wanneer 'n $matriks\ A$ inverteerbaar is — bereken die determinant $\det(A)$. As $\det(A) = 0$, dan is die matriks nie inverteerbaar nie. As $\det(A) \neq 0$, dan is die matriks inverteerbaar.

Dit is waar die woord "determinant" vandaan kom!. Dit bepaal (Eng. determine) of die matriks inverteerbaar is of nie.

Maar hoe weet ons of 'n lineêre operator inverteerbaar is?

Definisie 4.1.4 Die **determinant** van 'n lineêre operator $T: V \to V$ op 'n eindig-dimensionele vektorruimte V is die determinant van die matriks van T met betrekking tot enige basis \mathcal{B} van V. Dit is,

$$\det(T) := \det([T]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}}), \mathcal{B}$$
 enige basis vir V .

 \Diamond

Hulpstelling 4.1.5 Die determinant van 'n lineêre operator, soos hierbo gedefinieer, is wel-gedefinieerd. Dit is, as \mathcal{B} en \mathcal{C} basisse vir V is, dan

$$\det\left([T]_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{C}}\right) = \det\left([T]_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{B}}\right).$$

Bewys. Ons weet vanaf Stelling 3.4.13 dat

$$[T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{C}} = \mathsf{P}^{-1}[T]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}}\mathsf{P}$$

waar $P = P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}}$. Daarom,

$$\begin{split} \det\left([T]_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{C}}\right) &= \det\left(\mathsf{P}^{-1}[T]_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{B}}\mathsf{P}\right) \\ &= \det(\mathsf{P}^{-1})\det\left([T]_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{B}}\right)\det(\mathsf{P}) \quad \left(\det(\mathsf{AB}) = \det(\mathsf{A})\det(\mathsf{B})\right) \\ &= \frac{1}{\det(\mathsf{P})}\det\left([T]_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{B}}\right)\det(\mathsf{P}) \\ &= \det\left([T]_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{B}}\right). \end{split}$$

Nou dat ons weet hoe om die determinant van 'n lineêre operator te definieer, kan ons die volgende definisie gee.

Definisie 4.1.6 Die karakteristieke polinoom χ_T van 'n lineêre operator $T:V\to V$ op 'n eindig-dimensionele vektorruimte V word gedefinieer as

$$\chi_T(\lambda) := \det(\lambda \operatorname{id} - T).$$

 \Diamond

Nota 4.1.7 Die rede dat χ_T 'n polinoom is (en nie bloot 'n arbitrêre funksie is nie) spruit uit die formule vir die determinant. Meer hieroor volg later.

Om op te som, sien ons dat λ 'n eiewaarde van 'n lineêre operator T is as en slegs as λ 'n wortel van die karakteristieke polinoom van T is. Kom ons noteer dit formeel as 'n uitbreiding van Proposisie 4.1.2.

Stelling 4.1.8 Laat T 'n lineêre operator op 'n eindig-dimensionele vektorruimte V wees, en $\lambda \in \mathbb{R}$. Dan is die volgende stellings ekwivalent:

- 1. λ is an eiewaarde van T.
- 2. $\lambda \operatorname{id} T$ is nie inverteerbaar nie.
- 3. $\chi_T(\lambda) = 0$.

Bewys. Die enigste ding wat ons moet wys is dat (2) \Leftrightarrow (3). Inderdaad, as \mathcal{B} 'n basis vir V is, dan

 $\lambda \operatorname{id} - T$ is nie inverteerbaar nie

$$\Leftrightarrow$$
 die matriks $[\lambda \operatorname{id} - T]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}}$ is nie inverteerbaar nie (Gevolg 3.4.10)

$$\Leftrightarrow \det\left([\lambda \operatorname{id} - T]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}}\right) = 0$$
 (Eienskap van det)

$$\Leftrightarrow \chi_T(\lambda) = 0$$
 (Defin van $\chi_T(\lambda)$)

Voorbeeld 4.1.9 Vind die eiewaardes van die lineêre operator

$$T: \operatorname{Poly}_2 \to \operatorname{Poly}_2$$

gedefinieer deur

$$T(p)(x) := p(2x+3)$$

 ${\bf Oplossing.}~$ Ons moet eers die matriks van Trelatief tot 'n basis vir ${\bf Poly}_2$ bereken. Laat

$$\mathcal{B} := \{p_0, p_1, p_2\}$$

die standaardbasis vir Poly₂ wees, dit is

$$p_0(x) = 1, p_1(x) = x, p_2(x) = x^2.$$

Dan

$$T(p_0)(x) = p_0(2x+3)$$

= 1
 $\therefore T(p_0) = p_0$ (4.1.1)

$$T(p_1)(x) = p_1(2x+3)$$

= $2x+3$
 $\therefore T(p_1) = 3p_0 + 2p_1$ (4.1.2)

$$T(p_2)(x) = p_2(2x+3)$$

$$= (2x+3)^2$$

$$= 4x^2 + 12x + 9$$

$$\therefore T(p_2) = 9p_0 + 12p_1 + 4p_0.$$
(4.1.3)

So die matriks van T relatief tot \mathcal{B} is

$$[T]_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 9 \\ 0 & 2 & 12 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

So die karakteristieke polinoom van T is

$$\chi_T(\lambda) = \det(\lambda \operatorname{id} - T) \qquad (\operatorname{defn} \operatorname{van} \chi_T)$$

$$= \det([\lambda \operatorname{id} - T]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}}) \qquad (\operatorname{defn} \operatorname{van} \operatorname{det})$$

$$= \det([\lambda \operatorname{id}]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}} - [T]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}})$$

$$= \det\left(\begin{bmatrix} \lambda - 1 & -3 & -9 \\ 0 & \lambda - 2 & -12 \\ 0 & 0 & \lambda - 4 \end{bmatrix}\right)$$

$$= (\lambda - 1)(\lambda - 2)(\lambda - 4).$$

Die eiewaardes van T is die wortels van die karakteristieke polinoom van T. So die eiewaardes van T is 1, 2 en 4.

As ons van die eiewaardes en eievektore van 'n $n \times n$ matriks A praat, verwys ons na die eiewaardes en eievektore van die geassosieerde lineêre operator

$$T_{\mathsf{A}}: \mathrm{Col}_n \to \mathrm{Col}_n$$

 $\mathbf{v} \mapsto \mathsf{A}\mathbf{v}.$

Nou, Col_n het die standaard basis

$$\mathbf{e}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \, \mathbf{e}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \, \cdots, \, \mathbf{e}_n = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Die matriks van T_A met betrekking tot hierdie standaardbasis $\mathcal{B} = \{e_1, \dots, e_n\}$ is bloot A self.

Verstaanpunt 4.1.10 Bevestig dit. Met ander woorde, gaan na dat 'n $n \times n$ -matriks A, $[T_A]_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{B}}=A$.

So die eiewaardes van 'n matriks A is maar net die oplossings van die vergelyking $\det(\lambda I - \mathsf{A}) = 0$.

Die volgende voorbeelde kom van die aanlyn Desmos-werkblad van eiewaardes by student.desmos.com, klaskode RGJ93S. In die Desmos-werkblad kry jy die eiewaardes grafies, deur inspeksie. Werk eers deur daardie werkblad, en doen daarna die volgende algebraïese metode soos hieronder aangetoon.

Voorbeeld 4.1.11 Vind die eiewaardes van $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{5}{2} \end{bmatrix}$.

Oplossing. Die karakteristieke polinoom van A is

$$\chi_A(\lambda) = \det \left(\begin{bmatrix} \lambda - 2 & -1 \\ -\frac{1}{2} & \lambda - \frac{5}{2} \end{bmatrix} \right)$$
$$= (\lambda - 2)(\lambda - \frac{5}{2}) - \frac{1}{2}$$
$$= \Leftrightarrow \lambda^2 - \frac{9}{2}\lambda + \frac{9}{2}.$$

Die eiewaardes is die wortels van die karakteristieke polinoom. So:

$$\chi_A(\lambda) = 0 \Leftrightarrow (\lambda - \frac{3}{2})(\lambda - 3) = 0$$

 $\Leftrightarrow \lambda = \frac{3}{2} \text{ of } \lambda = 3.$

So die eiewaardes van A is $\lambda = \frac{3}{2}$ en $\lambda = 3$. Dit kan visueel in Desmos nagegaan word: vir sekere vektore \mathbf{v} , $A\mathbf{v} = \frac{3}{2}\mathbf{v}$ en vir sekere ander vektore \mathbf{v} , $A\mathbf{v} = 3\mathbf{v}$.

Voorbeeld 4.1.12 Vind die eiewaardes van $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$.

Oplossing. Die karakteristieke polinoom van A is

$$\det(\lambda I - A) = \det\begin{bmatrix} \lambda - 1 & 3\\ \lambda + 2 & 2 \end{bmatrix} = \lambda^2 - 3\lambda + 8.$$

Die vergelyking vir eiewaardes is daarom

$$\lambda^2 - 3\lambda + 8 = 0$$

wat geen reële wortels het nie. So A het geen eiewaardes nie. Dit kan visueel op

Desmos gesien word: rofweg, $A\mathbf{v}$ roteer die vektor \mathbf{v} kloksgewys met 'n sekere hoek. So $A\mathbf{v}$ kan nooit 'n veelvoud van \mathbf{v} wees nie.

4.2 Eievektore

In die vorige afdeling het ons opp eiewaardes gefokus. Nou gaan ons eievektore bestudeer.

Definisie 4.2.1 'n **Eievektor** van 'n lineêre operator $T: V \to V$ is 'n nienul vektor $\mathbf{v} \in V$, sodat $T(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v}$ vir een of ander skalaar $\lambda \in \mathbb{R}$ (die gepaardgaande eiewaarde). \Diamond

Let dat ons daarop aandring dat \mathbf{v} nie-nul moet wees om 'n eievektor van T genoem te word. Die rede hiervoor is dat, andersins sal die nulvektor vir elke operator T 'n eievektor (met eiewaarde 0) wees, aangesien $T(\mathbf{0}) = 0\mathbf{0}$ altyd waar is. In daardie geval sal dit minder betekenis dra om 'n eievektor van T te wees.

Nota 4.2.2 Dit is nogsteeds moontlik vir nul om 'n eiewaarde van T te wees nie. Maar die konvensie is dat 'n eievektor nie die nulvektor kan wees nie.

In plaas daarvan om 'n enkele vektor $\mathbf{v} \in V$ waarvoor $T(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v}$ te oorweeg, maak dit meer sin om die versameling van al sulke vektore te bestudeer.

Definisie 4.2.3 Laat $T:V\to V$ 'n lineêre operator op 'n vektorruimte V wees, en laat λ 'n eiewaarde van T wees. Die **eieruimte van** T **wat ooreenstem met** λ is die versameling

$$E_{\lambda} := \{ \mathbf{v} \in V : T(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v}. \}$$

Nota 4.2.4 Let daarop dat as λ 'n eiewaarde van T is, dan is die nulvektor $\mathbf{0}$ wel in die eieruimte E_{λ} van T wat met λ gepaardgaan. Maar dit is nie 'n eievektor van T nie. Die rede, soos ons binnekort sal sien, is dat E_{λ} sodoende 'n vektorruimte is. Sonder die nulvektor sou dit nie 'n vektorruimte wees nie. (Waarom nie?

Let daarop dat ons E_{λ} as

$$E_{\lambda} = \operatorname{Ker}(\lambda \operatorname{id} - T) \tag{4.2.1}$$

kan uitdruk, want $T(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v}$ is ekwivalent daaraan om te sê dat $(\lambda \operatorname{id} - T)(\mathbf{v}) = \mathbf{0}$.

Stelling 4.2.5 E_{λ} is 'n deelruimte van V.

Bewys. Dit volg direk uit die feit (vergelyking (4.2.1)) dat ons E_{λ} as 'n kern van 'n lineêre operator kan skryf. Die kern van enige lineêre operator op V is 'n deelruimte van V, volgens Lemma 3.5.6.

Stelling 4.2.6 Eievektore uit verskillende eieruimtes is lineêr onafhanklik. Laat $T: V \to V$ 'n lineêre operator van 'n eindig-dimensionele vektorruimte V wees, en veronderstel dat $\mathbf{v}_1, \ldots, \mathbf{v}_k$ eievektore van T met verskillende eiewaardes $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ onderskeidelik is. Dan is $\{\mathbf{v}_1, \ldots, \mathbf{v}_k\}$ lineêr onafahanklik.

