

UIG - Kenmerk - Algemeen.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Deze module kan worden beschouwd als pleidooi voor de theorie:

- Er is een Natuurwet.

De Natuurwet luidt:

- Het abstracte heeft een tegenpool met tegengestelde kenmerken, uitgezonderd het hiërarchisch hoogste.

De wet houdt in dat elk begrip een ander begrip als tegenpool heeft. De kenmerken van beide begrippen zijn tegengesteld aan elkaar. Beide begrippen hebben één gemeenschappelijk hoger begrip. Ook een hiërarchisch hoger begrip kan een ander begrip met tegengestelde kenmerken als tegenpool hebben.

Er is sprake van een hiërarchisch uiterste wanneer de bijbehorende kenmerken van een begrip een ontkenning is van kenmerken behorend bij de tegenpool.

Een voorbeeld van een hiërarchisch uiterste is het begrip 'Ruimte'.

Omdat de wet vanuit lege ruimte (is ondoorgrondelijke geest) is ontstaan, kan de theorie nooit wetenschappelijk zijn. Op statistische gronden verdient de theorie (conform de zwaartekracht) toch serieus te worden genomen.

2 Uitgangspunt.

Er is de volgende soorten lege ruimte:

- 1 $G \sim =3D \sim RL \sim DL-H (\chi g)$.
- 2 $K \sim =3D \sim RL \sim DL-H (k\beta)$.

Uit lege ruimte ontstaat de volgende soorten ruimte als UIG:

- 1 $K \sim =3D \sim RG \sim DL-H (MB)$.
- 2 $K \sim =3D \sim RG \sim DG-M$ (Ballonwand MB).
- 3 $G \sim =3D \sim RG \sim DG-H$ (Heelal).
- 4 $K \sim =3D \sim RG \sim DG-H (PD)$.
- 5 $K \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H (Punt)$.

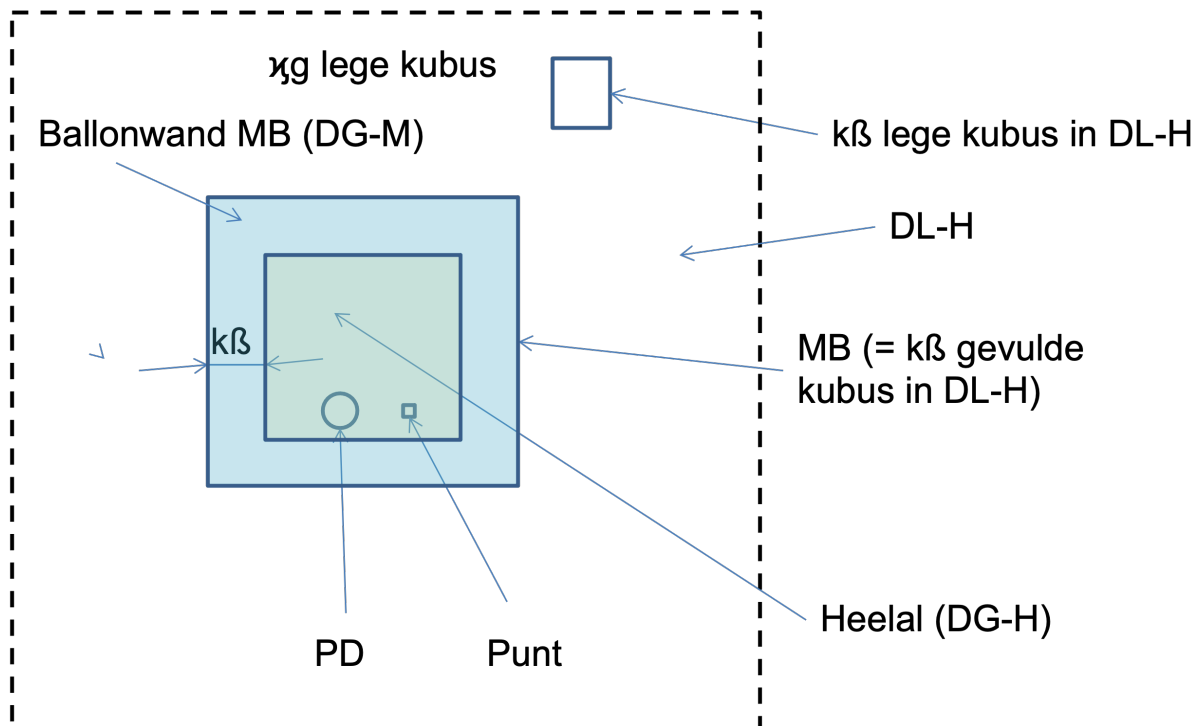
Module 'UIG - Ontstaan' gaat in op het ontstaan van ruimte.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

UIG - Kenmerk - Algemeen.

