Toepassingen van Algebra oplossingen oefeningen

Pieter-Jan Coenen

December 2016

Inhoudsopgave

1	\mathbf{Oef}	zitting 1
	1.1	Defening 1
	1.2	Defening 2
	1.3	Defening 3
	1.4	Defening 4
	1.5	Defening 5

1 Oefenzitting 1

1.1 Oefening 1

Op \mathbb{R} definiëren we de samenstellingswet $a\tau b = a + b + a^2b^2$

- (a) Deze wet heeft een neutraal element. Welk?
- (b) Ze is niet associatief. Ga na!
- (c) Ze is commutatief. Waarom?

Oplossing cursus deel I blz 79

(a) Voor de optelling is het neutraal element 0 voor de vermenigvuldiging is het neutraal element 1.

We proberen eerst of het toepassen van de samenstellingswet op 0 en $x \in \mathbb{R}$ terug resulteert in x.

$$0\tau x = 0 + x + 0^2 x^2 = x$$

$$x\tau 0 = x + 0 + x^2 0^2 = x$$

0 is dus het neutraal element.

Je kan ook de algemene uitdrukking $e\tau x$ uitwerken en op zoek gaan naar een waarde van e die gelijk is aan x.

(b) Een samenstellingswet \top is associatief $\Leftrightarrow \forall x,y \in A: x \top (y \top z) = (x \top y) \top z$). (I blz 80)

We kunnen dus met een tegenvoorbeeld aantonen dat deze samenstellingswet niet associatief is.

Bijvoorbeeld:

$$1\tau(2\tau 3) = 1\tau(2+3+4*9) = 1\tau 41 = 1+41+1^2 41^2 = 1723$$
$$(1\tau 2)\tau 3 = (1+2+1*4)\tau 3 = 7\tau 3 = 7+3+7^2 3^2 = 451$$

(c) \top is commutatief als $\Leftrightarrow \forall x, y \in A : x \top y = y \top x$ (I blz. 80) Deze samenstellingswet maakt enkel gebruik van de operatoren "+" en "*". Aangezien dat deze beide commutatief zijn zal ook de samenstellingswet commutatief zijn.

$$\forall x, y \in A : x\tau y = x + y + x^2 y^2 = y + x + y^2 x^2 = y\tau x$$

1.2 Oefening 2

Bewijs dat in $\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2$ volgende relaties equivalentierelaties zijn:

$$G = \{((a,b),(c,d))|a^2 + b^2 = c^2 + d^2\}$$

$$H = \{((a,b),(c,d))|b - a = d - c\}$$

$$J = \{((a,b),(c,d))|a + b = c + d\}$$

Welke zijn de partities die hierdoor gedefinieerd worden? Welke partitie definieert $H \cap J$?

Oplossingsmethode

Een relatie $R \subseteq A \times A$ is een equivalentierelatie (I blz.58) \Leftrightarrow

1. R is reflexief \Leftrightarrow elk element staat in relatie met zichzelf (I blz 59) :

$$\forall x \in A : (x, x) \in R \text{ of } \forall x \in A : xRx$$

Voorbeeld hiervan is de "equals-relatie" elk element is gelijk aan zichzelf x=x.

2. R is symmetrisch \Leftrightarrow de relatie in twee richtingen geldt (I blz 59) :

$$(x,y) \in R \Rightarrow (y,x) \in R \text{ of } xRy \Rightarrow yRx$$

De "equals-relatie" is bijvoorbeeld symmetrisch want als $x=y\Rightarrow y=x$. De kleiner dan relatie is bijvoorbeeld niet symmetrisch wat als $x < y \Rightarrow y < x$.

3. R is transitief \Leftrightarrow de relatie kan doorgegeven worden (erfelijk is). (I blz 60) :

$$(x,y) \in R$$
 en $(y,z) \in R \Rightarrow (x,z) \in R$ of xRy en $yRz \Rightarrow xRz$

De kleiner dan relatie is bijvoorbeeld transitief want als x < y en $y < z \Rightarrow x < z$.

Oplossing voor G

1. G is reflexief want

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 \Rightarrow x^2 + y^2 = x^2 + y^2$$

dus geldt dat

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 : (x,y)G(x,y)$$

2. G is symmetrisch want

$$\forall (x,y), (z,q) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = z^2 + q^2 \Rightarrow z^2 + q^2 = x^2 + y^2$$

dus geldt dat

$$(x,y)G(z,q) \Rightarrow (z,q)G(x,y)$$

3. G is transitief want

$$\forall (x,y), (z,q), (v,w) \in \mathbb{R}^2: (x^2+y^2=z^2+q^2 \ \& \ z^2+q^2=v^2+w^2) \Rightarrow x^2+y^2=v^2+w^2$$
 dus geldt dat

$$(x,y)G(z,q) & (z,q)G(v,w) \Rightarrow (x,y)G(v,w)$$

Elke equivalentie relatie definieert een partitie (stelling 9.1 deel I blz 62). Aangezien dat aan alle voorwaarden is voldaan, is G een equivalentierelatie.

