

Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

- 1 Inleiding.
- 2 Uitgangspunt.
- 3 Samenvatting.
- 4 Onderbouwing.
- 5 Bijlagen.

1 Inleiding.

Zie module:

- o Inleiding.

Deze module gaat in op:

- o Betrouwbaarheid van bestaan Natuurwet.

Niét wiskundige getallen zijn Natuurgetallen waarmee niet mee te rekenen valt. Het betreft 1, 2, 3, 5, 7 en 12. Ze zijn het resultaat van zowel uiterlijke kenmerken van de mens als gedachtenexperiment 'Bolgetallenreeks'. Zowel kenmerken van de mens als Natuurgetallen genereren onder andere een verzameling met vijf elementen.

Het betreft een verzameling met als predicaat 'Compleet', waarvoor geldt: één of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan de resterende vier. Het weerspiegelt hiermee onderstaande Natuurwet. Het is dan ook mogelijk de betrouwbaarheid van bestaan Natuurwet te voorspellen.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor betrouwbaarheid van bestaan Natuurwet, in relatie tot verzameling 'Compleet', geldt:

- o $=100*(1-0,3125^{(8+10+6+1+2)})$.
- o =99,9999999999977 %
- o = cijfersom 5.

Voor 0,3125 geldt:

- o Is kans op één verzameling 'Compleet'; $=10*(0,5^5)$.
- o Is vergelijkbaar met kans op vier gelijke muntvlakken en één tegengesteld muntvlak na het opwerpen van vijf munten.

Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan.

Voor 8 geldt:

- o Is vastgesteld aantal níet fundamentele verzamelingen 'Compleet' in domein 'Natuurlijk concreet', gekoppeld aan kenmerk mens [4.3].

Voor 10 geldt:

- o Is vastgesteld aantal wél fundamentele verzamelingen 'Compleet' in domein 'Onnatuurlijk abstract', gekoppeld aan kenmerk Natuurgetal [4.4].

Voor 6 geldt:

- o Is vastgesteld aantal wél fundamentele verzamelingen 'Compleet' in domein 'Natuurlijk concreet' [4.5.2].
- o Het betreft uitsluitend de verzamelingen waarover consensus is.

Voor 1 geldt:

- o Is vastgesteld aantal wél fundamentele verzamelingen 'Compleet' in domein 'Natuurlijk abstract' [4.5.2].

Voor 2 geldt:

- o Is vastgesteld aantal wél fundamentele verzamelingen 'Compleet' in domein 'Onnatuurlijk abstract', gekoppeld aan soort wiskundige getal [Getal (item 4.4)].

Voor verzameling 'Compleet', ongeacht het soort domein, níet of wél fundamenteel, geldt:

- o Is één en dezelfde soort verzameling [Verzameling 'Compleet' - Kenmerk].

Voor verzameling 'Compleet' geldt:

- o Eén of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

Is onderverdeeld:

- 1 Koppeling Natuurgetal.
- 2 Bolgetallenreeks.
- 3 Kenmerk 'Mens'.
- 4 Kenmerk 'Natuurgetal'.
- 5 Resultaat.

4.1 Koppeling Natuurgetal.

Wijsheid is in mens verborgen.

...a = Als waar is.

Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor Natuurgetal geldt: is 1, 2, 3, 5, 7 en 12.
2a Voor mens geldt:
- 1 Heeft 1 romp; 1 hals; 1 hoofd; 1 neus; 1 mond.
 - 2 Heeft als arm en been 2 soorten; links en rechts.
 - 3 Heeft als hoofd 3 uitsteeksels; oren en neus.
 - 4 Heeft als romp 5 uitsteeksels; armen, benen en hoofd.
 - 5 Heeft als geheel 7 delen, exclusief delen hoofd; voeten, benen, handen, armen, romp, hals en hoofd.
 - 6 Heeft als geheel 12 delen inclusief delen hoofd; voeten, benen, handen, armen, romp, hals, hoofd, oren, ogen, neus, mond en haar.
- 3a Voor uiterlijk kenmerk '= Mens' geldt: is gekoppeld aan niét wiskundig getal.
Toelichting:
o Voor niét wiskundig getal geldt: is Natuurgetal.
- 4a Voor mens als begrensd geheel geldt: is hoogst hiërarchisch leven.
5i Voor uiterlijk kenmerk hoogst hiërarchisch begrensd leven '= Mens' geldt: is gekoppeld aan uitsluitend niét wiskundig getal.