Bewys. Veronderstel $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k\}$ is nie lineêr onafhanklik nie, met andewr woorde, dit is lineêr afhanklik. Dan, volgens die Lineêre Kombinasie van Voorafgaande Vektore-stelling (Stelling 2.2.8), is òf $\mathbf{v}_1 = \mathbf{0}$ (onmoontlik, want eievektore kan nie die nul-vektor wees nie), òf een van die \mathbf{v}_i is 'n lineêre kombinasie van die voorafgaande vektore. Laat i die kleinste indeks wees

waarvoor dit waar is. So, vir 'n i met $2 \le i \le k$, het ons

$$\mathbf{v}_i = a_1 \mathbf{v}_1 + a_2 \mathbf{v}_2 + \dots + a_{i-1} \mathbf{v}_{i-1} \tag{4.2.2}$$

vir skalare a_1, \ldots, a_{i-1} , nie almal nul nie, en verder is die lys vektore

$$\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{i-1}\}$$

lineêr onafhanklik (andersins sou i nie die kleinste indeks wees waarvoor \mathbf{v}_i 'n lineêre kombinasie van die voorafgaande vektore is nie). Deur T aan beide kante van (4.2.2) toe te pas, kry ons 'n nuwe vergelyking:

$$T(\mathbf{v}_i) = T(a_1\mathbf{v}_1 + a_2\mathbf{v}_2 + \dots + a_{i-1}\mathbf{v}_{i-1})$$

$$= a_1T(\mathbf{v}_1) + a_2T(\mathbf{v}_2) + \dots + a_{i-1}T(\mathbf{v}_{i-1}) \quad (T \text{ is lineêr})$$

$$\therefore \lambda_i \mathbf{v}_i = a_1\lambda_1\mathbf{v}_1 + a_2\lambda_2\mathbf{v}_2 + \dots + a_{i-1}\lambda_{i-1}\mathbf{v}_{i-1} \quad (T(\mathbf{v}_r) = \lambda_r\mathbf{v}_r) \quad (4.2.3)$$

Deur vergelyking (4.2.2) met λ_i te vermenigvuldig en (4.2.3) af te trek, kry ons:

$$\mathbf{0} = (\lambda_i - \lambda_1)a_1\mathbf{v}_1 + (\lambda_i - \lambda_2)a_2\mathbf{v}_2 + \dots + (\lambda_i - \lambda_{i-1})a_{i-1}\mathbf{v}_{i-1}.$$

Aangesien die lys vektore $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{i-1}\}$ lineêr afhanklik is, het ons

$$(\lambda_i - \lambda_1)a_1 = 0, (\lambda_i - \lambda_2)a_2 = 0 \dots, (\lambda_i - \lambda_{i-1})a_{i-1} = 0.$$

Alle eiewaardes is verskillend (volgens aanname), so dit kan nie wees dat $\lambda_i - \lambda_r = 0$ vir $r \neq i$ nie. Daarom $a_1 = 0, a_2 = 0, \ldots, a_{i-1} = 0$. Maar dit is in teenstelling met (4.2.2) wat impliseer het dat die skalare nie almal nul is nie. So ons oorpronklike aanname moes verkeerd wees. Daarom is $\{\mathbf{v}_1, \ldots, \mathbf{v}_k\}$ lineêr afhanklik.

Voorbeeld 4.2.7 Bepaal die eiewaardes en ooreenstemmende eieruimtes vir die lineêre operator

$$T: \operatorname{Poly}_4 \to \operatorname{Poly}_4$$

$$T(p)(x) = x^2 \frac{d^2}{dx^2}(p).$$

Oplossing. Ons bereken die aksie van T op die standaard basis van Poly₂,

$$p_0(x) = 1, p_1(x) = x, p_2(x) = x^2, p_3(x) = x^3, p_4(x) = x^4$$

soos volg:

$$\begin{aligned} p_0 &\mapsto 0 \\ p_1 &\mapsto 0 \\ p_2 &\mapsto 2p_2 \\ p_3 &\mapsto 6p_3 \\ p_4 &\mapsto 12p_4 \end{aligned}$$

Deur inspeksie, sien ons dat p_0 en p_1 eievektore is met eiewaarde 0, p_1 'n eievektore met eiewaarde 2 is, p_3 'n eievektor met eiewaarde 6 is, en p_4 'n eievektor is met eiewaarde 12. So die eiewaardes en geassosieerde eieruimtes van T is:

$$\lambda = 0, \quad E_0 = \{ sp_0 + tp_1, \, s, t \in \mathbb{R} \}$$

$$\lambda = 2,$$
 $E_1 = \{tp_2, t \in \mathbb{R}\}\$
 $\lambda = 6,$ $E_2 = \{tp_3, t \in \mathbb{R}\}\$
 $\lambda = 12,$ $E_12 = \{tp_4, t \in \mathbb{R}\}.$

Voorbeeld 4.2.8 Bepaal die eieruimtes van die lineêre operator

$$T: \operatorname{Poly}_2 \to \operatorname{Poly}_2$$

 $T(p(x)) = p(2x+3)$

van Voorbeeld 4.1.9.

Oplossing. Die eiewaardes van T is $\lambda_1=1$, $\lambda_2=2$ en $\lambda_3=4$. Kom ons dink na vir 'n oomblik. Aangesien die eiewaardes almal verskillend is, dan as ons eievektore q_1, q_2 en q_3 met eiewaardes λ_1, λ_2 en λ_3 onderskeidelik vind, dan sal $\mathcal{Q}=\{q_1,q_2,q_3\}$ lineêr onafhanklik wees volgens Proposisie 4.2.6. Dit beteken dat die eieruimtes E_1, E_2 en E_4 wat met die eiewaardes gepaard gaan 1-dimensioneel sal wees. Dit is nuttige inligting. Ok, nou is ons gereed om eieruimtes te bereken.

• $\lambda = 1$: Ons soek polinome q sodat

$$T(q) = 1q$$

Deur inspeksie van die formules (4.1.1), (4.1.2) en (4.1.3) vir hoe T werk, sien ons reeds ons eerste polinoom, naamlik $q = p_0$, aangesien $T(p_0) = p_0$. Aangesien E_1 een-dimensioneel is, kan ons aflei dat p_0 'nn basis vir E_1 is, so

$$E_1 = \{tp_0, t \in \mathbb{R}\}.$$

• $\lambda = 2$: Ons soek polinome q sodat

$$T(q) = 2q$$
.

Brei q met die standaard basis uit:

$$q = a_0 p_0 + a_1 p_1 + a_2 p_2.$$

So ons soek skalare a_0, a_1, a_2 sodat

$$T(a_0p_0 + a_1p_1 + a_2p_2) = 2(a_0p_0 + a_1p_1 + a_2p_2). (4.2.4)$$

Met die formules (4.2.1) vir hoe T op die standaard basis werk, word (4.2.4)

$$(-a_0 + 3a_1 + 9a_2)p_0 + 12a_2p_1 + 2a_2p_2 = 0.$$

Aangesien $\{p_0, p_1, p_2\}$ lineêr onafhanklik is, word dit die volgende stel vergelykings:

$$-a_0$$
 $+3a_1 + 9a_2$ =0 (4.2.5)
 $12a_2$ =0 (4.2.6)
 $2a_2$ =0 (4.2.7)

Die algemene oplossing vir hierdie vergelykings is

$$\begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = t \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, t \in \mathbb{R}.$$

Met ander woorde, 'n eievektor vir T met eiewaarde 2 is

$$q_2(x) = 3 + x,$$

en die hele eieruimte wat met die eiewaarde 2 gepaard gaan, is

$$E_2 = \{tq_2, t \in \mathbb{R}\}.$$

Kom ons gaan dit na. Oorweeg die berekening van $T(q_2)$ met behulp van die definisie van T, naamlik T(p)(x) = p(2x+3) vir enige polinoom p. Dit gee vir ons:

$$T(q_2)(x) = q_1(2x+3)$$

= 3 + 3(2x + 3)
= 6 + 6x
= 2(3 + 3x)
= (2q₂)(x)
 $\therefore T(q_2) = 2q_1 \text{ (soos verwag!)}$

• $\lambda = 4$: One soek polinome q sodat

$$T(q) = 4q$$
.

Brei q in die standaard basis uit soos volg:

$$q = a_0 p_0 + a_1 p_1 + a_2 p_2.$$

So ons benodig skalare a_0, a_1, a_2 sodat

$$T(a_0p_0 + a_1p_1 + a_2p_2) = 4(a_0p_0 + a_1p_1 + a_2p_2).$$
(4.2.8)

Met behulp van die formules (4.2.1) vir hoe T op die standaard basis tewerk gaan, word (4.2.8)

$$(-3a_0 + 3a_1 + 9a_2)p_0 + (-2a_1 + 12a_2)p_1 + 0p_2 = 0.$$

Aangesien $\{p_0, p_1, p_2\}$ lineêr onafhanklik is, word dit die volgende stel vergelykings:

$$\begin{array}{rcl}
-3a_0 & +3a_1 + 9a_2 & =0 \\
-2a_1 + 12a_2 & =0
\end{array} \tag{4.2.9}$$

Die algemene oplossing vir hierdie vergelykings is

$$\begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = t \begin{bmatrix} 9 \\ 6 \\ 1 \end{bmatrix}, \, t \in \mathbb{R}.$$

Met ander woorde, 'n eievektor van T met eiewaarde 4 is

$$q_4(x) = 9 + 6x + x^2$$
,

en die hele eieruimte wat met die eiewaarde 4 gepaardgaan, is

$$E_2 = \{tq_4, t \in \mathbb{R}\}.$$

Kom ons gaan dit na. Oorweeg die berekening van $T(q_4)$ met die definisie van T, naamlik T(p)(x) = p(2x+3) vir enige polinoom p. Dit lewer:

$$T(q_4)(x) = q_4(2x+3)$$

$$= 9 + 6(2x+3) + (2x+3)^2$$

$$= 36 + 24x + 4x^2$$

$$= 4(9 + 6x + x^2)$$

$$= (4q_4)(x)$$

$$\therefore T(q_4) = 4q_4 \text{ (soos verwag!)}$$

Voorbeeld 4.2.9 Bepaal die eieruimtes van die matriks

$$\mathsf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{5}{2} \end{bmatrix}$$

vanuit Voorbeeld 4.1.11.

Oplossing. Vanuit (4.2.1), het ons dat die eieruimte E_{λ} as volg bereken kan word

$$E_{\lambda} = \operatorname{Ker}(\mathsf{A} - \lambda I) = \operatorname{Ker}\left(\begin{bmatrix} 2 - \lambda & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{5}{2} - \lambda \end{bmatrix}\right)$$

Die eiewaardes van A is $\lambda = \frac{3}{2}$ en $\lambda = 3$.

• $\lambda = \frac{3}{2}$: Ons moet soos volg bereken

$$E_{\frac{3}{2}} = \operatorname{Ker} \left(\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 1 \\ \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix} \right).$$

Met ander woorde, ons moet die kolomvektore $\begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix}$ vind waarvoor

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 1 \\ \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Dit kom neer op die enkele vergelyking

$$\frac{1}{2}v_1 + v_2 = 0$$

wat die algemene oplossing $v_2 = t$, $v_1 = -2t$, $t \in \mathbb{R}$ het. Daarom,

$$E_{\frac{3}{2}} = \left\{ t \begin{bmatrix} -2\\1 \end{bmatrix}, t \in \mathbb{R} \right\}.$$

Jy kan visueel bevestig dat hierdie lyn wel 'n eieruimte van A met gepaardgaande eiewaarde $\frac{3}{2}$ is deur inspeksie van die Desmos-werkblad. Wanneer jy vektore op hierdie lyn met A vermenigvuldig, word hulle met 'n faktor $\frac{3}{2}$ skaleer.

• $\lambda = 3$: Ons moet bereken

$$E_3 = \operatorname{Ker} \left(\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \right).$$

Met ander woorde, ons moet die kolomvektore $\begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix}$ vind waarvoor

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Dit kom op die enkele vergelyking

$$-v_1 + v_2 = 0$$

neer wat die algemene oplossing $v_2 = t$, $v_1 = t$, $t \in \mathbb{R}$ het. Daarom,

$$E_{\frac{3}{2}} = \left\{ t \begin{bmatrix} -2\\1 \end{bmatrix}, t \in \mathbb{R} \right\}.$$

Jy kan op die Desmos-werkblad visueel bevestig dat hierdie lyn wel 'n eieruimte van A met ooreenstemmende eiewaarde 3 is. As jy vektore op hierdie lyn met A vermenigvuldig, word hulle met 'n faktor 3 vergroot.

Let daarop dat die "kern van 'n matriks"-metode wat ons gebruik het om die eieruimtes in Voorbeeld 4.2.9 te bereken, gebruik kan word om die eievektore van *enige* lineêre operator te bereken.

Voorbeeld 4.2.10 Bepaal die eieruimtes van die lineêre operator T uit Voorbeeld 4.2.8 met die "kern van 'n matriks"-metode.

Oplossing. Die eieruimte E_{λ} wat met die eiewaarde λ ooreenstem is die kern van die lineêre operator $T-\lambda$ id. Dit wil sê, ons benodig die polinome $q\in \operatorname{Poly}_2$ sodat

$$(T - \lambda \operatorname{id})(q) = 0. \tag{4.2.11}$$

Ons brei q in die standaard basis \mathcal{B} uit:

$$q = a_0 p_0 + a_1 p_1 + a_2 p_2 \tag{4.2.12}$$

Ons bereken die matriks van T relatief tot die basis \mathcal{B} :

$$[T]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 9 \\ 0 & 2 & 12 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}.$$

Dan kan vergelyking (4.2.11) in matriksvorm geskryf word:

$$[T - \lambda \operatorname{id}]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Met ander woorde, vir elke eiewaarde λ , verg die berekening van E_{λ} dat ons die kern van die matriks

$$\begin{bmatrix} 1 - \lambda & 3 & 9 \\ 0 & 2 - \lambda & 12 \\ 0 & 0 & 4 - \lambda \end{bmatrix}$$

moet bereken en dan dat ons die resulterende kolomvektore as polinome in die vorm (4.2.12) herskryf.

• $\lambda = 1$: Ons benodig skalare a_0, a_1, a_2 sodat

$$\begin{bmatrix} 0 & 3 & 9 \\ 0 & 1 & 12 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Die vergelyking het die algemene oplossing

$$\begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = t \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, t \in \mathbb{R}.$$

 \neg

So,

$$E_1 = \{tp_0, t \in \mathbb{R}\}.$$

• $\lambda = 2$: Ons benodig skalare a_0, a_1, a_2 sodat

$$\begin{bmatrix} -1 & 3 & 9 \\ 0 & 0 & 12 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Hierdie vergelyking het die algemene oplossing

$$\begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = t \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, t \in \mathbb{R}.$$

So,

$$E_2 = \{tq_2, t \in \mathbb{R}\}\$$

waar $q_2(x) = 3 + x$.

• $\lambda = 4$: Ons benodig skalare a_0, a_1, a_2 sodat

$$\begin{bmatrix} -3 & 3 & 9 \\ 0 & -2 & 12 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Hierdie vergelyking het die algemene oplossing

$$\begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = t \begin{bmatrix} 9 \\ 6 \\ 1 \end{bmatrix}, t \in \mathbb{R}.$$

So,

$$E_2 = \{tq_4, t \in \mathbb{R}\}\$$

waar $q_4(x) = 9 + 6x + 1$.