Uitersten in grootte van al wat is (gbu)



Toelichting schema:

- Voor grootte lege kubus geldt: Is $k\beta$ voor God of $g\beta$ voor de mens (is $1E+35$ m).
- Voor grootte MB (gbu) geldt: Is $k\beta$ voor God of $g\beta$ voor de mens (is $1E+35$ m).
- Voor grootte MB (gbi) geldt: Is χg .
- Voor ballonwand MB geldt: Bestaat uit een χ aantal aaneengeschakelde ballonnen die samen de ballonwand vormen.
- Voor ballon geldt: Wanddikte is χk ; is χ met zichzelf samengevoegd.
- Voor dikte ballonwand geldt: Is $k\beta$ in DG (voor $k\beta$ in DG-M geldt: Heeft meerdere grootte; minimaal $1E-35$ m).
- Voor inwendige MB geldt: Is het heelal.
- Voor grootte PD geldt: Is $k\beta$ in DG (voor $k\beta$ in DG-H geldt: Heeft één grootte; $1E-35$ m).
- Voor grootte punt geldt: Is χk .

3.2 Conclusies.

- Voor kans op 10 succesvolle kenmerken $K \sim \#3D \sim RG \sim DG-H$ bij willekeurige simulatie geldt: $= 0,5^{(10*1)} = 1E-3$.
Voor kans op bestaan van Natuurwet geldt: $= 1 - 1E-3$ %.
- Wanneer er ook sprake is van 10 succesvolle kenmerken $G \sim \#3D \sim RG \sim DG-H \sim (gbi)$ dan geldt: $= 0,5^{(10*2)} = 1E-6$.
Voor kans op bestaan van Natuurwet geldt: $= 1 - 1E-6$ %.
- Voor kenmerken van drie dimensionaal UIG in heelal geldt: Is relatief.

4 Onderbouwing.

4.1 Natuurwet.

UIG - Kenmerk - Algemeen.

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

- 1a Voor Natuurwet geldt: Al het *abstracte* heeft *één* tegenpool met tegengestelde kenmerken.
2i Voor Natuurwet geldt: Al het *concrete* heeft *meerdere* tegenpolen met tegengestelde kenmerken.

4.2 Kenmerken UIG.

Voor UIG geldt: Er dient uit elk tegengesteld kenmerk een keuze te worden toegekend.

Het betreft de volgende tegengestelde kenmerken:

- 1 Abstract vs. Concreet.
- 2 Eén vs. Meerdere soorten.
- 3 Uitsluitend LP/SP(+én-) vs. zowel LP/SP(+én-) als LP/SP(+óf-).
- 4 Niét vs. Wél een midden.
- 5 Niet vs. Wél met zichzelf samengevoegd.
- 6 Eén vs. Meerdere grootte.
- 7 Eén vs. Meerdere plaatsen.
- 8 Massa = 0 vs. $\neq 0$.
- 9 Recht vs. Rond.
- 10 β vs. χ .
- 11 Gevuld vs. Leeg.
- 12 Hol vs. Massief.

Kenmerk 11 en 12 komt in naamgeving ruimte voor, zodat het niet geschikt is voor statistische analyse.

Merk op:

- Getal twaalf is gekoppeld aan aantal soorten lepton en quark (zie module Fermion - Soorten).

4.2.1 $G \sim =3D \sim RL \sim DL-H$.

Grootst \sim 3-Dimensionaal \sim Ruimte-Leeg \sim in Domein-Leeg-Hol heeft de volgende toegekende kenmerken:

- 1 Is abstract (denkbeeldig).
- 2 Er is daarvan één soort.
- 3 Heeft uitsluitend LP/SP(+én-).
- 4 Heeft wél een midden.
- 5 Is wél met zichzelf samengevoegd.
- 6 Heeft één grootte.
- 7 Heeft één plaats (rust).
- 8 Heeft massa = 0.
- 9 Is recht.
- 10 Is χ .

4.2.2 $K \sim =3D \sim RL \sim DL-H$.

Heeft de volgende kenmerken als uitkomst:

- 1 Is abstract (denkbeeldig).
- 2 Er is daarvan één soort.
- 3 Heeft uitsluitend LP/SP(+én-).