4.2 Bolgetallenreeks.

Bolgetallenreeks wordt verkregen via een cirkelvormige halsketting (cirkel) die bestaat uit een begin- en een eindschalm (punt) vanaf nul tot een onbegrensd groot aantal tussenschalm (punten). Elke ketting (cirkel) draait met onbegrensd klein aantal hoeken 360 graden om zijn as, en vormt hiermee uiteindelijk een bol. De toename van bolgrootte wordt beïnvloed door toename van het aantal tussenschalm.

Het geheel is te vergelijken met de beweging van een foton (zowel deeltje als golf). Ketting weerspiegelt de enkelvoudige cirkelvormige baan van een foton als deeltje. Alle banen tezamen vormen een bol. Omtreksnelheid foton als deeltje is onbegrensd groot. Uitdijsnelheid foton als deeltje én golf is de lichtsnelheid.

De volgende bolgetallenreeks (a t/m f) ontstaat:

	a	b	c	d	e	f	P	Q	R	S	T	U
Geen ketting	1	2	0	2	2	2	1	9	9	9		
Ketting type 1	1	2	1	3	4	4	1	15	6	6		
Ketting type 2	1	2	2	4	6	6	1	21	3	3		
Ketting type 3	1	2	3	5	8	8	1	27	9	9		
Ketting type 4	1	2	4	6	10	1	10	24	6	60		
Ketting type 5	1	2	5	7	12	3	4	30	3	12	12	1
Ketting type 6	1	2	6	8	14	5	2,8	36	9	25,2		
Ketting type 7	1	2	7	9	16	7	2,3	42	6	13,7		
Ketting type 8	1	2	8	10	18	9	2	48	3	6		
Ketting type 9	1	2	9	11	20	2	10	45	9	90		
Ketting type 10	1	2	10	12	22	4	5,5	51	6	33		
Ketting type 11	1	2	11	13	24	6	4	57	3	12		

Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan.

Ketting type 12	1	2	12	14	26	8	3,3	63	9	29,3		
Ketting type 13	1	2	13	15	28	1	28	60	6	168		
Ketting type 14	1	2	14	16	30	3	10	66	3	30	30	2,5
⋮												
Ketting type 23	1	2	23	25	48	3	16	102	3	48	48	4
⋮												
Ketting type 32	1	2	32	34	66	3	22	138	3	66	66	5,5
En zo voort												

- a. Is aantal verkregen bollen.
- b. Is begin- en eindschalm.
- c. Is aantal tussenschalmen.
- d. Is $b+c$ (is lengte ketting).
- e. Is $c+d$ (is ketting bestaand uit c tussenschalmen).
- f. Is de kleinste cijfersom e.
- P. Is e/f .
- Q. Is $a+b+c+d+e+f$.
- R. Is kleinste cijfersom Q.
- S. Is $(e/f)*R$.
- T. Als $e=S;S;''''$.
- U. Als $T<>'''';S/12;''''$.

Er is niét een ketting type 0 (een ketting vereist tussenschalmen).

Voor ketting type 5 geldt:

- 1 Omkaderde getallen weerspiegelen als enige (in de oneindige reeks van kettingtypen) de Natuurgetallen.
- 2 Omkaderde getallen zijn als enige (in de oneindige reeks van kettingtypen) allemaal verschillend.
- 3 Omkaderde getallen zijn als eerste (in de oneindige reeks van kettingtypen) gekoppeld aan kleinste cijfersom 5 van bijbehorend kettingtype.
- 4 Omkaderde getallen zijn als eerste (in de oneindige reeks van kettingtypen) gekoppeld aan 3 gelijke getallen in kolom e, S en T.
- 5 Omkaderde getallen zijn als enige (in de oneindige reeks van kettingtypen) gekoppeld aan Natuurgetal 1 in kolom U.

4.3 Kenmerk mens.

Het betreft niét fundamentele verzameling 'Compleet' in domein 'Natuurlijk - concreet', gekoppeld aan uiterlijk getalsmatig kenmerk mens.

Voor verzameling 'Compleet' geldt:

- o Eén of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan.