Oefeninge

1. Bepaal die eiewaardes en eieruimtes van die lineêre operator

$$T: \operatorname{Poly}_2 \to \operatorname{Poly}_2$$

$$T(p)(x) := \frac{d^2}{dx^2}p(x^2 + x - 2).$$

2. Bepaal die eiewaardes en eieruimtes van die lineêre operator

$$T: \operatorname{Poly}_2 \to \operatorname{Poly}_2$$

$$T(p)(x) := x^2 p\left(\frac{1}{x}\right)$$

4.3 Diagonalisering van matrikse

Definisie 4.3.1 Ons sê dat 'n $n \times n$ -matriks A is **diagonaliseerbaar** as daar 'n inverteerbare $n \times n$ -matriks P bestaan sodat $\mathsf{P}^{-1}\mathsf{AP}$ 'n diagonaalmatriks is.

Voorbeeld 4.3.2 $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{5}{2} \end{bmatrix}$ is diagonaliseerbaar, want as

$$\mathsf{P} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

dan

$$\mathsf{P}^{-1} = -\frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$$

en ons gaan na,

$$\begin{split} \mathsf{P}^{-1}\mathsf{A}\mathsf{P} &= -\frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{5}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \\ &= -\frac{1}{3} \begin{bmatrix} \frac{3}{2} & -\frac{3}{2} \\ -3 & -6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \\ &= -\frac{1}{3} \begin{bmatrix} -\frac{9}{2} & 0 \\ 0 & -9 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{3}{2} & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \end{split}$$

wat wel 'n diagonaalmatriks is. Meer hieroor volg in die tweede semester! Vir nou is dit al wat jy moet weet. $\hfill\Box$

Bylaag A

Matrikshersiening

Kom ons hersien 'n paar goed oor matrikse en stel vas watter notasie ons gaan gebruik.

'n $n\times m\text{-}matriks$ A is 'n reghoekige skikking van getalle, met nrye en m kolomme:

$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1m} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2m} \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ A_{n1} & A_{n2} & \cdots & A_{nm} \end{bmatrix}$$

Elke A_{ij} dui hier 'n reële getal aan.

Konvensie A.0.1 Ek sal altyd matrikse in "sans serif"-lettertipe skryf, bv. A. Dit is moeilik om in handgeskrewe teks "van lettertipe te verander," maar ek moedig jou aan om ten minste die letters A, B, C, ens. vir matrikse te reserveer, en S, T, ens. vir lineêre afbeeldings!

Twee $n \times m$ matrikse A en B kan bymekaargetel word, om 'n nuwe $n \times m$ matriks A + B te verkry:

$$(A + B)_{ij} := A_{ij} + B_{ij}$$

Daar is die $nul\ n \times m$ -matriks:

$$0 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}$$

Jy kan ook 'n $n \times m$ -matriks A met 'n skalaar k vermenigvuldig, om 'n nuwe $n \times m$ matriks kA te verkry:

$$(kA)_{ij} := kA_{ij}$$

Hulpstelling A.0.2

- 1. Saam met hierdie bewerkings is die versameling $Mat_{n,m}$ van alle $n \times m$ matrikse 'n vektorruimte.
- 2. Die dimensie van Mat_{nm} is nm, met die matrikse

$$\mathsf{E}_{ij}, i = 1 \dots n, j = 1 \dots m$$

as basis, elk met 'n 1 in die inskrywing in ry i en kolom j en nulle orals anders.

Bewys. Die bewys word aan die leser as 'n oefening oorgelaat.

Voorbeeld A.0.3 $Mat_{2,2}$ het basis

$$\mathsf{E}_{11} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \, \mathsf{E}_{12} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \, \mathsf{E}_{21} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \, \mathsf{E}_{22} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Konvensie A.0.4 Gewoonlik is A 'n matriks, en is A_{ij} die element van die matriks by posisie (i, j). Maar hier is E_{ij} 'n matriks in eie reg! Sy element by posisie (k, l) sal geskryf word as $(E_{ij})_{kl}$. Ek hoop dit is nie te verwarrend nie. Ons kan 'n elegante formule vir die elemente van E_{ij} skryf met die Kroneckerdelta-simbool:

$$(\mathsf{E}_{ij})_{kl} = \delta_{ik}\delta_{jl} \tag{A.0.1}$$

Bevestig dat (A.0.1) wel die korrekte formule vir die matrikselemente van E_{ij} is.

Voorbeeld A.0.5 Ons skryf Col_n vir die vektorruimte $\operatorname{Mat}_{n,1}$ van n-dimensional kolomvektore, en ons sal die standaard basisvektore E_{i1} van Col_n op eenvoudiger wyse as \mathbf{e}_i skryf:

$$\mathbf{e}_1 := egin{bmatrix} 1 \ 0 \ dots \ 0 \end{bmatrix}, \, \mathbf{e}_2 := egin{bmatrix} 0 \ 1 \ dots \ 0 \end{bmatrix} \ldots, \, \mathbf{e}_n := egin{bmatrix} 0 \ 0 \ dots \ 1 \end{bmatrix}.$$

Vektore in Col_n sal in vetdruk, sans-serif geskryf word, bv. $\mathbf{v} \in Col_n$. \square

Toegerus met hierdie bewerkings, vorm die versameling $\operatorname{Mat}_{n,m}$ van alle $n \times m$ matrikse 'n vektorruimte (sien Voorbeeld 1.4.14), met dimensie nm (sien Voorbeeld 2.3.15). Ons skryf Col_n vir die vektorruimte $\operatorname{Mat}_{n,1}$ van n-dimensionele kolomvektore.

Die belangrikste bewerking is matriksvermenigvuldiging. 'n $n \times k$ -matriks A kan van regs met 'n $k \times m$ -matriks B vermenigvuldig word om 'n $n \times m$ -matriks AB te kry,

$$\begin{bmatrix} \mathsf{A}_{11} & \mathsf{A}_{12} & \cdots & \mathsf{A}_{1k} \\ \mathsf{A}_{21} & \mathsf{A}_{22} & \cdots & \mathsf{A}_{2k} \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ \mathsf{A}_{n1} & \mathsf{A}_{n2} & \cdots & \mathsf{A}_{nk} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathsf{B}_{11} & \mathsf{B}_{12} & \cdots & \mathsf{B}_{1m} \\ \mathsf{B}_{21} & \mathsf{B}_{22} & \cdots & \mathsf{B}_{2m} \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ \mathsf{B}_{k1} & \mathsf{B}_{k2} & \cdots & \mathsf{B}_{km} \end{bmatrix} = \\ \begin{bmatrix} (\mathsf{AB})_{11} & (\mathsf{AB})_{12} & \cdots & (\mathsf{AB}_{1m} \\ (\mathsf{AB})_{21} & (\mathsf{AB})_{22} & \cdots & (\mathsf{AB})_{2m} \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ (\mathsf{AB})_{k1} & (\mathsf{AB})_{k2} & \cdots & (\mathsf{AB})_{nm} \end{bmatrix}$$

deur die inskrywings van AB as

$$(AB)_{ij} := A_{i1}B_{1j} + A_{i2}B_{2j} + \cdots + A_{ik}B_{kj}$$

te definieer.

Stelling A.0.6 Die bostaande bewerkings op matrikse bevredig die volgende reëls wanneer ook al die somme en produkte gedefinieer is:

1.
$$(A + B)C = AC + BC$$

2.
$$A(B+C) = AB + AC$$

3.
$$(kA)B = A(kB) = k(AB)$$

$$4. (AB)C = A(BC)$$

Bewys. Die bewyse van (1) - (3) is roetinewerk wat jy hopelik al voorheen gedoen het. Kom ons bewys (4), om te oefen om Σ-notasie te gebruik! Veronderstel A, B en C het groottes $n \times k$, $k \times r$ en $r \times m$ onderskeidelik, sodat die matriksprodukte sinmaak. Dan:

$$((AB)C)_{ij} = \sum_{p=1}^{r} (AB)_{ip}C_{pj}$$

$$= \sum_{p=1}^{r} \left(\sum_{q=1}^{k} A_{iq}B_{qp}\right)C_{pj}$$

$$= \sum_{p,q} A_{iq}B_{qp}C_{pj}$$

$$= \sum_{q=1}^{k} A_{iq} \left(\sum_{p=1}^{r} B_{qp}C_{pj}\right)$$

$$= \sum_{q=1}^{k} A_{iq}(BC)_{qj}$$

$$= (A(BC))_{ij}.$$

Opmerking A.0.7 Ek hoop nie die Σ -notasie in die bostaande bewys is te verwarrend nie! Kom ek skryf presies dieselfde bewys uit sonder Σ -notasie, in die eenvoudige geval waar A, B en C almal 2×2 -matrikse is en ons wil die inskrywing by posisie 11 uitwerk.

$$\begin{split} ((\mathsf{AB})\mathsf{C})_{11} &= (\mathsf{AB})_{11}\mathsf{C}_{11} + (\mathsf{AB})_{12}\mathsf{C}_{21} \\ &= (\mathsf{A}_{11}\mathsf{B}_{11} + \mathsf{A}_{12}\mathsf{B}_{21})\mathsf{C}_{11} + (\mathsf{A}_{11}\mathsf{B}_{12} + \mathsf{A}_{12}\mathsf{B}_{22})\mathsf{C}_{21} \\ &= \mathsf{A}_{11}\mathsf{B}_{11}\mathsf{C}_{11} + \mathsf{A}_{12}\mathsf{B}_{21}\mathsf{C}_{11} + \mathsf{A}_{11}\mathsf{B}_{12}\mathsf{C}_{21} + \mathsf{A}_{12}\mathsf{B}_{22}\mathsf{C}_{21} \\ &= \mathsf{A}_{11}(\mathsf{B}_{11}\mathsf{C}_{11} + \mathsf{B}_{12}\mathsf{C}_{21}) + \mathsf{A}_{12}(\mathsf{B}_{21}\mathsf{C}_{11} + \mathsf{B}_{22}\mathsf{C}_{21}) \\ &= \mathsf{A}_{11}(\mathsf{BC})_{11} + \mathsf{A}_{12}(\mathsf{BC})_{21} \\ &= (\mathsf{A}(\mathsf{BC}))_{11}. \end{split}$$

Verstaan jy nou die Σ -notasie-bewys? Die kritieke stap (om van die tweede tot die vierde lyn te gaan) word *omruil van die optellingsvolgorde* genoem.

Die transponent van 'n $n\times m$ -matriks A is die $m\times n$ -matriks A^T waarvan die inskrywings gegee word deur

$$(\mathsf{A}^T)_{ij} := \mathsf{A}_{ji}.$$

Bewys dat indien $A \in Mat_{2,2}$

$$AB = BA$$

vir alle $B \in Mat_{2,2}$ bevredig, dan is A van die vorm

$$\mathsf{A} = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{bmatrix}.$$

Bylaag B

Hiper-oppervlaktes

Definisie B.0.1 Laat $f: \mathbb{R}^{n+1} \to \mathbb{R}$ 'n funksie wees. Die **nul-versameling** van f is die deelversameling $M \subset \mathbb{R}^{n+1}$ gegee deur

$$M := \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^{n+1} : f(\mathbf{x}) = 0 \}.$$

 \Diamond

Definisie B.0.2 Ons sê 'n deelversameling $M \subset \mathbb{R}^{n+1}$ is 'n n-dimensionele hiper-oppervlakte as daar 'n funksie $f: \mathbb{R}^{n+1} \to \mathbb{R}$ bestaan, sodat M die nulversameling van f is, en as vir alle $\mathbf{p} \in M$,

 $\nabla_{\mathbf{p}} f$ bestaan en is ongelyk aan **0**.

 \Diamond

Voorbeeld B.0.3 Hiperbool. Laat $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ die funksie

$$f(x,y) = y^2 - x^2 - 1$$

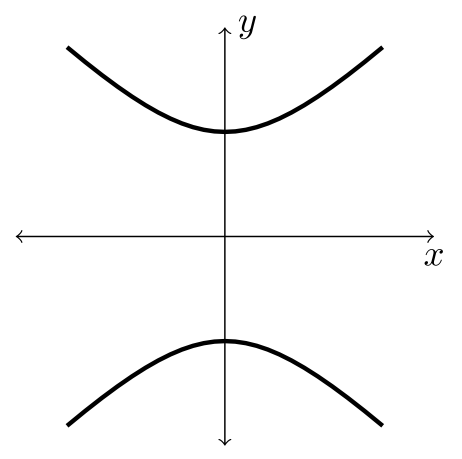
wees.

Teken 'n prentjie van die nul-versameling M van f, en wys dat dit 'n hiper-oppervlakte is.