UIG - Kenmerk - Algemeen.

- 4 Heeft wél een midden.
- 5 Is wél met zichzelf samengevoegd.
- 6 Heeft één grootte.
- 7 Heeft één plaats (rust).
- 8 Heeft massa = 0.
- 9 Is recht.
- 10 Is β ($1E+35$ m).

4.2.3 $K \sim =3D \sim RG \sim DL-H$.

Heeft de volgende kenmerken als uitkomst:

- 1 Is abstract (denkbeeldig).
- 2 Er is daarvan één soort.
- 3 Heeft uitsluitend LP/SP(+én-).
- 4 Heeft wél een midden.
- 5 Is wél met zichzelf samengevoegd.
- 6 Heeft één grootte.
- 7 Heeft één plaats (rust).
- 8 Heeft massa = 0.
- 9 Is recht.
- 10 Is β ($1E+35$ m).

4.2.4 $K \sim =3D \sim RG \sim DG-M$.

Heeft de volgende kenmerken als uitkomst:

- 1 Is abstract (denkbeeldig).
- 2 Er is daarvan één soort.
- 3 Heeft uitsluitend LP/SP(+én-).
- 4 Heeft wél een midden.
- 5 Is wél met zichzelf samengevoegd.
- 6 Heeft één grootte.
- 7 Heeft één plaats (rust).
- 8 Heeft massa = 0.
- 9 Is recht.
- 10 Is β ($1E+35$ m).

4.2.5 $G \sim =3D \sim RG \sim DG-H \sim (gbi)$.

Heeft de volgende kenmerken als uitkomst:

- 1 Is concreet (werkelijk).
- 2 Er is daarvan meerdere soorten.
Toelichting:
 - Is heelal van zowel OM als ZM.
- 3 Heeft zowel LP/SP(+én-) als LP/SP(+óf-).
Toelichting:
 - Voor elektrostatisch veld van OM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Heeft LP(-) [Zwaartekracht].
 - Voor elektrostatisch veld van ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Heeft LP(+) [Zwaartekracht].
 - Voor foton geldt: Heeft LP/SP(+én-).
- 4 Heeft níét een midden.
Toelichting:
 - Is níét omsloten door GCC.
- 5 Is níét met zichzelf samengevoegd.
Toelichting:

UIG - Kenmerk - Algemeen.

- OM is gescheiden van ZM.
- 6 Heeft meerdere grootte.
Toelichting:
 - Heelal dijt wél uit.
- 7 Heeft meerdere plaatsen (beweegt).
- 8 Heeft massa $\neq 0$.
- 9 Is rond.
- 10 Is χ .

4.2.6 $G \sim =3D \sim RG \sim DG-H \sim (gbu)$.

Heeft de volgende kenmerken als uitkomst:

- 1 Is abstract (denkbeeldig).
- 2 Er is daarvan één soort.
Toelichting:
 - Is heelal van uitsluitend materie.
- 3 Heeft uitsluitend LP/SP(+én-).
- 4 Heeft wél een midden.
Toelichting:
 - Is wél omsloten door GCC.
- 5 Is wél met zichzelf samengevoegd.
Toelichting:
 - OM is samengevoegd met ZM.
- 6 Heeft één grootte.
Toelichting:
 - Heelal dijt niét uit.
- 7 Heeft één plaats (rust).
- 8 Heeft massa = 0.
- 9 Is recht.
- 10 Is β ($1E+35$ m).

Voor $G \sim =3D \sim RG \sim DG-H \sim (gbu)$ geldt: Waarnemer bevindt zich in $K \sim =3D \sim RG \sim DG-M$.

4.2.7 $K \sim =3D \sim RG \sim DG-H \sim (gbi)$.

Heeft de volgende kenmerken als uitkomst:

- 1 Is abstract (denkbeeldig).
- 2 Er is daarvan één soort.
- 3 Heeft uitsluitend LP/SP(+én-).
- 4 Heeft wél een midden.
- 5 Is wél met zichzelf samengevoegd.
- 6 Heeft één grootte.
- 7 Heeft één plaats (rust).
- 8 Heeft massa = 0.
- 9 Is recht.
- 10 Is χ .

4.2.8 $K \sim =3D \sim RG \sim DG-H \sim (gbu)$.

Heeft de volgende kenmerken als uitkomst:

- 1 Is concreet (werkelijk).
- 2 Er is daarvan meerdere soorten.
- 3 Heeft zowel LP/SP(+én-) als LP/SP(+óf-).
Toelichting:

UIG - Kenmerk - Algemeen.