Is onderverdeeld:

- 1 Zintuig.
- 2 Opening naar inwendige van hoofd.
- 3 Uitsteeksel romp.
- 4 Uitsteeksel hand.
- 5 Uitsteeksel voet.
- 6 Gewricht-arm.
- 7 Gewricht-been.
- 8 Enkelvoudig deel.

4.3.1 Zintuig.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor 'Horen', 'Proeven', 'Ruiken', 'Zien' geldt: heeft gedeelte (bijv. oren) van lichaam als bron.
- 2i Voor meerdere (vier) zintuigen geldt: heeft gedeelte (bijv. oren) van lichaam als bron.
- 2a Voor **meerdere** (vier) zintuigen geldt: heeft *gedeelte* (bijv. oren) van lichaam als bron.
- 3i Voor **één** zintuig ('Voelen') geldt: heeft *geheel* (lichaam) als bron.
- 3a Voor één zintuig ('Voelen') geldt: heeft geheel (lichaam) als bron.
- 2a Voor meerdere (vier) zintuigen geldt: heeft gedeelte (bijv. oren) van lichaam als bron.
- 4a Voor verzameling 'Compleet' geldt: één of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.
- 5i Voor verzameling 'Zintuigen' geldt: heeft predicaat 'Compleet'.

4.3.2 Opening naar inwendige van hoofd.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor 'Neusgat-links', 'Neusgat-rechts', 'Gehoorgang-links', 'Gehoorgang-rechts' geldt: is uit het midden van romp; kan zichzelf *niét* afsluiten.
- 2i Voor meerdere (vier) openingen naar inwendige van hoofd geldt: is uit het midden van romp; kan zichzelf *niét* afsluiten.
- 2a Voor **meerdere** (vier) openingen naar inwendige van hoofd geldt: is *uit* het midden van romp; kan zichzelf *niét* afsluiten.
- 3i Voor **één** opening ('Mond') naar inwendige van hoofd geldt: is *in* het midden van romp; kan zichzelf *wél* afsluiten.
- 3a Voor één opening ('Mond') naar inwendige van hoofd geldt: is *in* het midden van romp; kan zichzelf *wél* afsluiten.
- 2a Voor meerdere (vier) openingen naar inwendige van hoofd geldt: is uit het midden van romp; kan zichzelf *niét* afsluiten.

Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan.

- 4a Voor verzameling 'Compleet' geldt: één of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.
- 5i Voor verzameling 'Openingen naar inwendige van hoofd' geldt: heeft predicaat 'Compleet'.

4.3.3 Uitsteeksels romp.

- ...a = Als waar is.
- ...i = Is ook waar.

- 1a Voor 'Arm-links', 'Arm-rechts', 'Been-links', 'Been-rechts' geldt: is uit het midden van romp; heeft = vijf gewrichten.
- 2i Voor meerdere (vier) uitsteeksels van romp geldt: is uit het midden van romp; heeft = vijf gewrichten.
- 2a Voor **meerdere** (vier) uitsteeksels van romp geldt: is *uit* het midden van romp; heeft = *vijf* gewrichten.
- 3i Voor **één** uitsteeksels ('Hoofd') van romp geldt: is *in* het midden van romp; heeft \neq *vijf* gewrichten.
- 3a Voor één uitsteeksels ('Hoofd') van romp geldt: is in het midden van romp; heeft \neq vijf gewrichten.
- 2a Voor meerdere (vier) uitsteeksels van romp geldt: is uit het midden van romp; heeft = vijf gewrichten.
- 4a Voor verzameling 'Compleet' geldt: één of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.
- 5i Voor verzameling 'Uitsteeksels (met gewrichten) van romp' geldt: heeft predicaat 'Compleet'.

4.3.4 Uitsteeksels hand.

- ...a = Als waar is.
- ...i = Is ook waar.

- 1a Voor 'Wijsvinger', 'Middelvinger', 'Ringvinger', 'Pink' geldt: scharniert in X-richting; heeft kleine nagel.
- 2i Voor meerdere (vier) uitsteeksels hand geldt: scharniert in X-richting; heeft kleine nagel.
- 2a Voor **meerdere** (vier) uitsteeksels hand geldt: scharniert in *X-richting*; heeft *kleine* nagel.
- 3i Voor **één** uitsteeksels ('Duim') hand geldt: scharniert in *Y-richting*; heeft *grote* nagel.
- 3a Voor één uitsteeksels ('Duim') hand geldt: scharniert in Y-richting; heeft grote nagel.
- 2a Voor meerdere (vier) uitsteeksels hand geldt: scharniert in X-richting; heeft kleine nagel.
- 4a Voor verzameling 'Compleet' geldt: één of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan.