Oplossing. Die nul-vlak-versameling van f is

$$M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y^2 - x^2 - 1 = 0\}$$

wat 'n hiperbool is:



Figuur B.0.4

Om te wys dat M 'n hiper-oppervlakte is, bereken ons eers die gradiënt van f by 'n algemene punt $\mathbf{r}=(x,y)\in\mathbb{R}^2$:

$$\nabla_{\mathbf{r}} f = (2y, -2x)$$

Die gradiënt bestaan duidelik oral. Verder, vir 'n punt $\mathbf{p}=(a,b)$ op M, het ons

$$\nabla_{\mathbf{p}} f = (2b, -2a)$$
 waar $b^2 = 1 + a^2$

Veronderstel $\nabla_{\mathbf{p}} f = (0,0)$. Dan is, onder andere, 2b = 0, sodat b = 0, wat beteken dat $0 = 1 + a^2$ volgens die vergelyking vir M. Dit is onmoontlik. Daarom $\nabla_{\mathbf{p}} f \neq (0,0)$ vir alle $\mathbf{p} \in M$, sodat M 'n hiper-oppervlakte is. \square

Voorbeeld B.0.5 Twee-sfeer. Laat $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ die funksie

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 1$$

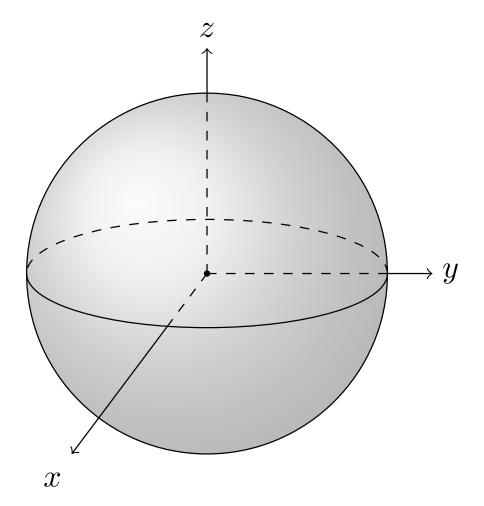
wees.

Teken 'n prentjie van M_f , en wys dat dit 'n differensieerbare hiper-oppervlakte is.

Oplossing. Dan is die vlakversameling van f

$$M_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0\}$$

Dit word die 2-sfeer genoem, en word hieronder uitgebeeld:



Figuur B.0.6

Om te wys dat dit 'n hiper-oppervlakte is, bereken ons eers ∇f by 'n algemene punt $\mathbf{r}=(x,y,z)\in\mathbb{R}^3$:

$$\nabla_{\mathbf{r}} f = (2x, 2y, 2z)$$

Dit bestaan duidelik oral. Verder, vir 'n punt $\mathbf{p} = (a, b, c)$ op M, het ons

$$\nabla_{\mathbf{p}} f = (2a, 2b, 2c) \neq (0, 0, 0)$$

aangesien $a^2 + b^2 + c^2 = 1$. Daarom is M 'n hiper-oppervlakte.

Voorbeeld B.0.7 Laat $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ die funksie

$$f(x, y, z) = (2 - \sqrt{x^2 + y^2})^2 + z^2 - 1$$

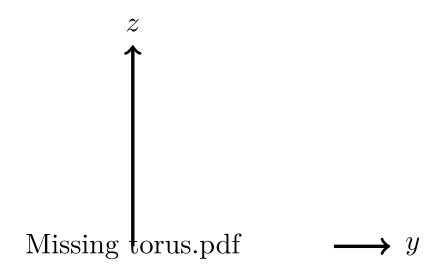
wees.

Teken 'n prentjie van die vlak-versameling M van f, en bewys dat dit 'n hiper-oppervlakte is.

Oplossing. Die nul-versameling van f is

$$M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (2 - \sqrt{x^2 + y^2})^2 + z^2 - 1 = 0\}$$

Dit is 'n torus, en word hieronder uitgebeeld:





Figuur B.0.8

Om te wys dat M 'n hiper-oppervlakte is, moet ons eers ∇f by 'n algemene punt $\mathbf{r}=(x,y,z)\in\mathbb{R}^3$ bereken:

$$\nabla_{\mathbf{r}} f = \left(\frac{2x(2 - \sqrt{x^2 + y^2})}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \frac{2y(2 - \sqrt{x^2 + y^2})}{\sqrt{x^2 + y^2}}, 2z\right)$$

Let daarop dat ∇f nie oral in \mathbb{R}^3 bestaan nie, aangesien daar 'n probleem is as $x^2+y^2=0$ (d.w.s. op die z-as). Maar vir 'n punt $\mathbf{p}=(a,b,c)$ op M, kan ons nie $a^2+b^2=0$ kry nie, aangesien dit volgens die vergelyking vir M sou impliseer dat

$$(2 - \sqrt{0})^2 + c^2 - 1 = 0,$$

met ander woord, $c^2 = -3$, wat onmoontlik is. So $\nabla_{\mathbf{p}} f$ bestaan oral op M. Verder, veronderstel $\nabla_{\mathbf{p}} f = (0,0,0)$ en \mathbf{p} lê op M. In besonder het ons dan 2c = 0 so c = 0, en daarom, volgens die vergelyking vir M,

$$(2 - \sqrt{a^2 + b^2})^2 = 1,$$

wat impliseer dat a en b nie albei nul kan wees nie. Dit is 'n teenstelling, daarom is $\nabla_{\mathbf{p}} \neq \mathbf{0}$ oral op M. So M is 'n hiper-oppervlakte.

Definisie B.0.9 Laat $M \subset \mathbb{R}^{n+1}$ 'n hiper-oppervlakte geassosieer met 'n funksie $f: \mathbb{R}^{n+1} \to \mathbb{R}$ wees. Die **raakruimte** van M at $\mathbf{p} \in M$ is:

$$T_{\mathbf{p}}M := \{ \mathbf{v} \in \mathbb{R}^{n+1} : \nabla_{\mathbf{p}} f \cdot \mathbf{v} = 0 \}$$

Uit Meerveranderlike Calculus, weet ons dat ons die raakruimte van M by p soos volg kan uitdruk:

$$T_{\mathbf{p}}M = \{ \mathbf{v} \in \mathbb{R}^{n+1} : D_{\mathbf{v}}f(\mathbf{p}) = 0 \}$$
$$= \left\{ \mathbf{v} \in \mathbb{R}^{n+1} : \frac{d}{dt} \Big|_{t=0} f(\mathbf{p} + t\mathbf{v}) = 0 \right\}$$

Hulpstelling B.0.10 $As M \dots$

Voorbeeld B.0.11 Bereken 'n basis vir die raakruimte aan die hiperbool M in Voorbeeld B.0.3 by $\mathbf{p} = (1, \sqrt{2})$. Teken 'n prentjie om die resultaat te illustreer.

Oplossing. Ons het reeds die gradiënt van f by 'n punt $\mathbf{p}=(a,b)\in M$ bereken:

$$\nabla_{\mathbf{p}} = (2b, -2a) \text{ waar } b^2 = 1 + a^2.$$

Gevolglik het ons by $\mathbf{p} = (1, \sqrt{2})$ dat

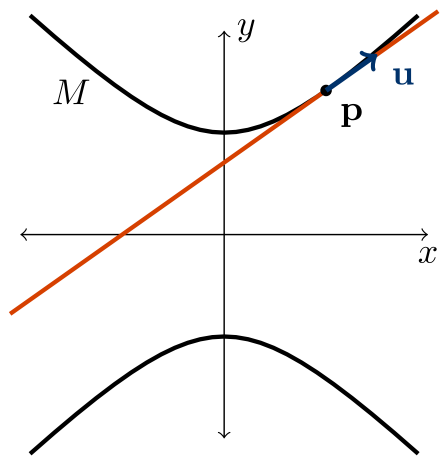
$$\nabla_{\mathbf{p}} f = (2\sqrt{2}, -2).$$

Daarom

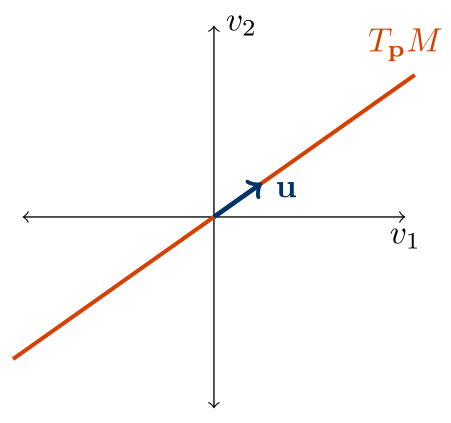
$$T_{\mathbf{p}}M = \{(v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2 : \nabla_{\mathbf{p}} f \cdot (v_1, v_2) = 0\}$$

= $\{(v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2 : 2\sqrt{2}v_1 - 2v_2 = 0\}$

'n Basis vir $T_{\mathbf{p}}M$ is $\mathbf{u}=(1,\frac{1}{\sqrt{2}})$. Die visualisering is:



Figuur B.0.12



Figuur B.0.13

Die oranje lyn in die eerste beeld, wat vir illustrasie doeleindes geteken is, is die raakruimte wat geskuif is sodat dit deur \mathbf{p} loop. Die ware raakruimte $T_{\mathbf{p}}M$ loop deur die oorsprong soos in die tweede beeld.

Bylaag C

Oplossings vir Oefeninge

C.1 Wenke en antwoorde vir Oefeninge

Wenke en antwoorde

- 1 · Abstrakte vektorruimtes
- 1.3 · Eerste voorbeeld van 'n vektorruimte
- · Oefeninge

1.3.3.

Wenk. Gee 'n teenvoorbeeld!

- 1.4 · Verdere voorbeelde en nie-voorbeelde
- · Oefeninge

1.4.4.

Wenk. Probeer om die formule van 1.4.3 aan te pas.

- 1.5 · 'n Paar resultate rakende abstrakte vektorruimtes
- · Oefeninge

1.5.5.

Wenk 1. Aangesien V nie die nul-vektorruimte is nie, moet daar 'n vektor $\mathbf{v} \in V$ wees sodat $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$.

Wenk 2. Gebruik die idee uit die bewys van Oefening 1.5.3.

- 2 · Eindigdimensionele vektorruimtes
- 2.2 · Lineêre onafhanklikheid
- · Oefeninge

2.2.4.

Wenk. Gebruik Stelling 2.2.8.

C.2 Oplossings vir Oefeninge

Oplossings

1 · Abstrakte vektorruimtes

1.3 · Eerste voorbeeld van 'n vektorruimte

· Oefeninge

1.3.3.

Beskou die volgende twee polinome in C':

$$\mathbf{p}(x) = x^4 + x^3,$$
$$\mathbf{q}(x) = -x^4.$$

Let op dat die som p+q nie in C' is nie, want

$$\mathbf{p}(x) + \mathbf{q}(X) = (1-1)x^4 + x^3 = x^3$$

wat graad 3 het. Dus C' is nie geslote onder addisie nie en so dit kan nie 'n vektorruimte wees nie, want die optellingsbewerking is nie goed-gedefineerd op C' nie.

1.3.4.

X is nie 'n vektorruimte nie, want die inverse van 'n element in X mag dalk nie in X wees nie. Neem byvoorbeeld (1,0). Die optellingsinverse van (1,0) sou (-1,0) moes wees. Maar (-1,0) is egter nie in X nie. Dus is X nie 'n vektorruimte nie.

1.4 · Verdere voorbeelde en nie-voorbeelde

· Oefeninge

1.4.3.

Nee, byvoorbeeld:

$$(1 + 2) + 3 = (1 - 2) - 3 = -4.$$

Maar

$$1 + (2 + 3) = 1 - (2 - 3) = 2.$$

1.4.4.

Defineer $x \boxplus y = |x-y|$. Dan word R1 bevredig, omdat $x \boxplus y = |x-y| = |y-x| = y \boxplus x$. Reël R2 word egter nie bevredig nie, omdat $(1 \boxplus 2) \boxplus 3 = ||1-2|-3| = 2$ but $1 \boxplus (2 \boxplus 3) = |1-|2-3| = 0$

1.4.5.

(a) Laat x, y twee positiewe reële getalle wees. Dan is

$$x \oplus y := xy$$

beslis ook 'n positiewe reële getal. Soortgelyk, vir enige $k \in R$ en enige $x \in \mathbb{R}^+$, is

$$k.x := x^k$$

ook positief. Om dit te sien, let op vir enige vaste k, dat die grafiek van die funksie $f(x) = x^k$ beperk tot $x \ge 0$ bo die x-as lê.

(b)

1.4.6.

(a) Nee — hier is 'n teenvoorbeeld:

$$(1,2) \oplus (2,1) = (1+1,2+2) = (2,4)$$

maar

$$(2,1) \oplus (1,2) = (2+2,1+1) = (4,2).$$

(b) Nee — hier is 'n teenvoorbeeld:

$$((1,2) \oplus (2,1)) \oplus (1,3) = (2,4) \oplus (1,3) = (5,5)$$

but

$$(1,2) \oplus ((2,1) \oplus (1,3)) = (1,2) \oplus (5,2) = (3,7).$$

1.5 · 'n Paar resultate rakende abstrakte vektorruimtes

· Oefeninge

1.5.1.

Ons pas die definisie van $-\mathbf{v}$ twee maal toe:

$$-(-\mathbf{v}) = (-1).(-\mathbf{v}) = (-1).(-1.(\mathbf{v})).$$

As ons nou R6 gebruik, kry ons

$$(-1).(-1(\mathbf{v})) = ((-1)(-1)).\mathbf{v} = 1.\mathbf{v}.$$

Laastens laat 'n enkele toepassing van R7 ons toe om af te lei dat

$$1.\mathbf{v} = \mathbf{v}$$

1.5.2.

Ons pas R3b toe op k.0:

$$k.0 = k.(0 + 0).$$

Uit R4 kry ons

$$k.(\mathbf{0} + \mathbf{0}) = k.\mathbf{0} + k.0.$$

Nou weet ons dat

$$k.0 = k.0 + k.0.$$

As ons nou die inverse van k.0 aan albei kante bytel, kry ons

$$0 = k.0 + 0 = k.0$$

en ons is klaar.