- Voor PD als draaiend uitwendige geldt: Heeft LP/SP(+óf-).
- Voor PD als centrum geldt: Heeft LP/SP(+én-).
- 4 Heeft níet een midden.
- 5 Is níet met zichzelf samengevoegd.
- 6 Heeft meerdere grootte.
- 7 Heeft meerdere plaatsen (beweegt).
- 8 Heeft massa $\neq 0$.
- 9 Is rond.
- 10 Is β ($1E-35$ m).

Voor $K \sim =3D \sim RG \sim DG-H \sim$ (gbu) geldt: Waarnemer bevindt zich in níet SS.

4.2.9 $K \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H$.

Heeft de volgende kenmerken als uitkomst:

- 1 Is abstract (denkbeeldig).
- 2 Er is daarvan één soort.
- 3 Heeft uitsluitend LP/SP(+én-).
- 4 Heeft wél een midden.
- 5 Is wél met zichzelf samengevoegd.
- 6 Heeft één grootte.
- 7 Heeft één plaats (rust).
- 8 Heeft massa = 0.
- 9 Is recht.
- 10 Is χ .

4.3 Kans op bestaan Natuurwet.

- Voor kans op 10 succesvolle kenmerken $K \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H$ bij willekeurige simulatie geldt: $= 0,5^{(10*1)} = 1E-3$.
Voor kans op bestaan van Natuurwet geldt: $= 1 - 1E-3$ %.
- Wanneer er ook sprake is van 10 succesvolle kenmerken $G \sim =3D \sim RG \sim DG-H \sim$ (gbi) dan geldt: $= 0,5^{(10*2)} = 1E-6$.
Voor kans op bestaan van Natuurwet geldt: $= 1 - 1E-6$ %.

4.4 Níet toetsbare voorspellingen.

Natuurwet leidt tot de volgende (níet toetsbare) voorspellingen:

- 1 Absolute NIETS bestaat niet.
- 2 Al het concrete met massa $\neq 0$ wil snelheid = c.
- 3 In beide materiële domeinen komt alles gespiegeld voor.
- 4 OM is onmogelijk te detecteren.
- 5 Buitenaards leven bestaat niet.

4.4.1 Absolute NIETS bestaat niet.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor $K \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H$ geldt: Is omsloten door ruimte.

2a Voor $K \sim \neq 3D \sim RG \sim DG-H$ geldt: Is zowel (gbi) als (gbu) χ [UIG - Kenmerk 1...9].

3i Voor iets $\neq 3D$ wat zowel (gbi) als (gbu) χ is geldt: Is wél omsloten door ruimte.

UIG - Kenmerk - Algemeen.

- 3a Voor iets $\neq 3D$ wat zowel (gbi) als (gbu) χ is geldt: Is *wél* omsloten door ruimte.
- 4i Voor iets $=3D$ wat zowel (gbi) als (gbu) χ is geldt: Is *niét* omsloten door ruimte.

- 4a Voor iets $=3D$ wat zowel (gbi) als (gbu) χ is geldt: Is *niét* omsloten door ruimte.
- 5i Voor absolute NIETS geldt: Bestaat niet.

4.4.2 Al het concrete met massa $\neq 0$ wil snelheid = c.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor lichtsnelheid geldt: Is quotiënt van gedefinieerd $k\beta$ afstand en - $k\beta$ tijd [UIG - Ontstaan].
- 2a Voor foton en elektrostatisch (zwaartekracht) veld geldt: Is concreet.
- 3a Voor foton en elektrostatisch (zwaartekracht) veld geldt: Heeft massa = 0.
- 4a Voor foton en elektrostatisch (zwaartekracht) veld geldt: Heeft snelheid = c.
- 5a Er is niet iets concreets met massa = 0 waarvoor geldt: Heeft snelheid $\neq c$.
- 6i Voor al het concrete met massa = 0 geldt: Heeft snelheid = c.

- 6a Voor al het concrete met massa = 0 geldt: Heeft snelheid = c.
- 7i Voor al het concrete met massa $\neq 0$ geldt: Heeft snelheid $\neq c$.

- 7a Voor al het concrete met massa $\neq 0$ geldt: Heeft snelheid $\neq c$.
- 6a Voor al het concrete met massa = 0 geldt: Heeft snelheid = c.
- 8i Voor al het concrete geldt: Is in beweging.

- 8a Voor al het *concrete* geldt: Is in *beweging*.
- 9i Voor al het *abstracte* geldt: Is in *rust*.