5i Voor verzameling 'Uitsteeksels hand' geldt: heeft predicaat 'Compleet'.

4.3.5 Uitsteeksel voet.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor 'Wijsteen', 'Middelteen', 'Ringteen', 'Kleine teen' geldt: is dun; heeft kleine nagel.

2i Voor meerdere (vier) uitsteeksels voet geldt: is dun; heeft kleine nagel.

2a Voor **meerdere** (vier) uitsteeksels voet geldt: is *dun*; heeft *kleine* nagel.

3i Voor **één** uitsteeksel ('Grote teen') voet geldt: is *dik*; heeft *grote* nagel.

3a Voor één uitsteeksel ('Grote teen') voet geldt: is dik; heeft grote nagel.

2a Voor meerdere (vier) uitsteeksels voet geldt: is dun; heeft kleine nagel.

4a Voor verzameling 'Compleet' geldt: één of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

5i Voor verzameling 'Uitsteeksels voet' geldt: heeft predicaat 'Compleet'.

4.3.6 Gewricht-arm.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor 'Gewricht 1', 'Gewricht 2', 'Gewricht 3', 'Gewricht 4' geldt: lengte van kleinst aangrenzend bot is kort.

2i Voor meerdere (vier) gewrichten geldt: lengte van kleinst aangrenzend bot is kort.

2a Voor **meerdere** (vier) gewrichten geldt: lengte van kleinst aangrenzend bot is *kort*.

3i Voor **één** gewricht ('Elleboog') geldt: lengte van kleinst aangrenzend bot is *lang*.

3a Voor één gewricht ('Elleboog') geldt: lengte van kleinst aangrenzend bot is lang.

2a Voor meerdere (vier) gewrichten geldt: lengte van kleinst aangrenzend bot is kort.

4a Voor verzameling 'Compleet' geldt: één of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

5i Voor verzameling 'Gewrichten-arm' geldt: heeft predicaat 'Compleet'.

4.3.7 Gewricht-been.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor 'Gewricht 1', 'Gewricht 2', 'Gewricht 3', 'Gewricht 4' geldt: lengte van kleinst aangrenzend bot is kort.

2i Voor meerdere (vier) gewrichten geldt: lengte van kleinst aangrenzend bot is kort.

Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan.

- 2a Voor **meerdere** (vier) gewrichten geldt: lengte van kleinst aangrenzend bot is *kort*.
- 3i Voor **één** gewricht ('Knie') geldt: lengte van kleinst aangrenzend bot is *lang*.
- 3a Voor één gewricht ('Knie') geldt: lengte van kleinst aangrenzend bot is lang.
- 2a Voor meerdere (vier) gewrichten geldt: lengte van kleinst aangrenzend bot is kort.
- 4a Voor verzameling 'Compleet' geldt: één of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.
- 5i Voor verzameling 'Gewrichten-been' geldt: heeft predicaat 'Compleet'.

4.3.8 Enkelvoudig deel.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor 'Hals', 'Hoofd', 'Neus', 'Mond' geldt: staat *niét* in directe verbinding met armen en benen.
- 2i Voor meerdere (vier) enkelvoudige delen geldt: staat *niét* in directe verbinding met armen en benen.
- 2a Voor **meerdere** (vier) enkelvoudige delen geldt: staat *niét* in directe verbinding met armen en benen.
- 3i Voor **één** enkelvoudig deel ('Romp') geldt: staat *wél* in directe verbinding met armen en benen.
- 3a Voor één enkelvoudig deel ('Romp') geldt: staat *wél* in directe verbinding met armen en benen.
- 2a Voor meerdere (vier) enkelvoudige delen geldt: staat *niét* in directe verbinding met armen en benen.
- 4a Voor verzameling 'Compleet' geldt: één of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.
- 5i Voor verzameling 'Enkelvoudige delen' geldt: heeft predicaat 'Compleet'.

4.4 Kenmerk Natuurgetal.

Het betreft *wél* fundamentele verzameling 'Compleet' in domein 'Onnatuurlijk - abstract', gekoppeld aan analyse Natuurgetal.