1.5.3.

$$5.v = 2.v$$

$$\implies 5.v + (-2).v = 2.v + (-2).v$$

$$\implies (5-2).v = (2-2).v$$

$$\implies 3.v = 0.v$$

$$\implies (\frac{1}{3}3).v = (\frac{1}{3}0).v$$

$$\implies 1.v = 0.v$$
$$\implies v = \mathbf{0}$$

1.5.4.

$$2.\mathbf{x} + 6.\mathbf{w} = \mathbf{0}$$

$$\Rightarrow (2.\mathbf{x} + 6.\mathbf{w}) + (-(6.\mathbf{w})) = \mathbf{0} + (-(6.\mathbf{w}))$$

$$\Rightarrow 2.\mathbf{x} + (6.\mathbf{w} + (-(6.\mathbf{w}))) = -(6.\mathbf{w})$$

$$\Rightarrow 2.\mathbf{x} + \mathbf{0} = -(6.\mathbf{w})$$

$$\Rightarrow 2.\mathbf{x} = -(6.\mathbf{w})$$

$$\Rightarrow (\frac{1}{2}).(2.\mathbf{x}) = \frac{1}{2}.(-(6.\mathbf{w}))$$

$$\Rightarrow (\frac{1}{2}2).\mathbf{x} = \frac{1}{2}.((-1).(6.\mathbf{w}))$$

$$\Rightarrow 1.\mathbf{x} = \frac{1}{2}.((-1)(6)).\mathbf{w})$$

$$\Rightarrow \mathbf{x} = \frac{1}{2}.((-6).\mathbf{w})$$

$$\Rightarrow \mathbf{x} = ((\frac{1}{2})(-6)).\mathbf{w}$$

$$\Rightarrow \mathbf{x} = (-3).\mathbf{w}$$
(Ref. aan RK)
$$(R6 \text{ aan RK})$$

$$(R6 \text{ aan RK})$$

Waar of Onwaar 1.5.6.

Onwaar. Neem \mathbb{R}^2 as 'n voorbeeld. Indien v=(0,0) dan is 2.(0,0)=(0,0), maar natuurlik is $2\neq 0$.

1.5.8.

Onwaar. Vir die leë versameling om 'n vektorruimte te wees, moet dit 'n nulvektor hê. Ons moet dus 'n element $v \in \emptyset$ kan vind wat die reëls vir die nulvektor bevredig. Maar aangesien die leë versameling geen elemente bevat nie, kan ons nooit so 'n element v vind nie. Dus kan die leë versameling mooit 'n vektorruimte wees nie.

1.5.9.

Waar. As ons R1 en R3a saam sit, gee dit R3b.

1.5.10.

Onwaar. Laat V 'n nie-nul vektorruimte wees (soos byvoorbeeld \mathbb{R}^2). Herdefinieer nou skalaarvermenigvuldiging deur

k.v := 0 vir alle skalare k en alle vektore v.

Dan sal V al die reëls vir 'n vektorruimte bevredig, behalwe R7. Dus is dit nie die geval dat R7 uit die ander reëls volg nie.

2 · Eindigdimensionele vektorruimtes

2.1 · Lineêre kombinasies en span

· Oefeninge

2.1.1.

Die oplossing bevat 'n konstruksie wat dalk nie maklik is om te sien nie, maar

is redelik eenvoudig daarna. Definieer die volgende twee funksies:

$$f_{\text{ewe}}(x) = \frac{1}{2} (f(x) + f(-x)), \quad f_{\text{onewe}}(x) = \frac{1}{2} (f(x) - f(-x))$$

Dit is redelik maklik om te sien dat f_{ewe} (soos die naam voorstel) 'n ewe funksie is en dat $f_{\text{onewe}}(x)$ 'n onewe funksie is. Ons kan eenvoudig f_{ewe} en f_{onewe} by mekaar tel:

$$f_{\text{ewe}}(x) + f_{\text{onewe}}(x) = \frac{1}{2} (f(x) + f(-x)) + \frac{1}{2} (f(x) - f(-x)) = f(x).$$

2.1.2.

Indien $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4$ vir V onderspan, en ons moet wys dat 'n ander lys vektore vir V onderspan, is dit uit Hulpstelling 2.1.12 genoeg om te wys dat elkeen van die vektore $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4$ geskryf kan word as 'n lineêre kombinasie van die vektore in die nuwe lys.

Met hierdie waarneming het die oefening 'n redelik maklike oplossing.

$$\mathbf{v}_1 = (\mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2) + (\mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_3) + (\mathbf{v}_3 - \mathbf{v}_4) + \mathbf{v}_4$$
 $\mathbf{v}_2 = (\mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_3) + (\mathbf{v}_3 - \mathbf{v}_4) + \mathbf{v}_4$
 $\mathbf{v}_3 = (\mathbf{v}_3 - \mathbf{v}_4) + \mathbf{v}_4$
 $\mathbf{v}_4 = \mathbf{v}_4$

2.1.3.

(a) Ons moet die regte stelsel lineêre vergelykings opstel:

$$a\mathbf{r}_{1}(x) + b\mathbf{r}_{2}(x) + c\mathbf{r}_{3}(x) + d\mathbf{r}_{4}(x) = \mathbf{p}(x)$$

 $\Rightarrow a(3x^{2} - 2) + b(x^{2} + x) + c(x + 1) + d(x - 1) = x^{2} + 1$

Nadat ons dieselfde magte van x saam groepeer, kry ons

$$x^{2}(3a+b) + x(b+c+d) + (-2a+c-d) = x^{2} + 1$$

Ons stel die koëffisiënte aan beide kante gelyk aan mekaar en verkry die volgende stelsel lineêre vergelykings:

$$3a + b + 0c + 0d = 1,$$

 $0a + 1b + 1c + 1d = 0,$
 $-2a + 0b + 1c + -1d = 1.$

Nou kan jy jou gunsteling metode gebruik om so 'n stelsel lineêre vergelykings op te los (soos bv. Gauss reduksie), kry ons 'n oplossing van die volgende vorm:

$$d$$
 is free,
 $a = 2 + 2d$,
 $b = -5 - 6d$,
 $c = 5 + 5d$.

En dus is $\mathbf{p}(x)$ inderdaad 'n lineêre kombinasie van $\mathbf{r}_1(x)$, $\mathbf{r}_2(x)$, $\mathbf{r}_3(x)$, $\mathbf{r}_4(x)$.

(b) Aangesien d 'n vrye veranderlike in die bostaande oplossing is, kan ons $\mathbf{p}(x)$ in oneindig baie maniere as 'n lineêre kombinasie van $\mathbf{r}_1(x)$, $\mathbf{r}_2(x)$, $\mathbf{r}_3(x)$, $\mathbf{r}_4(x)$ skryf.

2.1.4.

Jy kan kies of jy dit direk wil wys of 'n slim metode wil gebruik gebaseer op **2** en Hulpstelling 2.1.12. Uit **2** weet ons dat $\mathbf{e}_1 - \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_2 - \mathbf{e}v_3, \mathbf{e}_3 - \mathbf{e}_4, \mathbf{e}_4$ vir V moet onderspan. Maar as hierdie vektore vir V onderspan, dan sal nie-nul skalaarveelvoude van hulle ook vir V onderspan. Dus moet $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_3, \mathbf{f}_4$ vir V onderspan.

2.1.5.

Weereens baseer ons ons stretegie op 2. Kies 'n versameling wat vir Poly₃ onderspan. Ons sal sommer $1, x, x^2, x^3$ gebruik, want dis die eenvoudigste. Die vektore 1, x word duidelik deur $\mathbf{q}_0, \mathbf{q}_1, \mathbf{q}_2, \mathbf{q}_3$ onderspan, want $1 = \mathbf{q}_0(x)$ en $x = \mathbf{q}_1(x)$. Dit kan ook maklik gesien word dat

$$x^{2} = \frac{1}{2}\mathbf{q}_{2}(x) + \frac{1}{2}\mathbf{q}_{0}(x)$$
$$x^{3} = \frac{1}{4}\mathbf{q}_{3}(x) + \frac{3}{4}\mathbf{q}_{1}(x),$$

en dit voltooi die bewys.

2.1.7.

Ons moet wys dat elke vektor $\mathbf{v} \in V$ uitgedruk kan word as 'n lineêre kombinasie van vektore in \mathcal{T} . Laat dus $\mathbf{v} \in V$. Aangesien \mathcal{S} vir V onderspan, weet ons dat ons \mathbf{v} as 'n lineêre kombinasie van die vektore in \mathcal{S} kan skryf:

$$\mathbf{v} = b_1 \mathbf{v}_1 + \dots + b_r \mathbf{v}_r + \dots + b_n \mathbf{v}_n \tag{C.2.1}$$

Deur nou (2.1.33) in (C.2.1) te vervang gee

$$\mathbf{v} = b_1 \mathbf{v}_1 + \dots + b_r (a_1 \mathbf{v}_1 + \dots + a_{r-1} \mathbf{v}_{r-1}) + b_{r+1} \mathbf{v}_{r+1} + \dots + b_n \mathbf{v}_n \quad (C.2.2)$$

$$= (b_1 + b_r a_1) \mathbf{v}_1 + \dots + (b_r + b_r a_{r-1}) \mathbf{v}_{r-1} + b_{r+1} \mathbf{v}_{r+1} + \dots + b_n \mathbf{v}_n \quad (C.2.3)$$

Vergelyking (C.2.3) wys dat ons \mathbf{v} as 'n lineêre kombninasie van die vektore uit \mathcal{T} kan skryf. Dus sal \mathcal{T} vir V onderspan.

2.2 · Lineêre onafhanklikheid

· Oefeninge

2.2.1.

Ons stel 'n lineêre vergelyking op en vind die nodige voorwaardes wat c moet bevredig. Veronderstel dat daar 'n lineêre kombinasie van die vektore is wat gelyk aan ${\bf 0}$ is:

$$k_1(2, 3, 1) + k_2(1, -1, 2) + k_3(7, 3, c) = \mathbf{0} = (0, 0, 0).$$

Hierdie vektorvergelyking is ekwivalent aan die volgende stelsel van 3 lineêre vergelykings:

$$2k_1 + k_2 + 7k_3 = 0$$
$$3k_1 - k_2 + 3k_3 = 0$$
$$k_1 + 2k_2 + ck_3 = 0.$$

Die ooreenkomstige matriksvergelyking is

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 7 \\ 3 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Hierdie matriks is nie-inverteerbaar as en slegs as sy determinant gelyk aan 0 is. Verder sal nie-inverteerbaarheid van die matriks beteken dat ons 'n nie-triviale oplossing vir die oorspronklike vergelyking sal kan kry. Ons bereken die determinant:

$$\det \begin{bmatrix} 2 & 1 & 7 \\ 3 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & c \end{bmatrix} = -5c + 40$$

wat gelyk aan 0 is as en slegs as c = 8.

2.2.2.

Let eerstens op dat \mathbf{v}_1 nie die nulvektor is nie. Kom ons kyk dus na \mathbf{v}_2 . Dit kan nie 'n skalaarveelvoud van \mathbf{v}_1 wees nie, deur byvoorbeeld na die matriksinskrywing in posisie (1,2) te kyk. Kom ons kyk nou na \mathbf{v}_3 . Veronderstel dat

$$a \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

Dit gee aanleiding tot 'n stelsel van vier lineêre vergelykings. In besonder het ons 'n vergelyking vir die matriksinskrywing in posisie (1,2):

$$2a + 0b = 0$$

Dus is a = 0. Maar duidelik is

$$b\begin{bmatrix}1&0\\-2&1\end{bmatrix}\neq\begin{bmatrix}1&0\\2&3\end{bmatrix}$$

vir enige keuse van b. Dus is \mathbf{v}_3 nie 'n lineêre kombinasie van \mathbf{v}_1 en \mathbf{v}_2 nie. We consider \mathbf{v}_4 next. Suppose

$$a\begin{bmatrix}1 & 2\\1 & 1\end{bmatrix} + b\begin{bmatrix}1 & 0\\-2 & 1\end{bmatrix} + c\begin{bmatrix}1 & 0\\2 & 3\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}0 & 3\\1 & -1\end{bmatrix}$$

Die vergelyking vir die inskrywing in posisie (1,2) is nou gewoon

$$2a = 3$$

en dus is $a = \frac{3}{2}$. Die ooreenkomstige vergelyking in posisie (1,1) is dus

$$\frac{3}{2} + b + c = 0.$$

As ons hierdie waardes gebruik, en na die vergelyking vir die inskrywing in posisie (2,2) kyk, kan ons bereken dat:

$$\frac{3}{2} + b + 3c = -1$$

$$\implies \frac{3}{2} + b + c + 2c = -1$$

$$\implies 2c = -1$$

$$\implies c = -\frac{1}{2}$$

en dus is b = -1.

Maar hierdie waardes is inkonsistent met die inskrywings in posisie (2,1). Kan jy sien hoekom?

2.2.3.

Om te sê dat S vir V onderspan is dieselfde as om te sê dat vir elke vektor $\mathbf{v} \in V$ skalare $(a_i^{\mathbf{v}})$ bestaan wat afhang van \mathbf{v} sodat

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

Maar dis natuurlik ook waar dat

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

omdat $0\mathbf{w} = 0$ en dit het dus geen effek op die som nie. Dus is elke vektor in V 'n lineêre kombinasie van $\mathbf{w}, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$; met ander woorde die versameling $S' = \{\mathbf{w}, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ onderspan vir V.

2.2.4.

As ons die Lineêre Kombinasie van Voorafgaande Vektore Proposisie gebruik, is die bewys baie elegant! Die vektor \mathbf{v}_i (vir enige $i \in \{1, \dots n\}$) kan nie 'n lineêre kombinasie van $\mathbf{v}_1 \dots \mathbf{v}_{i-1}$ wees nie; anders is dit teenstrydig met die Lineêre Kombinasie van Voorafgaande Vektore Proposisie. Dit word gegee dat \mathbf{v} nie 'n lineêre kombinasie van $\mathbf{v}_1 \dots \mathbf{v}_n$ is nie. Dus is geen vektor in $B' = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n, \mathbf{v}\}$ 'n lineêre kombinasie van die voorafgaande vektore nie. Dus, uit die Lineêre Kombinasie van Voorafgaande Vektore Proposisie, moet B' lineêr onafhanklik wees.

2.2.5.