- 10a Voor *bolvormige* beweging uitwendige om centrum geldt: Uitwendige wil bij rechte lijnige beweging *wél* periodiek sneller gaan dan c [Bewegingsenergie (schema)].
- 11i Voor *spiraalvormige* beweging uitwendige om centrum geldt: Uitwendige wil bij rechte lijnige beweging *niét* periodiek sneller gaan dan c.

- 11a Voor *spiraalvormige* beweging uitwendige om centrum geldt: Uitwendige wil bij rechte lijnige beweging *niét* periodiek sneller gaan dan c.
- 8a Voor al het concrete geldt: Is in beweging.
- 12a Voor *wél* SS geldt: Delen hebben massa = 0 [Stelsels - Kenmerken].
- 13a Voor *wél* SS geldt: Draaisnelheid uitwendige om centrum is = c [Stelsels - Kenmerken].
- 14i Voor *wél* SS met *spiraalvormige* beweging uitwendige om centrum geldt: Uitwendige wil bij rechte lijnige beweging *niét* periodiek sneller gaan dan c.

- 14a Voor *wél* SS met *spiraalvormige* beweging uitwendige om centrum geldt: Uitwendige wil bij rechte lijnige beweging *niét* periodiek sneller gaan dan c.
- 15i Voor SSD geldt: Uitwendige wil bij rechte lijnige beweging *niét* periodiek sneller gaan dan c.

- 15a Voor SSD geldt: Uitwendige wil bij rechte lijnige beweging *niét* periodiek sneller gaan dan c.

UIG - Kenmerk - Algemeen.

- 2a Voor foton en elektrostatic (zwaartekracht) veld geldt: Heeft snelheid = c .
- 3a Voor foton en elektrostatic (zwaartekracht) veld geldt: Heeft massa = 0.
- 4a Voor foton en elektrostatic (zwaartekracht) veld geldt: Is concreet.
- 6a Voor al het concrete met massa = 0 geldt: Heeft snelheid = c .
- 8a Voor al het concrete geldt: Is in beweging.
- 16i Voor SSD geldt: Heeft snelheid = c .
- 17i Voor SSD geldt: Heeft massa = 0.
-
- 16a Voor SSD geldt: Heeft snelheid = c .
- 18i Voor BSD geldt: Heeft snelheid $\neq c$.
-
- 17a Voor SSD geldt: Heeft massa = 0.
- 19i Voor BSD geldt: Heeft massa $\neq 0$.
-
- 19a Voor BSD geldt: Heeft massa $\neq 0$.
- 12a Voor wél SS geldt: Delen hebben massa = 0.
- 20i Voor ontstaan BSD geldt: Neemt rustenergie op.
Toelichting (kort door de bocht):
- PD(+óf-) als uitwendige met rechte lijnige snelheid = c gaat een samenwerking aan met PD(+én-) als centrum (ook met rechte lijnige snelheid = c).
 - PD(+óf-) gaat over in een bolvormige beweging en vormt daarmee het uitwendige van BSD.
 - Voor wél SS met bolvormige beweging uitwendige om centrum geldt: Uitwendige wil bij rechte lijnige beweging wél periodiek sneller gaan dan c [Bewegingsenergie (schema)].
 - PD(+én-) komt tot stilstand en vormt daarmee het inwendige van BSD ($E = mc^2$).
 - Voor al het concrete geldt: Is in beweging.
 - BSD wil weer snelheid = c aannemen.
 - Rustenergie BSD ($E = m * c^2$) ontstaat.
 - Resultaat: Natuurlijke snelheid BSD is $\neq c$.
 - Conclusie 1: Voor al het concrete met massa $\neq 0$ geldt: *Wil snelheid = c .*
 - Conclusie 2: Voor al het concrete met massa = 0 geldt: *Heeft snelheid = c .*
-
- 20a Voor ontstaan BSD geldt: *Neemt rustenergie op.*
Toelichting:
- In de vorm van PD.
- 21i Voor verval BSD geldt: *Staat rustenergie af.*
Toelichting:
- SSD komt voort uit BSD.
-
- 22a Voor vermeerdering snelheid BSD geldt: *Neemt bewegingsenergie op.*
- 23i Voor vermindering snelheid BSD geldt: *Staat bewegingsenergie af.*

4.4.3 In beide materiële domeinen komt alles gespiegeld voor.

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

UIG - Kenmerk - Algemeen.