Voor verzameling 'Compleet' geldt:

- o Eén of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Abstract' geldt:

- o Is uitsluitend *wél* fundamenteel [Verzameling 'Compleet' - Kenmerk].

Voor aantal verzamelingen 'Compleet' in domein 'Onnatuurlijk abstract' geldt:

- o Is meerdere [Verzameling 'Compleet' - Kenmerk].

Toelichting:

Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan.

- o Is verzameling, gekoppeld aan getallen (wiskunde).
- o Voor getal geldt: is een groundbegrip uit de wiskunde, waarmee een aantal wordt aangegeven [Wikipedia].

Is onderverdeeld:

- 1 Analyse 1.
- 2 Analyse 2.
- 3 Analyse 3.
- 4 Analyse 4.
- 5 Analyse 5.

4.4.1 Analyse 1.

Natuurgetal	Kleinste cijfersom
1	1
2	2
3, 12	3
5	5
7	7

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor **meerdere** (4) kleinste cijfersommen als element van verzameling Natuurgetallen geldt: weerspiegelt *één* Natuurgetal.
- 2i Voor **één** kleinste cijfersom (3) als element van verzameling Natuurgetallen geldt: weerspiegelt *meerdere* Natuurgetallen (3, 12).

Voor verzameling 'Compleet' geldt:

- o Eén of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

Voor verzameling 'Analyse 1' geldt:

- o Heeft predicaat 'Compleet'.

4.4.2 Analyse 2.

Leg beide handen met de handpalmen naar beneden op tafel.

Hand:	LINKS					RECHTS				
	Pink	Ring	Middel	Wijs	Duim	Duim	Wijs	Middel	Ring	Pink
	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	
Getal:	10...	11...	12...	13...	14...	15...	16...	17...	18...	
Cijfersom:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Natuurgetal:	1	2	3, 12		5		7			
Kenmerk:	Ja	Ja	Ja	Nee	Ja	Nee	Ja	Nee	Nee	Nee

Anders geschreven:

Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan.

	Kenmerk hand - links	Kenmerk hand - rechts
Pink	Ja	Nee
Ringvinger	Ja	Nee
Middelvinger	Ja	Nee
Wijsvinger	Nee	Ja
Duim	Ja	Nee

Voor *getal* in combinatie met te tellen object geldt:

- o Is gekoppeld aan het *geheel* (10 vingers).

Voor *cijfersom* in combinatie met te tellen object geldt:

- o Is gekoppeld aan het *gedeelte* (9 vingers).

Voor kenmerk geldt:

- o = *Ja*, wanneer cijfersom is *aanwezig én* één of meer Natuurgetallen is *aanwezig*.
- o = *Nee*, wanneer cijfersom is *afwezig óf* één of meer Natuurgetallen is *afwezig*.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor verzameling 'hand - links' geldt: bevat meerdere elementen met kenmerk 'Ja'.

2i Voor meerdere (4) elementen uit verzameling 'Kenmerk hand - links' geldt: is 'Ja'.

2a Voor **meerdere** (4) elementen uit verzameling 'Kenmerk hand - links' geldt: is 'Ja'.

3i Voor **één** element uit verzameling 'Kenmerk hand - links' (wijsvinger) geldt: is 'Nee'.

2a Voor meerdere (4) elementen uit verzameling 'Kenmerk hand - *links*' geldt: is 'Ja'.

4i Voor meerdere (4) elementen uit verzameling 'Kenmerk hand - *rechts*' geldt: is 'Nee'.

2a Voor **meerdere** (4) elementen uit verzameling 'Kenmerk hand - *links*' geldt: is 'Ja'.

5i Voor **één** element uit verzameling 'Kenmerk hand - *rechts*' (wijsvinger) geldt: is 'Ja'.

Voor verzameling 'Compleet' geldt:

- o Eén of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

Voor verzameling 'Analyse 2' geldt:

- o Heeft predicaat 'Compleet'.

4.4.3 Analyse 3.

Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan.

	1		2		3		5		7		12	
1		2		6		15		35		84		
2			4		9		20		49			
3				5		11		29				
4					6		18					
5						12						

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor **meerdere** rijen (2...5) geldt: soort rekenkundige bewerking is *afrekken*.

2a Voor vermenigvuldigen geldt: is herhaald (meermalig) optellen.