Oplossing voor H

1. H is reflexief want

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 \Rightarrow y - x = y - x$$

dus geldt dat

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x, y)H(x, y)$$

2. H is symmetrisch want

$$\forall (x,y), (z,q) \in \mathbb{R}^2 : y-x=q-z \Rightarrow q-z=y-x$$

dus geldt dat

$$(x,y)H(z,q) \Rightarrow (z,q)H(x,y)$$

3. H is transitief want

$$\forall (x,y), (z,q), (v,w) \in \mathbb{R}^2 : (y-x=q-z \ \& \ q-z=w-v) \Rightarrow y-x=w-v$$
dus geldt dat

$$(x,y)H(z,q) & (z,q)H(v,w) \Rightarrow (x,y)H(v,w)$$

Aangezien dat aan alle voorwaarden is voldaan, is H een equivalentierelatie.

Oplossing voor J

1. J is reflexief want

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 \Rightarrow x+y=x+y$$

dus geldt dat

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 : (x,y)J(x,y)$$

2. J is symmetrisch want

$$\forall (x,y), (z,q) \in \mathbb{R}^2 : x+y=z+q \Rightarrow q+z=x+y$$

dus geldt dat

$$(x,y)J(z,q) \Rightarrow (z,q)J(x,y)$$

3. J is transitief want

$$\forall (x,y), (z,q), (v,w) \in \mathbb{R}^2 : (x+y=z+q \ \& \ z+q=v+w) \Rightarrow x+y=v+w$$
dus geldt dat

$$(x,y)J(z,q) \& (z,q)J(v,w) \Rightarrow (x,y)J(v,w)$$

Aangezien dat aan alle voorwaarden is voldaan, is J een equivalentierelatie.

Oplossing bijvraag

 $H \cap J$ zijn dus alle koppels uit \mathbb{R}^2 die behoren tot zowel H als J. Dit geeft de volgende formele beschrijving:

$$H \cap J = \{((a,b),(c,d))|b-a=d-c \& a+b=c+d\}$$

We kunnen dit verder uitwerken door dit in een stelsel te gieten:

$$\begin{cases} b - a = d - c \\ a + b = c + d \end{cases}$$

Als we dit stelsel verder uitwerken krijgen we:

$$\begin{cases} b-a=d-c \\ a+b=c+d \end{cases} = \begin{cases} 2b=2d \\ a+b=c+d \end{cases} = \begin{cases} b=d \\ a=c \end{cases}$$

Nu kunnen we $H \cap J$ schrijven als:

$$H \cap J = \{((a,b),(c,d)) | a = c \& b = d\}$$
$$= \{(x,y) | x \in \mathbb{R}^2, y \in \mathbb{R}^2, x = y\}$$
$$= \{(x,x) | x \in \mathbb{R}^2\}$$

1.3 Oefening 3

Los het volgende stelsel op in (mod 7):

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 6x_3 = 4 \\ 4x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = -1 \end{cases}$$

Oplossingsmethode

Zie volledig uitgewerkt voorbeeld in deel I blz. 85.

Je kan beter geen deling gebruiken, want in sommige omstandigheden zorgt dit voor fouten. In plaats van een getal x dus te delen door x om een 1 te bekomen moet je opzoek gaan naar een getal y zodat x*y=1.

Bijvoorbeeld in modulo 5, om van 2 naar 1 te gaan doe je $2*3 = 6 \mod 5 = 1$.

Oplossing

We zetten dit stelsel eerst om naar een matrix

$$\begin{bmatrix}
3 & -2 & 6 & | & 4 \\
4 & 1 & 1 & | & 0 \\
2 & 1 & 2 & | & -1
\end{bmatrix}
\xrightarrow{R_1 = R_1 * 5}
\begin{bmatrix}
15 & -10 & 30 & | & 20 \\
4 & 1 & 1 & | & 0 \\
2 & 1 & 2 & | & -1
\end{bmatrix}
\xrightarrow{R_1 = R_1 \bmod 7}
\begin{bmatrix}
1 & 4 & 2 & | & 6 \\
4 & 1 & 1 & | & 0 \\
2 & 1 & 2 & | & -1
\end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 = R_2 - 4 * R_1}
\xrightarrow{R_3 = R_3 - 2 * R_1}
\begin{bmatrix}
1 & 4 & 2 & | & 6 \\
0 & -15 & -7 & | & -24 \\
0 & -7 & -2 & | & -13
\end{bmatrix}
\xrightarrow{R_2 = R_2 \bmod 7}
\xrightarrow{R_3 = R_3 \bmod 7}
\begin{bmatrix}
1 & 4 & 2 & | & 6 \\
0 & 6 & 0 & | & 4 \\
0 & 0 & 5 & | & 1
\end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 = R_2 * 6 \pmod 7}
\xrightarrow{R_3 = R_3 * 3 \pmod 7}
\begin{bmatrix}
1 & 4 & 2 & | & 6 \\
0 & 1 & 0 & | & 3 \\
0 & 0 & 1 & | & 3
\end{bmatrix}$$

Dit resulteert in

$$\begin{cases} x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 6 \\ x_2 = 3 \\ x_3 = 3 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x_1 + 18 \pmod{7} = x_1 + 4 = 6 \\ x_2 = 3 \\ x_3 = 3 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = 3 \\ x_3 = 3 \end{cases}$$

1.4 Oefening 4

Bepaal de isometrieën van een gelijkzijdige driehoek. Stel voor deze isometrieën de bewerkingstabel op, onder de samenstellingswet o.