- 1a Voor elektron geldt: Heeft SP(+).
- 2a Er is niét een ander soort SD waarvoor geldt: Heeft SP(-).
- 3a Voor Higgsboson geldt: Heeft SP(+én-).
- 4a Voor elektron en Higgsboson geldt: Is SD als deel van ZM (gezien vanuit domein ZM).
- 5i Voor SD als deel van ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Heeft zowel SP(+én-) als SP(+).

- 5a Voor SD als deel van ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Heeft zowel SP(+én-) als SP(+).
- 6i Voor SD als deel van OM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Heeft zowel SP(+én-) als SP(-).

- 5a Voor SD als deel van ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Heeft zowel SP(+én-) als SP(+).
- 7i Voor SD als deel van ZM (gezien vanuit domein OM) geldt: Heeft zowel SP(+én-) als SP(-).

- 5a Voor SD als deel van ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Heeft zowel SP(+én-) als SP(+).
- 8i Voor SD als deel van OM (gezien vanuit domein OM) geldt: Heeft zowel SP(+én-) als SP(+).

- 5a Voor SD als deel van ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Heeft zowel SP(+én-) als SP(+).
- 6a Voor SD als deel van OM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Heeft zowel SP(+én-) als SP(-).
- 7a Voor SD als deel van ZM (gezien vanuit domein OM) geldt: Heeft zowel SP(+én-) als SP(-).
- 8a Voor SD als deel van OM (gezien vanuit domein OM) geldt: Heeft zowel SP(+én-) als SP(+).
- 9i Voor SD als deel van heelal (*gbi*) geldt: Heeft zowel SP(+én-) als SP(+óf-).

- 9a Voor SD als deel van heelal (*gbi*) geldt: Heeft *zowel* SP(+én-) als SP(+óf-).
- 10a Voor $G \sim =3D \sim RG \sim DG-H \sim$ (*gbu*) geldt: Heeft uitsluitend LP/SP(+én-) [UIG - Kenmerk 1...9].
- 11i Voor SD als deel van heelal (*gbu*) geldt: Heeft *uitsluitend* LP/SP(+én-).

- 12a Voor donkere materie en - energie (gezien vanuit domein ZM) geldt: Komt in meerdere mate t.o.v. zichtbare materie voor.
- 13i Voor ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Komt in mindere mate voor.

- 13a Voor ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Komt in *mindere* mate voor.
- 14i Voor OM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Komt in *meerdere* mate voor.

- 13a Voor ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Komt in *mindere* mate voor.
- 15i Voor ZM (gezien vanuit domein OM) geldt: Komt in *meerdere* mate voor.

UIG - Kenmerk - Algemeen.

- 13a Voor *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt in mindere mate voor.
- 16i Voor OM (gezien vanuit domein OM) geldt: Komt in mindere mate voor.
- 13a Voor *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt in mindere mate voor.
- 14a Voor *OM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt in meerdere mate voor.
- 15a Voor *ZM* (gezien vanuit domein *OM*) geldt: Komt in meerdere mate voor.
- 16a Voor *OM* (gezien vanuit domein *OM*) geldt: Komt in mindere mate voor.
- 17i Voor *OM* en *ZM* (gezien van binnenuit heelal) geldt: Komt in ongelijke mate voor.
- 17a Voor *OM* en *ZM* (gezien van *binnenuit* heelal) geldt: Komt in *ongelijke* mate voor.
- 18i Voor *OM* en *ZM* (gezien van *buitenaf* heelal) geldt: Komt in *gelijke* mate voor.
- 19a Voor elektron als deel van *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt in meerdere mate t.o.v. positron voor.
- 20i Voor materie als deel van *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt in meerdere mate voor.
- 20a Voor *materie* als deel van *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt in *meerdere* mate voor.
- 21i Voor *antimaterie* als deel van *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt in *mindere* mate voor.
- 20a Voor *materie* als deel van *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt in meerdere mate voor.
- 22i Voor *antimaterie* als deel van *ZM* (gezien vanuit domein OM) geldt: Komt in meerdere mate voor.
- 20a Voor *materie* als deel van *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt in *meerdere* mate voor.
- 23i Voor *antimaterie* als deel van *OM* (gezien vanuit domein *OM*) geldt: Komt in *mindere* mate voor.
- 20a Voor *materie* als deel van *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt in meerdere mate voor.
- 24i Voor *antimaterie* als deel van OM (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt in meerdere mate voor.
- 20a Voor materie als deel van *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt in *meerdere* mate voor.
- 25i Voor materie als deel van *ZM* (gezien vanuit domein *OM*) geldt: Komt in *mindere* mate voor.
- 20a Voor materie als deel van *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt in *meerdere* mate voor.
- 26i Voor materie als deel van *OM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt in *mindere* mate voor.