Gegee $n \in \mathbb{N}$, beskou die versameling van n funksies

$$X = \left\{ f_m : f_m \left(\frac{1}{m} \right) = 1, f_m(x) = 0 \text{ andersins.} \right\}$$

Ons sal wys dat hierdie lys lineêr onafhanklik is. Veronderstel dat daar 'n lineêre verband op X was. Met ander woorde, neem aan dat

$$a_1 f_1(x) + a_2 f_2(x) + \dots + a_n f_n(x) = 0$$
 (C.2.4)

vir alle $x \in [0, 1]$. Vervang $x = \frac{1}{n}$ in (C.2.4). Ons kry

$$\frac{a_n}{n} = 0$$

en dus moet a_n gelyk aan 0 wees. Ons hou so aan en vervang $x = \frac{1}{n-1}$ in (C.2.4) en lei af dat $a_{n-1} = 0$ ensovoorts. Dus is al die a_i 's in (C.2.4) gelyk aan 0. Dus is X lineêr onafhanklik.

2.3 · Basis en dimensie

2.3.6 · Oefeninge

2.3.6.2.

(a) Waar

Veronderstel ons het 'n lys van n+1 lineêr onafhanklike vektore gehad. Uit Gevolgtrekking 2.3.34, kan ons die lys uitbrei tot 'n basis vir V. Dus sou ons 'n basis vir V met ten minste n+1 hê. Ons lei af dat $\operatorname{Dim} V \geq n+1$ wat teenstrydig is met die feit dat $\operatorname{Dim} V = n$.

(b) Waar

Probeer dit self. Jou bewys sal baie soortgelyk wees aan die een wat vir a gegee is.

2.3.6.3.

- (a) Enige lineêr onafhanklike versameling wat 'n vektorruimte onderspan is per definisie 'n basis. Dit is teenstrydig met ons aanname.
- (b) \mathbf{v} is nie 'n lineêre kombinasie van die vektore in \mathcal{B} nie.
- (c) $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n, \mathbf{v}\}$
- (d) Geen vektor in \mathcal{B}' is 'n lineêre kombinasie van die voorafgaande vektore nie, so die lys is uit Stelling 2.2.8 lineêr onafhanklik.
- (e) Die deelruimte W van V wat onderspan word deur die vektore in \mathcal{B}' het dimensie n+1 en dus is Dim(W) > Dim(V) wat teenstrydig is met Stelling 2.3.27.

2.3.6.4.

 $\operatorname{Mat}_{2,2}$ is 4-dimensioneel omdat dit deur $\mathbf{e}_{1,1}, \mathbf{e}_{1,2}, \mathbf{e}_{2,1}, \mathbf{e}_{2,2}$ onderspan word, waar $\mathbf{e}_{i,j}$ die matriks is met 'n 1 in die inskrywing in ry i en kolom j en nulle oral anders. Uit Oefening 2.3.6.2(a), het enige lineêr onafhanklike lys vektore in $\operatorname{Mat}_{2,2}$ 'n lengte van hoogstens 4. Aangesien die lys matrikse in $\operatorname{Mat}_{2,2}$ in Oefening 2.2.25 elemente het, kan dit nie lineêr onafhanklik wees nie.

2.3.6.5.

- (a) Die versameling $\mathcal{B}' = \{1, x, x^2\}$ is 'n basis vir Poly₂ en hierdie vektorruimte het dus dimensie 3. Aangesien \mathcal{B} uit 4 elemente bestaan, kan dit uit Oefening 2.3.6.2(a) nie lineêr onafhanklik wees nie. Dus kan \mathcal{B} nie 'n basis vir Poly₂ wees nie.
- (b) $Mat_{2,2}$ het dimensie 4. Aagesien \mathcal{B} lengte 3 het, kan dit nie $Mat_{2,2}$ onderspan nie. Dus kan \mathcal{B} nie 'n basis vir $Mat_{2,2}$ wees nie.
- (c) Trig_2 het dimensie 5. Aangesien \mathcal{B} lengte 4 het, kan dit nie Trig_2 onderspan nie. Dus is \mathcal{B} nie 'n basis vir Trig_2 nie.

2.3.6.6.

(a) Waar. Veronderstel daar was 'n lineêre verband tussen $\{\mathbf{u} + \mathbf{v}, \mathbf{v} + \mathbf{w}, \mathbf{u} + \mathbf{w}\}$:

$$a(\mathbf{u} + \mathbf{v}) + b(\mathbf{v} + \mathbf{w}) + c(\mathbf{u} + \mathbf{w}).$$

Dit sou 'n lineêre verband tussen $\{\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}\}$ tot gevolg hê: $(a+c)\mathbf{u} + (a+b)\mathbf{v} + (b+c)w = \mathbf{0}$ Aangesien $\{\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}\}$ lineêr onafhanklik is, moet ons

$$a + c = 0 \tag{1}$$

$$a + b = 0 \tag{2}$$

$$b + c = 0 \tag{3}$$

hê. (1) + (2) saam met (3) gee aan ons dat a = 0 en dus ook b = c = 0. Ons lei af dat $\{\mathbf{u} + \mathbf{v}, \mathbf{v} + \mathbf{w}, \mathbf{u} + \mathbf{w}\}$ lineêr onafhanklik is.

(b) Onwaar. Laat $V = \mathbb{R}^3$ en

$$\mathbf{u} = (1, 0, 0) \mathbf{v} = (0, 1, 0), \mathbf{w} = (0, 0, 1)$$

sodat

$$\mathbf{u} - \mathbf{v} = (1, -1, 0)$$

 $\mathbf{v} - \mathbf{w} = (0, 1, -1)$
 $\mathbf{u} - \mathbf{w} = (1, 0, -1).$

Deur inspeksie sien ons dat

$$(1,-1,0) + (0,1,-1) = (1,0,-1)$$

en dus is $\{\mathbf{u} - \mathbf{v}, \mathbf{v} - \mathbf{w}, \mathbf{u} - \mathbf{w}\}$ lineêr afhanklik.

Alternatiewelik kon ons oplet dat vir enige vektore u, v, w geld

$$(\mathbf{u} - \mathbf{v}) + (\mathbf{v} - \mathbf{w}) = \mathbf{u} - \mathbf{w}.$$

Dus sal $\{\mathbf{u} - \mathbf{v}, \, \mathbf{v} - \mathbf{w}, \, \mathbf{u} - \mathbf{w}\}$ vir Stelling 2.2.8 bevredig en is dus lineêr afhanklik.

2.3.6.7.

- (a) Ons los die bevestiging uit dat V 'n deelruimte van Poly₂ is, omdat dit eenvoudig is. Kom ons konstrueer nou 'n basis vir V. Begin met 'n nie-nul vektor \mathbf{v}_1 in V. Ons maak die vanselfsprekende keuse $\mathbf{v}_1 = x 2$. Kies volgende enige vektor \mathbf{v}_2 in V wat nie in die span van $\{\mathbf{v}_1\}$ is nie. Een keuse daarvoor is $\mathbf{v}_2 = x(x-2)$. Aangesien V nie die hele vektorruimte Poly₂, is nie, weet ons dat Dim V < 3. Dus is $\mathcal{B}' = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$ 'n basis vir V en dus is Dim V = 2.
- (b) Weereens laat ons die bevestiging uit dat V 'n deelruimte van Poly₂ is. Kies enige nie-nul vektor \mathbf{v}_1 in V. Kom ons kies $\mathbf{v}_1 = x$. Hierdie keer is dit nie so duidelik dat daar enige vektore in V is wat nie in die span van $\{\mathbf{v}_1\}$ is nie, en dus moet ons 'n paar berekeninge doen. As $p(x) = ax^2 + bx + c$ in V is, moet p(x) die vergelykings

$$x(2ax + b) = ax^{2} + bx + c$$

$$\implies 2ax^{2} + bx = ax^{2} + bx + c$$

bevredig. Dus is a=c=0. Dus is alle vektore in V inderdaad skalaarveelvoude van $\mathbf{v}_1=x$. Dus is $\{\mathbf{v}_1\}$ 'n basis vir V en gevolglik is $\mathrm{Dim}\,V=1$.

2.3.6.8.

Die basis $\mathcal{B} = \{x^3, x^3 + x^2, x, 1\}$ werk. Dit is vinnig om te bevestig.

2.3.6.9.

Ons gee 'n teenvoorbeeld wat die bewering verkeerd bewys. Laat $V = \mathbb{R}^3$, laat U die vektorruimte met basis $\{(1,0,0),(0,1,0)\}$ en laat W die vektorruimte met basis $\{(0,0,1),(0,1,0)\}$ wees. Duidelik is $\operatorname{Dim} U = \operatorname{Dim} W = 2$ en dus $\operatorname{Dim}(U) + \operatorname{Dim}(V) = 4$. Maar $U + W = \mathbb{R}^3$ en dus is $\operatorname{Dim}(U + V) = \operatorname{Dim} \mathbb{R}^3 = 3$.

2.4 · Koördinaatvektore

· Oefeninge

2.4.1.

Veronderstel soos voorheen dat

$$\mathbf{v} = a_1 \mathbf{e}_1 + a_2,$$

wat lei tot

$$[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \end{bmatrix}.$$

Dan is

$$k\mathbf{v} = k(a_1\mathbf{e}_1 + a_2\mathbf{e}_2)$$

= $k(a_1\mathbf{e}_1) + k(a_2\mathbf{e}_2)$ (R4)
= $(ka_1)\mathbf{e}_1 + (ka_2)\mathbf{e}_2$ (R6)

Deur nou koëffisiënte af te lees, kry ons

$$k \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ka_1 \\ ka_2 \end{bmatrix},$$

soos vereis.

2.4.2.

Om $[A]_{\mathcal{B}}$ te bereken, moet ons die skalare a_1, a_2, a_3, a_4 vind wat

$$a_1B_1 + a_2B_2 + a_3B_3 + a_4B_4 = A$$

bevredig. Dit gee 'n stelsel van 4 lineêre vergelykings — een vir elke inskrywing in A:

$$a_1 + a_2 + a_3 = 1$$

 $a_3 + a_4 = 2$
 $a_3 - a_4 = 3$
 $a_1 - a_2 + a_3 = 4$

As ons hierdie vergelyking oplos, kry ons

$$a_1 = 0$$
, $a_2 = -\frac{3}{2}$, $a_3 = \frac{5}{2}$, $a_4 = -\frac{1}{2}$.

Dus is

$$[\mathsf{A}]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 0 \\ -\frac{3}{2} \\ \frac{5}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

2.4.3.

(a)
$$p(x) = x^2 + x - 6 = (x+3)(x-2)$$
 en dus $p(2) = 0$ en dus is $p \in V$.

(b) On thou dat $\mathcal{B}=\{x-2,x(x-2)\}.$ Dan is

$$p(x) = x^2 + x - 6 = (x+3)(x-2) = 3(x-2) + x(x-2)$$

en dus

$$[p]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

2.4.4.

Ons sal die basis $\mathcal{B} = \{x^3, x^3 + x^2, x, 1\}$ gebruik. Aangesien $\mathbf{p}(x)$ geen x^2 term het nie, weet ons onmiddellik dat

$$\mathbf{p}(x) = ax^3 + 0(x^3 + x^2) + cx + d.$$

As ons nou die ander koëffisiënte aflees, kry ons a = 3, c = -7, d = 1. Dus is

$$[p]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 3\\0\\-7\\1 \end{bmatrix}.$$

2.4.5.

- (a) Die vergelyking -2 + 2(4) 3(2) = 0 geld en dus is $\mathbf{w} \in W$.
- (b) Aangesien slegs **b** 'n nie-nul tweede inskrywing het, kan ons sien dat die koëffisiënt van **b** gelyk aan 4 moet wees. Met ander woorde

$$(2,4,2) = s\mathbf{a} + 4\mathbf{b}$$

vir 'n sekere $s \in \mathbb{R}$. Deur slegs na die eerste inskrywing van $s\mathbf{a} + 2\mathbf{b}$ te kyk, vind ons dat s = -2. Dus is

$$[\mathbf{w}]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}.$$

(c) Ons gebruik 'n soortgelyke benadering as in die vorige vraag. Aangesien slegs die derde inskrywing van ${\bf u}$ nie-nul is, moet die koëffisiënt van ${\bf u}$ gelyk aan $\frac{6}{5}$ wees. Dit is

$$(2,4,2) = \frac{6}{5}\mathbf{u} + t\mathbf{v}$$

vir 'n sekere $t \in \mathbb{R}$. Deur te kyk na die tweede inskrywing, moet ons dan hê dat

$$2s + \frac{12}{5} = 4.$$

As one nou vir s oplos, vind one dat $s = \frac{4}{5}$. Dus is

$$[\mathbf{w}]_{\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} \frac{6}{5} \\ \frac{1}{5} \end{bmatrix}.$$

2.4.6.

(a) Ons moet eers wys dat $\cos x$ en $\sin x$ wel oplossings vir die GDV is. Dit volg gewoon uit die feit dat $(\sin x)'' = -\sin x$ en $(\cos x)'' = -\cos x$. Stelling 2.3.22 sê dan dat enige oplossing vir die GDV volledig bepaal word deur twee konstantes, naamlik $y(x_0)$ en $y^{(1)}(x_0)$. Dus is die ruimte van oplossings vir die GDV 2-dimensioneel. Dit volg dat as ons kan wys dat die funksies $\sin x$ en $\cos x$ lineêr onafhanklik is, Dan is hulle inderdaad

'n basis. Om dit te doen, veronderstel dat daar konstantes $a,b\in\mathbb{R}$ is sodat

$$a\cos x + b\sin x = 0.$$

As one hierdie vergelyking by x = 0 uitwerk, kry one

$$a = 0$$
.

As ons dan die vergelyking by

$$x = \frac{\pi}{2}$$

uitwerk, kry ons

$$b = 0$$
.

Dus is $\sin x$ en $\cos x$ lineêr onafhanklik en vorm dus 'n basis vir die ruimte van alle oplossing vir (2.4.6).