3i Voor **één** rij (1) geldt: soort rekenkundige bewerking is *optellen*.

1a Voor meerdere rijen (2...5) geldt: soort rekenkundige bewerking is *afrekken*.

4i Voor meerdere rijen (2...5) geldt: aantal rekenkundige operatoren is uitsluitend één.

Toelichting:

- o Voor bijvoorbeeld getal 4 in rij 2 geldt: $=6-2$.

4a Voor **meerdere** rijen (2...5) geldt: aantal rekenkundige operatoren is *uitsluitend één*.

5a Voor getal 2 in rij 1 geldt: aantal rekenkundige operatoren is één.

Toelichting:

- o $2=1+1$.
- o $2=2+0$.

6i Voor **één** rij (1) geldt: aantal rekenkundige operatoren is *zowel één als meerdere*.

Toelichting:

- o $2=1+1$ of $2=2+0$, $6=2+2+2$ of $6=3+3$, $15=3+3+3+3+3$ of $15=5+5+5$

7a Voor **meerdere** rijen (1...4) geldt: aantal getallen is *meerdere*.

8i Voor **één** rij (5) geldt: aantal getallen is *één*.

9a Voor **meerdere** rijen (1,2,4,5) geldt: getal is *zowel even als oneven*.

10i Voor **één** rij (3) geldt: getal is *uitsluitend oneven*.

11a Voor **meerdere** getallen in rij 1 ... 5 geldt: komt *eenmalig* voor.

12i Voor **één** getal (6) in rij 1 ... 5 geldt: komt *meermalig* voor.

13a Voor aantal *even* getallen in rij 1 ... 5 geldt: is *even*.

14i Voor aantal *oneven* getallen in rij 1 ... 5 geldt: is *oneven*.

Voor verzameling 'Compleet' geldt:

- o Eén of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

Voor verzameling 'Analyse 3' geldt:

- o Heeft predicaat 'Compleet'.

Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan.

4.4.4 Analyse 4.

Natuurgetal heeft een ander Natuurgetal als tegenpool dan en slechts dan alleen wanneer:

- 1 *som* van twee opeenvolgende Natuurgetallen in *positieve* richting (naar rechts) gelijk is aan eerstvolgende Natuurgetal in dezelfde richting;
of, indien uitkomst >12 ;
of, bij bereiken van Natuurgetal 12;
- 2 *verschil* van twee opeenvolgende Natuurgetallen in *negatieve* richting (naar links) gelijk is aan eerstvolgende Natuurgetal in dezelfde richting.

Resultaat.

	Natuurgetal - Pool	Natuurgetal - Tegenpool
1	1	3
2	2	5
3	5	12
4	7	2
5	12	5

Som	27	27
Cijfersom	9	9
Cijferproduct	14	14
Cijfersom cijferproduct	5	5

Conclusie:

- o Uitsluitend 5 en 12 zijn elkaars tegenpolen.

Voor materie geldt:

- o 5 soorten boson vs. 12 soorten fermion.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor **meerdere** (4) getal combinaties uit verzameling 'Natuurgetal - Pool' en 'Natuurgetal - Tegenpool' geldt: is *niét* elkaars tegenpool.
- 2i Voor **één** getal combinatie (5 en 12) uit verzameling 'Natuurgetal - Pool' en 'Natuurgetal - Tegenpool' geldt: is *wél* elkaars tegenpool.

Voor verzameling 'Compleet' geldt:

- o Eén of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan.

Voor verzameling 'Analyse 4' geldt:

- o Heeft predicaat 'Compleet'.

4.4.5 Analyse 5.

Natuurgetal	Symbool
1	Geheel
2	Pool en tegenpool
3	Drie-eenheid
5	Compleet
7	Volheid
12	Volmaakt

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor **meerdere** (4) analyse geldt: is *wél* te doorgronden [4.4.1 ... 4.4.4].

2i Voor **één** analyse (symbool Natuurgetal) geldt: is *niét* te doorgronden.

Toelichting:

- o Voor symbool Natuurgetal geldt: is ontstaan vanuit geest.
- o Voor *lichaam* geldt: is *wél* te doorgronden.
- o Voor *geest* geldt: is *niét* te doorgronden.

Voor verzameling 'Compleet' geldt:

- o Eén of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

Voor verzameling 'Analyse 5' geldt:

- o Heeft predicaat 'Compleet'.