UIG - Kenmerk - Algemeen.

- 20a Voor materie als deel van *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt in meerdere mate voor.
- 27i Voor materie als deel van *OM* (gezien vanuit domein *OM*) geldt: Komt in meerdere mate voor.
- 20a Voor materie als deel van *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt in meerdere mate voor.
- 21a Voor antimaterie als deel van *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt in mindere mate voor.
- 22a Voor antimaterie als deel van *ZM* (gezien vanuit domein *OM*) geldt: Komt in meerdere mate voor.
- 23a Voor antimaterie als deel van *OM* (gezien vanuit domein *OM*) geldt: Komt in mindere mate voor.
- 24a Voor antimaterie als deel van *OM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt in meerdere mate voor.
- 25a Voor materie als deel van *ZM* (gezien vanuit domein *OM*) geldt: Komt in mindere mate voor.
- 26a Voor materie als deel van *OM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt in mindere mate voor.
- 27a Voor materie als deel van *OM* (gezien vanuit domein *OM*) geldt: Komt in meerdere mate voor.
- 28i Voor antimaterie en materie (gezien van binnenuit heelal) geldt: Komt in ongelijke mate voor.
- 28a Voor antimaterie en materie (gezien van *binnenuit* heelal) geldt: Komt in *ongelijke* mate voor.
- 29i Voor antimaterie en materie (gezien van *buitenaf* heelal) geldt: Komt in *gelijke* mate voor.
- 30a Voor $G \sim =3D \sim RG \sim DG-H \sim$ (gbi) geldt: Er is daarvan meerdere soorten [UIG - Kenmerk 1...9].
Toelichting:
 - Is heelal van de *OM*.
 - Is heelal van de *ZM*.
- 31a Voor $G \sim =3D \sim RG \sim DG-H \sim$ (gbu) geldt: Er is daarvan één soort [UIG - Kenmerk 1...9].
- 32i Voor $G \sim =3D \sim RG \sim DG-H \sim$ (gbi) geldt: Er is sprake van spiegeling van beide soorten.

Merk op:

- Voor negatief elektron geldt: Draait om positief proton.
- Voor dubbele helix DNA geldt: Is rechtsdraaiend (al het leven op aarde).
- Voor aminozuur geldt: Is linksdraaiend (bouwsteen van eiwit).

4.4.4 **OM is onmogelijk te detecteren.**

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

UIG - Kenmerk - Algemeen.

- 1a Voor bijvoorbeeld elektron geldt: Is door de mens te detecteren.
- 2i Voor *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Is *wél* te detecteren.

- 2a Voor *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Is *wél* te detecteren.
- 3i Voor *OM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Is *niét* te detecteren.

- 2a Voor *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Is *wél* te detecteren.
- 4i Voor *ZM* (gezien vanuit domein *OM*) geldt: Is *niét* te detecteren.

- 2a Voor *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Is *wél* te detecteren.
- 5i Voor *OM* (gezien vanuit domein *OM*) geldt: Is *wél* te detecteren.

4.4.5 Buitenaards leven bestaat niet.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor atomair stelsel geldt: Komt op meerdere plekken in heelal voor.
- 2a Voor planeetstelsel geldt: Komt op meerdere plekken in heelal voor.
- 3a Voor zonnestelsel geldt: Komt op meerdere plekken in heelal voor.
- 4a Voor sterrenstelsel geldt: Komt op meerdere plekken in heelal voor.
- 5i Voor *dode* als *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt op meerdere plekken in heelal voor.

- 5a Voor *dode* als *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt op *meerdere* plekken in heelal voor.
- 6i Voor *dode* als *OM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt op *één* plek in heelal voor.

- 5a Voor *dode* als *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt op *meerdere* plekken in heelal voor.
- 7i Voor *dode* als *ZM* (gezien vanuit domein *OM*) geldt: Komt op *één* plek in heelal voor.

- 5a Voor *dode* als *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt op meerdere plekken in heelal voor.
- 8i Voor *dode* als *OM* (gezien vanuit domein *OM*) geldt: Komt op meerdere plekken in heelal voor.

- 5a Voor *dode* als *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt op *meerdere* plekken in heelal voor.
- 9i Voor *leven* als *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt op *één* plek in heelal voor.