(b) Uit die vorige vraag, $y \in V$ is noodwendig van die vorm

$$y = a\cos x + b\sin x$$
..

Die voorwaardes

$$y(\frac{\pi}{6}) = 1, \quad y'(\frac{\pi}{6}) = 0$$

gee die lineêre vergelykings

$$1 = a\frac{\sqrt{3}}{2} + b\frac{1}{2}$$
$$0 - a\frac{1}{2} + b\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

As ons dit oplos, kry ons

$$a = \frac{\sqrt{3}}{2}b = \frac{1}{2}.$$

Dus is

$$[y]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

(c)
$$\frac{d^2}{dx^2}\cos(x-\frac{\pi}{3}) = \frac{d}{dx}\left(-\sin(x-\frac{\pi}{3})\right) = -\cos(x-\pi).$$

z bevredig z'' = -z en los dus (2.4.6) op.

3 · Lineêre afbeeldings

3.1 · Definisie en Voorbeelde

3.1.4 · Oefeninge

3.1.4.1.

- (a) Nee.
- (b) Volgens Hulpstelling 3.1.27, is T(0) = 0 'n nodige voorwaarde vir T om lineêr te wees. However,

$$T(0) = a + 0 = a \neq 0.$$

Dus kan T nie lineêr wees nie.

3.1.4.2.

(a) Ja.

(b)

$$\begin{split} T\left((x,y,z) + (a,b,c) \right) &= T\left((x+a,y+b,z+c) \right) = (z+c,x+a,y+b) \\ &= (z,x,y) + (c,a,b) = T\left((x,y,z) \right) + T\left((a,b,c) \right) \end{split}$$

$$T(k(x, y, z)) = T(kx, ky, kz) = (kz, kx, ky) = k(z, x, y) = kT((x, y, z)).$$

3.1.4.3.

- (a) As p(x) graad hoogstens n het, dan het $\mathbf{q}(x) := x^2 \mathbf{p}(x)$ graad hoogstens n+2.
- (b) Die bewys is eenvoudig en volg uit die gewone eienskappe van polinome. Deur die feit te gebruik dat vermenigvuldiging van polinome oor optelling distrubeer, bereken ons dat

$$M(\mathbf{p}+\mathbf{q})(x) = x^2(\mathbf{p}(x)+\mathbf{q}(x)) = x^2\mathbf{p}(x)+x^2\mathbf{q}(x) = M(\mathbf{p})(x)+M(\mathbf{q})(x).$$

Ons kan die skalaar k as 'n konstante polinoom sien. Dus volg uit die kommutatiwiteit en assosiatiwiteit van polinoomvermenigvuldiging dat

$$M(k\mathbf{p})(x) = x^2 k\mathbf{p}(x) = k(x^2 \mathbf{p}(x)) = kM(\mathbf{p})(x).$$

(c)

$$M(\mathbf{p}_0) = x^2 1 = x^2 = \mathbf{p}_2$$

 $M(\mathbf{p}_1) = x^2 x = x^3 = \mathbf{p}_3$
 $M(\mathbf{p}_2) = x^2 x^2 = x^4 = \mathbf{p}_4$
 $M(\mathbf{p}_3) = x^2 x^3 = x^5 = \mathbf{p}_5$.

3.1.4.8.

(a) Ons gebruik die eienskappe van die integraal.

$$I(\mathbf{p} + \mathbf{q}) = \int_{-1}^{1} (\mathbf{p}(x) + \mathbf{q}(x)) dx$$
$$= \int_{-1}^{1} \mathbf{p}(x) dx + \int_{-1}^{1} \mathbf{q}(x) dx = I(\mathbf{p}) + I(\mathbf{q}).$$
$$I(k\mathbf{p}) = \int_{-1}^{1} k\mathbf{p}(x) dx = k \int_{-1}^{1} \mathbf{p}(x) dx = kI(\mathbf{p})$$

(b)

$$I(\mathbf{p}_0) = \int_{-1}^{1} 1 dx = x|_{-1}^{1} = 2$$
$$I(\mathbf{p}_1) = \int_{-1}^{1} x dx = \frac{1}{2}x^2|_{-1}^{1} = 0$$

$$I(\mathbf{p}_2) = \int_{-1}^{1} x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \Big|_{-1}^{1} = \frac{2}{3}$$
$$I(\mathbf{p}_3) = \int_{-1}^{1} x^3 dx = \frac{1}{4} x^4 \Big|_{-1}^{1} = 0.$$

(c) Ons gebruik die resultate van hier bo:

$$I(\mathbf{q}_0) = \int_{-1}^{1} 1 dx = x|_{-1}^{1} = 2$$

$$I(\mathbf{q}_1) = \int_{-1}^{1} x dx = \frac{1}{2}x^2|_{-1}^{1} = 0$$

$$I(\mathbf{q}_2) = \int_{-1}^{1} 2x^2 - 1 dx = 2 \int_{-1}^{1} x^2 dx - \int_{-1}^{1} 1 = \frac{4}{3} - 2 = -\frac{2}{3}$$

$$I(\mathbf{q}_3) = \int_{-1}^{1} 4x^3 - 3x dx = 4 \int_{-1}^{1} x^3 dx - 3 \int_{-1}^{1} x dx = 4.0 - 3.0 = 0.$$

3.1.4.9.

$$D(\mathbf{p}_0) = D(1) = 0$$

$$D(\mathbf{p}_1) = D(x) = 1 = \mathbf{p}_0$$

$$D(\mathbf{p}_2) = D(x^2) = 2x = 2\mathbf{p}_1$$

$$D(\mathbf{p}_3) = D(x^3) = 3x^2 = 3\mathbf{p}_2$$

$$D(\mathbf{p}_4) = D(x^4) = 4x^3 = 4\mathbf{p}_3.$$

3.1.4.10.

$$C((1,0,0)) = (1,2,3) \times (1,0,0) = (0,3,-2)$$

 $C((0,1,0)) = (1,2,3) \times (0,1,0) = (-3,0,1)$
 $C((0,0,1)) = (1,2,3) \times (0,0,1) = (2,-1,0).$

3.1.4.11.

Vir alle $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$, en vir alle $S, T \in \mathcal{L}(V, \mathbb{R})$ en vir alle $a, b \in \mathbb{R}$ geld:

(a)

$$\mathbf{0}(\mathbf{v} + \mathbf{w}) = 0 = \mathbf{0}\mathbf{v} + \mathbf{0}\mathbf{w}$$
$$0(a\mathbf{v}) = 0 = a\mathbf{0}$$

en dus $\mathbf{0} \in \mathcal{L}(V, \mathbb{R})$.

(b)

$$(aS)(\mathbf{v} + \mathbf{W}) = a(S(\mathbf{v} + \mathbf{w})) = a(S\mathbf{v} + S\mathbf{w}) = (aS)\mathbf{v} + (aS)\mathbf{w}$$
$$(aS)(b\mathbf{v}) = (ab)S\mathbf{v} = b(aS\mathbf{v})$$

en dus is $aS \in \mathcal{L}(V, \mathbb{R})$.

(c)
$$(S+T)(\mathbf{v}+\mathbf{w}) = S(\mathbf{v}+\mathbf{w}) + T(\mathbf{v}+\mathbf{w})$$
$$= S\mathbf{v} + S\mathbf{w} + T\mathbf{v} + T\mathbf{w} = (S+T)\mathbf{v} + (S+T)\mathbf{w}$$

$$(S+T)(a\mathbf{v}) = S(a\mathbf{v}) + T(a\mathbf{w}) = aS\mathbf{v} + aT\mathbf{w} = a(S+T)\mathbf{v}$$

en dus $S + T \in \mathcal{L}(V, \mathbb{R})$.

3.2 · Samestelling van lineêre afbeeldings· Oefeninge

3.2.1.

$$\begin{split} R_{\phi}R_{\theta}(x,y) &= R_{\phi}(x\cos\theta - y\sin\theta, x\sin\theta + y\cos\theta) \\ &= \left((x\cos\theta - y\sin\theta)\cos\phi - (x\sin\theta + y\cos\theta)\sin\phi, \right. \\ &\left. (x\cos\theta - y\sin\theta)\sin\phi + (x\sin\theta + y\cos\theta)\cos\phi \right) \\ &= \left(x(\cos\theta\cos\phi - \sin\theta\sin\phi) - y(\sin\theta\cos\phi + \cos\theta\sin\phi), \right. \\ &\left. x(\cos\theta\sin\phi + \sin\theta\cos\phi) + y(\cos\theta\cos\phi - \sin\theta\sin\phi) \right) \\ &= \left(x\cos(\theta + \phi) - y\sin(\theta + \phi), x\sin(\theta + \phi) + y\cos(\theta + \phi) \right) \\ &= R_{\phi + \theta}(x,y) \end{split}$$

3.2.2.

$$(S \circ M)(p(x)) = S(M(p(x))) = S(xp(x)) = (x-1)p(x-1)$$

terwyl

$$(M \circ S)(p(x)) = M(p(x-1)) = xp(x-1).$$

Dus is $S \circ M \neq M \circ S$.

3.3 · Isomorfismes van vektorruimtes· Oefeninge

3.3.1.

V bestaan uit alle vektore (x, y, z, w) wat die lineêre vergelykings

$$x + 2y - w = 0$$
$$-x + y + z = 0$$

bevredig. Ons kan x en y willekeurig kies, maar dan is w vas uit (1) hier bo en z vas uit (2) hier bo. Dus is V 'n 2-dimensionele deelruimte.

Nou kyk ons na W. Laat $p(x) = ax^2 + bx + c$. Vir p(x) om in W te wees, moet p(x) die volgendde vergelyking bevredig:

$$\int_0^2 ax^2 + bx + c \, dx = \frac{8a}{3} + 2b + 2c = 0.$$

Dus, vir enige keuse van a en b, word c uniek daaruit bepaal. Dus is W 'n 2-dimensionele deelruimte.

Aangesien V en W beide 2 dimensioneel is, moet hulle uit Stelling 3.3.8 isomorf wees. Om 'n eksplisiete isomorfisme tussen V en W te vind, sal ons basisse vir beide moet kry.

Aangesien V 2-dimensioneel is, sal 'n basis vir V uit twee nie-nul vektore in V bestaan wat nie skalaarveelvoude van mekaar is nie. Deur inspeksie, vind ons die basis $\mathcal{B}_V = \{(1,0,1,1), (0,1,-1,2)\}$. Met 'n soortgelyke argument vind ons 'n basis $\mathcal{B}_W = \{\frac{3}{8}x^2 - \frac{1}{2}, x - 1\}$. Uit Stelling 3.1.28 is daar 'n unieke lineêre afbeelding $T: V \to W$ sodat

$$T((1,0,1,1)) = \frac{3}{8}x^2 - \frac{1}{2}$$

$$T((0,1,-1,2)) = x - 1.$$

Hierdie afbeelding is 'n isomorfisme, soos in die bewys van Stelling 3.3.8 aangetoon is.

3.3.2.

Ons gebruik bietjie meetkunde om die dimensie van V te bereken. Die vektor $\mathbf{v} \in V$ as en slegs as

$$|\mathbf{v}||(1,2,3)|\sin\theta = 0$$

waar θ die hoek tussen \mathbf{v} en (1,2,3) is. Dus bestaan V uit $\mathbf{0}$ asook al die vektore parallel aan (1,2,3). Maar hierdie versameling is presies al die vektore van die vorm k(1,2,3) met $k \in \mathbb{R}$. Dus is V 1-dimensioneel met basis $\{(1,2,3)\}$.

W bestaan uit alle matrikse (a_{ij}) wat

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -a_{11} & -a_{12} \\ -a_{21} & -a_{22} \end{bmatrix}$$

bevredig. Dus is $a_{11}=a_{22}=0$ en b=-c. So W bestaan uit alle matrikse van die vorm

$$\begin{bmatrix} 0 & k \\ -k & 0 \end{bmatrix}.$$

Dit wys ook dat

$$\left\{ \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \right\}$$

'n basis vir W is. Dus is V en W isomorf met die isomorfisme gegee deur die unieke lineêre afbeelding $V \to W$ wat

$$(1,2,3) \mapsto \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

bevredig.

3.4 · Lineêre afbeeldings en matrikse

· Oefeninge

3.4.1.

Ons herinner jou aan die standaard dubbelhoekformules:

$$\sin(2x) = 2\sin x \cos x$$
$$\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x = 2\cos^2 x - 1 = 1 - 2\sin^2 x.$$

Met hulle in gedagte bereken ons dat:

$$T(T_0) = \sin x = T_2$$

$$T(T_1) = \sin x \cos x = \frac{1}{2}\sin(2x) = \frac{1}{2}T_4$$

$$T(T_2) = \sin x \sin x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos(2x) = \frac{1}{2}T_0 - \frac{1}{2}T_3.$$

Dus is

$$[T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}.$$

3.4.2.

In hierdie oefening, sal ons die standaard saamgestelde hoekformules vir trigonometriese funksies gebruik:

$$cos(x - y) = cos x cos y + sin x sin y$$

$$sin(x - y) = sin x cos y - cos x sin y.$$

Ons bereken dat

$$S(T_0) = 1 = T_0$$

$$S(T_1) = \cos(x - \frac{\pi}{6}) = \frac{\sqrt{3}}{2}\cos x + \frac{1}{2}\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}T_1 + \frac{1}{2}T_2$$

$$S(T_2) = \sin(x - \frac{\pi}{6}) = -\frac{1}{2}\cos x + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin x = -\frac{1}{2}T_1 + \frac{\sqrt{3}}{2}T_2$$

$$S(T_3) = \cos(2x - \frac{\pi}{6}) = -\frac{1}{2}\sin^2 x + \frac{\sqrt{3}}{2}\cos^2 x + \sin x \cos x$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{2}(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos x) + \frac{\sqrt{3}}{2}(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2x) + \frac{1}{2}\sin 2x$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2}\cos 2x + \frac{1}{2}\sin 2x = \frac{\sqrt{3}}{2}T_3 + \frac{1}{2}\sin 2x.$$

Soortgelyk is

$$S(T_4) = \sin(2x - \frac{\pi}{6}) = -\frac{1}{2}\cos 2x + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin 2x = -\frac{1}{2}T_3 + \frac{\sqrt{3}}{2}T_4.$$

Dus is

$$[S]_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{bmatrix}.$$

3.5 · Kern en Beeld 'n Lineêre Afbeelding

· Oefeninge

3.5.1.