Oplossingsmethode

Volledig uitgewerkt voorbeeld is te vinden in de cursus deel I op blz 94-95.

Als alle n zijden dezelfde lengte hebben, dan geldt dat het aantal isometrieën gelijk is aan 2n.

Oplossing

Bij een gelijkzijdige driehoek hebben we dus 3 * 2 = 6 isometrieën.

1. e: de identieke afbeelding

2. r_1 : rotatie om het middelpunt over 90° in wijzerzin

$$2$$
 \bigwedge_{3}^{1} $\xrightarrow{3}$ \bigwedge_{3}^{2} 1

3. r_2 : rotatie om het middelpunt over 180° in wijzerzin

$$2 \stackrel{1}{ \bigwedge}_{3} \rightarrow 1 \stackrel{3}{ \bigwedge}_{2}$$

4. m_1 : spiegeling in de middellijn door bovenste hoekpunt

$$2 \stackrel{1}{ \bigwedge}_{3} \rightarrow 3 \stackrel{1}{ \bigwedge}_{2}$$

5. m_2 : spiegeling in de diagonaal door hoekpunt rechtsonder

$$2$$
 \bigwedge_{3}^{1} $\xrightarrow{1}$ \bigwedge_{3}^{2} $\xrightarrow{3}$

6. m_3 : spiegeling in de diagonaal door hoekpunt linksonder

$$2$$
 \bigwedge_{2}^{1} $\xrightarrow{3}$ $\underset{2}{\bigwedge}_{1}$

Dit geeft ons de volgende bewerkingstabel:

0	e	r_1	r_2	m_1	m_2	m_3
e	$e \\ r_1 \\ r_2 \\ m_1 \\ m_2 \\ m_3$	r_1	r_2	m_1	m_2	m_3
r_1	r_1	r_2	e	m_3	m_1	m_2
r_2	r_2	e	r_1	m_2	m_3	m_1
m_1	m_1	m_2	m_3	e	r_1	r_2
m_2	m_2	m_3	m_1	r_2	e	r_1
m_3	m_3	m_1	m_2	r_1	r_2	e

Deze tabel is duidelijk niet symetrisch, dit betekend dat niet alle samenstellingen commutatief zijn, dit betekent dat o hier niet commutatief is.

1.5 Oefening 5

Een latijns vierkant is een $n \times n$ tabel waarin slechts n verschillende elementen voorkomen.

In elke rij en elke kolom komt namelijk elk element juist eenmaal voor.

- (a) Bewijs dat de bewerkingstabel voor een eindige groep steeds een Latijns vierkant is.
- (b) Is dit ook een voldoende voorwaarde om een groep te hebben? Bepaal of volgend Latijns vierkant de bewerkingstabel van een groep is:

au	a	b	$^{\mathrm{c}}$	d	\mathbf{e}	f
a	С	е	a	b	f	d
b	f	\mathbf{c}	b	a	d	e
\mathbf{c}	a	b	\mathbf{c}	d	e	f
d	е	a	d	f	\mathbf{c}	b
e	d	f	e	\mathbf{c}	b	a
f	b	d	a b c d e f	e	a	\mathbf{c}

oplossing voor eerste deel

Een eindige groep $\langle A, * \rangle$ heeft als eigenschappen (I p93):

- * is overal bepaald \rightarrow heel onze bewerkingstabel in ingevuld
- * is associatief
- neutraal element
- \bullet symmetriseerbaar

//TODO

oplossing voor tweede deel

- We kijken eerst na of er een neutraal element bestaat. Dus we zijn op zoek naar een element x zodat $\forall y : x\tau y = y$ (en ook $y\tau x = y$) In een bewerkingstabel zien we dit doordat de rij en kolom bij c alle elementen afbeelden op zichzelf.
- Dan kijken we na of elke element een inverse heeft. Voor elk element x moet er een element y bestaan zodat $x\tau y = c$. En dat is hier het geval! (controleer maar).
- τ is overal bepaald want de gehele bewerkingstabel is ingevuld.
- associativiteit is niet zo heel eenvoudig om na te kijken. Daarom proberen we dit systematisch rij per rij te doen.

We gaan altijd $x\tau(y\tau[a,b,c,d,e,f])$ berekenen en kijken of dit gelijk is aan $(x\tau y)\tau[a,b,c,d,e,f]$.

Op die manier vinden we een tegenvoorbeeld: $a\tau(b\tau b) = a$ en $(a\tau b)\tau b = f$ \rightarrow niet associatief.