- 5a Voor *dode* als *ZM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt op meerdere plekken in heelal voor.
- 10i Voor *leven* als *OM* (gezien vanuit domein *ZM*) geldt: Komt op meerdere plekken in heelal voor.

UIG - Kenmerk - Algemeen.

- 5a Voor *dode* als ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Komt op meerdere plekken in heelal voor.
- 11i Voor *leven* als ZM (gezien vanuit domein OM) geldt: Komt op meerdere plekken in heelal voor.
- 5a Voor *dode* als ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Komt op *meerdere* plekken in heelal voor.
- 12i Voor *leven* als OM (gezien vanuit domein OM) geldt: Komt op *één* plek in heelal voor.
- 9a Voor *leven* als ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Komt op *één* plek in heelal voor.
- 10a Voor *leven* als OM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Komt op meerdere plekken in heelal voor.
- 11a Voor *leven* als ZM (gezien vanuit domein OM) geldt: Komt op meerdere plekken in heelal voor.
- 12a Voor *leven* als OM (gezien vanuit domein OM) geldt: Komt op *één* plek in heelal voor.
- 13i Voor *leven* als deel van heelal (*gbi*) geldt: Komt meerdere plekken voor.
Toelichting:
- Is *leven* in domein OM.
 - Is *leven* in domein ZM.
 - Op elke plek is goed en kwaad ruimtelijk samengevoegd (de mens).
- 13a Voor *leven* als deel van heelal (*gbi*) geldt: Komt op *meerdere* plekken voor.
- 14i Voor *leven* als deel van heelal (*gbu*) geldt: Komt op *één* plek voor.
Toelichting:
- Hier zou moeten staan: Goed en kwaad is ruimtelijk gescheiden (dat is niet zo).
 - Conform de *huidige* Natuurwet geldt: Goed en kwaad is ruimtelijk *samengevoegd*.
 - Conform de *toekomstige* Natuurwet geldt: Goed en kwaad is ruimtelijk *gescheiden*.
 - Voor *leven* in domein OM geldt: Bevat op termijn het *goede* of andersom.
 - Voor *leven* in domein ZM geldt: Bevat op termijn het *kwade* of andersom.
 - Voor *leven* (*gbu*) geldt: Bevat zowel het goede als het kwade.

4.5 Wél toetsbare voorspellingen.

Natuurwet leidt tot de volgende (wél toetsbare) voorspellingen:

- 1 Elektron is rond.
- 2 Higgs-boson bestaat.
- 3 Majorana-deeltje heeft niét antideeltje als tegenpool.
- 4 Met foton reist positief elektrostatisch veld mee.
- 5 Hoogst atoomnummer van chemisch element is 118.
- 6 Er is niet meer dan drie generaties Fermion.

4.5.1 Elektron is rond.

Zie module:

- Axiale vs. Radiale beweging (onderbouwing).
- Elektron - Straal (berekening grootte).

4.5.2 Higgs-boson bestaat.

UIG - Kenmerk - Algemeen.

Zie module:

- SD-soorten.

4.5.3 Majorana-deeltje heeft *niét* antideeltje als tegenpool.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor elektron en muon geldt: Is SD.

2a Voor elektron en muon geldt: Is *niét* boson.

3a Voor elektron en muon geldt: Heeft *wél* antideeltje als tegenpool.

4i Voor meerdere soorten SD als *niét* boson geldt: Heeft *wél* antideeltje als tegenpool.

4a Voor *meerdere* soorten SD als *niét* boson geldt: Heeft *wél* antideeltje als tegenpool.

5i Voor *één* soort SD als *niét* boson (Majorana-deeltje) geldt: Heeft *niét* antideeltje als tegenpool.

4.5.4 Met foton reist positief elektrostatisch veld mee.

Onderbouwing 1.

Zie module:

- Foton.

Onderbouwing 2.

Zie module:

- LP - Relatie met SP.

Beide onderbouwingen hebben afzonderlijke benaderingen.

Bijlage.

Zie document:

- Lading - Toelichting.

4.5.5 Hoogst atoomnummer van chemisch element is 118.

Zie module:

- AD-Soorten.

4.5.6 Er is niet meer dan drie generaties Fermion.

Zie module:

- Fermion - Soorten.

5 Bijlagen.

- Afkortingen en symbolen.
- UIG - (gbi) vs. (gbu).
- UIG - GCC vs. ICC.
- UIG - Kenmerk 1...9.

UIG - Kenmerk - Algemeen.

- UIG - Kenmerk 10.
- UIG - Ontstaan.