(a) id_V stuur slegs een vektor na 0, naamlik die vektor $\mathbf{0}_v$. Dus is $\mathrm{Ker}(\mathrm{id}_v) = \{\mathbf{0}_v\}$ en dus $\mathrm{Nullity}(\mathrm{id}_v) = 0$. Ons het ook $\mathrm{Im}(\mathrm{id}_V) = V$ en dus $\mathrm{Rank}(\mathrm{id}_V) = \mathrm{Dim}(V)$. Die vergeyking

$$\operatorname{Dim} V + 0 = \operatorname{Dim} V$$
.

bevestig dat die Rang-Nulheidsgraadstelling in hierdie voorbeeld geld.

(b) Die nul-afbeelding stuur elke element in V na $\mathbf{0}$. Dus is $\mathrm{Ker}(Z) = V$ en dus $\mathrm{Nullity}(Z) = \mathrm{Dim}\,V$. Vir dieselfde rede is $\mathrm{Im}(Z) = \{0\}$ en dus $\mathrm{Rank}(Z) = 0$. Die vergelyking

$$\operatorname{Dim} V + 0 = \operatorname{Dim} V$$
.

wys nou dat die Rang-Nulheidsgraadstelling wel geld vir hierdie voorbeeld.

(c) $\mathbf{p}(x) \in \text{Ker}(T)$ as en slegs as

$$p(1) = p(2) = p(3) = 0.$$

Maar enige derdegraadse polinoom met 1,2 en 3 as wortels, moet van die vorm

$$a(x-1)(x-2)(x-3)$$

wees waar $a \in \mathbb{R}$. Omgekeerd, is enige element van hierdie vorm wel in $\operatorname{Ker} T$. Dus is

$$Ker(T) = \{a(x-1)(x-2)(x-3) \in Poly_3 : a \in \mathbb{R}\}\$$

en dus is Nullity(T) = 1.

Ons beweer nou dat $Im(T) = Col_3$. Met ander woorde, vir enige

$$\begin{bmatrix} s \\ t \\ u \end{bmatrix} \in \operatorname{Col}_3,$$

kan ons 'n polinoom \mathbf{p} , van graad 3 of minder vind, sodat p(1) = s, p(2) = t, p(3) = u. Om dit te wys, kan jy byvoorbeeld die stelsel lineêre vergelykings

$$a + b + c + d = s$$

 $8a + 4b + 2c + d = t$
 $27b + 9b + 3c + d = u$

opstel en oplos vir die koëffisiënte van \mathbf{p} . Dit is miskien meer elegant om die teorie van Lagrange interpolasie polinome 1 te gebruik. Vir enige 3 verskillende punte in \mathbb{R}^2 (met geen twee van hulle op dieselfde vertikale lyn nie), kan ons altyd 'n tweedegraadse polinoom vind wat deur hierdie 3 punte gaan. In ons geval, laat one die punte (1,s),(2,t),(3,u) wees. Die graad twee Lagrange polinoom wat deur hierdie punte gaan is

$$\mathbf{p}(x) = u \left[\frac{(x-2)(x-3)}{(1-2)(1-3)} \right] + s \left[\frac{(x-1)(x-3)}{(2-1)(2-3)} \right] + t \left[\frac{(x-1)(x-2)}{(3-1)(3-2)} \right].$$

Dit is maklik om te bevestig dat p(1) = s, p(2) = t, p(3) = u. Dus is $Im(T) = Col_3$ en dus Rank(T) = 3.

$$Rank(T) + Nullity(T) = 1 + 3 = 4 = Dim(Poly_3).$$

(d) Dit sal handig wees om die volgende integrale byderhand te hê:

$$\int_0^{\pi} \cos(x) = 0$$

$$\int_0^{\pi} \sin(x) = 0$$

$$\int_0^{\pi} \cos^2(x) = \pi/2$$

$$\int_0^{\pi} \sin^2(x) = \pi/2$$

$$\int_0^{\pi} \sin(x) \cos(x) = 0$$

$$\int_0^{\pi} \cos(2x) \cos(x) = 0$$

$$\int_0^{\pi} \sin(2x) \cos(x) = \frac{4}{3}$$

$$\int_0^{\pi} \cos(2x) \sin(x) = -\frac{2}{3}$$

$$\int_0^{\pi} \sin(2x) \sin(x) = 0$$

Veronderstel nou

$$\mathbf{f}(x) = a + b\cos(x) + c\sin(x) + d\cos(2x) + e\sin(2x) \in \text{Ker}(S).$$

Dan is

$$\int_0^{\pi} f(x)\cos(x) dx = b\frac{\pi}{2} + e\frac{4}{3} = 0$$
 (C.2.5)

$$\int_0^{\pi} f(x)\sin(x) dx = c\frac{\pi}{2} - d\frac{2}{3} = 0.$$
 (C.2.6)

Omgekeerd, is enige f wat die lineêre vergelykings hierbo bevredig, definitied in $\mathrm{Ker}(S).$ Dus is

$$\operatorname{Ker}(S) = \{ a + b \cos(x) + c \sin(x) + d \cos(2x) + e \sin(2x) : b \frac{\pi}{2} + e \frac{4}{3} = 0 \text{ and } c \frac{\pi}{2} - d \frac{2}{3} = 0 \}.$$

Ons is vry om a op enige manier te kies, want die konstante sal nie enige van die integrale beïnvloed nie. Ons kan ook b vryelik kies, maar dan word e uit (1) bepaal. Soortgelyk kan ons c kies, maar dan word d uit (2) bepaal. Dus is

$$\text{Nullity}(S) = 3.$$

Ons beweer dat $Im(S) = Col_2$. Om dit te sien, veronderstel dat

$$\begin{bmatrix} s \\ t \end{bmatrix} \in \operatorname{Col}_2.$$

Beskou nou

$$f(x) = \frac{2s}{\pi}\cos(x) + \frac{2t}{\pi}\sin(x).$$

Deur die tabel van integrale hier bo na te slaan, sien ons dat

$$S(T) = \begin{bmatrix} s \\ t \end{bmatrix}.$$

Dus is

$$Rank(T) = 2.$$

Aangesien $Dim(Trig_2) = 5$, geld die Rang-Nulheidsgraadstelling vir S.

3.5.2.

Defineer T deur

$$T: \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} x \\ y \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
$$Ker(T) = \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ z \\ w \end{bmatrix} \in Col_4 \right\}$$

en

$$\operatorname{Im}(T) = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \in \operatorname{Col}_4 \right\}.$$

Beide Ker(T) en Im(T) is nou isomorf aan Col_2 en dus is

$$Rank(T) = Nullity(2) = 2.$$

3.5.3.

- (a) Hierdie bewering is onwaar. Om dit te sien, let op dat as so 'n afbeelding bestaan het, dan sou sy kern 2-dimensioneel wees, want enige keuse van x_1 en x_3 bepaal 'n element in $\operatorname{Ker}(T)$ uniek. Maar dan sê die Rang-Nulheidsgraadstelling dat $\operatorname{Rang}(T)=3$, want \mathbb{R}^5 is 5 dimensioneel. Maar $\operatorname{Be}(T)$ is 'n deelruimte van \mathbb{R}^2 dit is belaglik, want \mathbb{R}^2 is self 2-dimensioneel.
- (b) Die bewering is onwaar. Veronderstel dat so 'n afbeelding bestaan het. Onthou dat ${\rm Dim}({\rm Trig}_3)=7$. Uit die Rang-Nulheidsgraadstelling volg dan dat

$$7 = \operatorname{Rang}(T) + \operatorname{Nhg}(T) = 2\operatorname{Rang}(T).$$

Maar 7 is onewe, soons het 'n teenstrydigheid! Dus kan so 'n afbeelding nie bestaan nie.

3.5.4.

(a) Die feit dat $D_{\mathbf{p}}$ 'n lineêre afbeelding is volg uit die gewone eienskappe van die dotproduk:

$$\begin{split} D_{\mathbf{p}}(\mathbf{u} + \mathbf{v}) &= \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{p}) \\ \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{p}) \\ \frac{\partial f}{\partial z}(\mathbf{p}) \end{bmatrix} \cdot (\mathbf{u} + \mathbf{v}) \\ &= \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{p}) \\ \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{p}) \\ \frac{\partial f}{\partial z}(\mathbf{p}) \end{bmatrix} \cdot \mathbf{u} + \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{p}) \\ \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{p}) \\ \frac{\partial f}{\partial z}(\mathbf{p}) \end{bmatrix} \cdot \mathbf{v} \\ &= D_{\mathbf{p}}(\mathbf{u}) + D_{\mathbf{p}}(\mathbf{v}). \end{split}$$

Soortgelyk is

$$D_{\mathbf{p}}(k\mathbf{u}) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{p}) \\ \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{p}) \\ \frac{\partial f}{\partial z}(\mathbf{p}) \end{bmatrix} \cdot \mathbf{k}u$$

$$= \begin{bmatrix} k \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{p}) \\ k \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{p}) \\ k \frac{\partial f}{\partial z}(\mathbf{p}) \end{bmatrix} \cdot \mathbf{u}$$

$$= k \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{p}) \\ \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{p}) \\ \frac{\partial f}{\partial z}(\mathbf{p}) \end{bmatrix} \cdot \mathbf{u}$$

$$= k D_{\mathbf{p}} \cdot \mathbf{u}.$$

En dus is $D_{\mathbf{p}}$ lineêr.

(b) $\mathbf{u} = (x_1, y_1, z_1) \in \text{Ker}(D_{\mathbf{p}})$ as en slegs as

$$D_{\mathbf{p}}(\mathbf{u}) = 0 \tag{C.2.7}$$

$$\iff \left(\frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{p}), \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{p}), \frac{\partial f}{\partial z}(\mathbf{p})\right) \cdot (u_0, u_1, u_2) = 0 \tag{C.2.8}$$

$$\iff 2x_0x_1 + 2y_0y_1 + 2z_0z_1 = 0. \tag{C.2.9}$$

Meetkundig gesien, bestaan $Ker(D_{\mathbf{p}})$ uit alle vektore \mathbf{v} wat raak aan 'n sirkel van radius $|\mathbf{p}|$ met middepunt by die punt \mathbf{p} .

3.5.5.

As verwysing herproduseer ons 'n gedeelte van die bewys in Oefening 3.5.9:

Die kern van C is die deelruimte van \mathbb{R}^3 wat uit al die vektore $\mathbf{v} \in V$ bestaan, sodat $\mathbf{a} \times \mathbf{v} = \mathbf{0}$. Uit die meetkundige formule van die kruisproduk,

$$|\mathbf{a} \times \mathbf{v}| = |\mathbf{a}||\mathbf{v}|\sin\theta$$

waar θ die hoek tussen \mathbf{a} en \mathbf{v} is, sien ons dat

$$\mathbf{a} \times \mathbf{v} = \mathbf{0} \Leftrightarrow \mathbf{v} = \mathbf{0} \text{ of } \theta = 0 \text{ of } \theta = \pi.$$

Met ander woorde, v moet 'n skalaarveelvoud van a wees. So,

$$Ker(C) = \{k\mathbf{a}, k \in \mathbb{R}\}.$$

Ek beweer dat die beeld van C die deelruimte van alle vektore loodreg op \mathbf{a} is, i.e.

$$Be(C) := \{ \mathbf{u} \in \mathbb{R}^3 : \mathbf{u} \cdot \mathbf{a} = 0 \}. \tag{C.2.10}$$

As jy my glo, dan is die prentjie soos volg:

Kom ons bewys vergelyking (3.5.1). Per definisie is die beeld van C die deelruimte van \mathbb{R}^3 wat bestaan uit alle vektore \mathbf{w} van die vorm $\mathbf{w} = \mathbf{a} \times \mathbf{v}$ vir een of ander $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$. Dit impliseer dat \mathbf{w} loodreg op \mathbf{a} is.

En dus weet ons dat

$$\operatorname{Im}(C) \subset \{\mathbf{u} \in \mathbb{R}^3 : \mathbf{u} \cdot \mathbf{a} = 0\}.$$

Ons sal die Rang-Nulheidsgraad gebruik om die omgekeerde in 'n fantasties kompakte manier vas te stel. Uit die Rang-Nulheidsgraadstelling is

$$Dim(\mathbb{R}^3) = Nullity(C) + Rank(C)$$

$$\implies 3 = 1 + \operatorname{Rank}(C).$$

En dus weet ons ook dat $\mathrm{Im}(C)$ 'n 2-dimensionele deelruimte van \mathbb{R}^3 is. Natuurlik is

$$\{\mathbf{u} \in \mathbb{R}^3 : \mathbf{u} \cdot \mathbf{a} = 0\}$$

ook 2-dimensioneel. Maaras een 2-dimensionele vektorruimte bevat is in 'n ander 2-dimensionele vektorruimte, dan moet hierdie twee vektorruimts dieselfde wees! Dus is

$$\operatorname{Im}(C) = \{ \mathbf{u} \in \mathbb{R}^3 : \mathbf{u} \cdot \mathbf{a} = 0 \}$$

(Deur die Rang-Nulheidsgraadstelling te gebruik, kan ons die moeilikste deel van Voorbeeld 3.5.9 vermy!)

3.5.7.

To do.

3.5.8.