4.5 Resultaat.

Is onderverdeeld:

- 1 Voorspelling.
- 2 Toets.

4.5.1 Voorspelling.

Is onderverdeeld:

- 1 Voorspelling 1.
- 2 Voorspelling 2.
- 3 Voorspelling 3.
- 4 Voorspelling 4.
- 5 Voorspelling 5.

4.5.1.1 Voorspelling 1.

Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan.

Het kan geen toeval zijn dat één en dezelfde soort verzameling aan item 4.3 en 4,4 is gekoppeld.

Voor verzameling 'Compleet', ongeacht het soort domein, níet of wél fundamenteel, geldt:

- o Is één en dezelfde soort verzameling [Verzameling 'Compleet' - Kenmerk].

Het leidt tot betrouwbaarheid:

- o $=100*(1-0,3125^{(8+10)})$.
- o =99,9999999192206 %

Voor wetenschappelijke betrouwbaarheidsnorm geldt:

- o $\geq 100*(1-(1/3500000))$
- o $\geq 99,99997143$ %

4.5.1.2 Voorspelling 2.

Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Abstract' geldt:

- o Is uitsluitend wél fundamenteel [Verzameling 'Compleet' - Kenmerk].

4.5.1.3 Voorspelling 3.

Voor aantal fundamentele verzamelingen 'Compleet' in domein 'Natuurlijk concreet' geldt:

- o Is twaalf [Verzameling 'Compleet' - Kenmerk].

4.5.1.4 Voorspelling 4.

Voor aantal verzamelingen 'Compleet', gekoppeld aan domein 'Natuurlijk abstract' geldt:

- o Is één [Verzameling 'Compleet' - Kenmerk].
Toelichting:
 - o Is verzameling, gekoppeld aan punten (meetkunde).
 - o Is verzameling 'Regelmatig veelvlak'.
 - o Is enige verzameling waarbij de hoekpunten steeds dezelfde afstand tot het middelpunt hebben, zodat de vijf aan hetzelfde boloppervlak raken [Wikipedia].
 - o Voor bolvorm geldt: is een natuurlijke vorm.

4.5.1.5 Voorspelling 5.

Voor het aantal elementen van fundamentele verzameling 'Compleet' geldt:

- o Is níet uitbreidbaar [Verzameling 'Compleet' - Uitbreidbaarheid].

4.5.2 Toets.

	Fundamentele verzameling van vijf elementen in domein 'Natuurlijk concreet'	Consensus over bestaan	Predicaat
1	Blok van periodiek systeem	Ja	Compleet

Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan.

2	Groep subatomaire deeltje	Nee	Compleet
3	Ioniserende straling	Ja	Compleet
4	Materieel stelsel	Nee	Compleet
5	Natuureenheid (Planckeenheid)	Ja	Compleet
6	Natuurkracht	Nee	Compleet
7	Notatiesymbool van eenheidscel	Ja	Compleet
8	Nucleobase	Ja	Compleet
9	Quarkvrij boson	Nee	Compleet
10	Stof (verschijningsvorm)	Ja	Compleet
11	Veld	Nee	Compleet
12	Wet van Maxwell/Coulomb	Nee	Compleet

	Fundamentele verzameling van vijf elementen in domein 'Natuurlijk abstract'	Consensus over bestaan	Predicaat
1	Regelmatig veelvlak	Ja	Compleet

5 Bijlagen.

- 1 **Verzameling 'Blok van periodiek systeem'.**
- 2 Verzameling 'Groep subatomair deeltje'.
- 3 **Verzameling 'Ioniserende straling'.**
- 4 Verzameling 'Materieel stelsel'.
- 5 **Verzameling 'Natuureenheid'.**
- 6 Verzameling 'Natuurkracht'.
- 7 **Verzameling 'Notatiesymbool van eenheidscel'.**
- 8 **Verzameling 'Nucleobase'.**
- 9 Verzameling 'Quarkvrij boson'.
- 10 **Verzameling 'Regelmatig veelvlak'.**
- 11 **Verzameling 'Stof'.**
- 12 Verzameling 'Veld'.
- 13 Verzameling 'Wet van Maxwell/Coulomb'.
- 14 Verzameling 'Compleet' - Kenmerk.
- 15 Verzameling 'Compleet' - Uitbreidbaarheid.