

# Soorten stukken ruimte.

---

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Fundamentele stukken ruimte worden als volgt weergegeven:

- $Lsr \sim zd=3D \sim \chi g \sim (+én-) \sim \chi^*s.$
- $Lsr \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+én-) \sim \chi^*s.$
- En zo voort.

Slechts de eerste drie van vijf kenmerken is onderbouwd.  
De overige kenmerken zijn onderwerp in andere modules.

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

## 3 Samenvatting.

### 3.1 Algemeen.

Er is de volgende soorten fundamenteel stukken ruimte:

- $Lsr \sim zd=3D \sim \chi g \sim (+én-) \sim \chi^*s.$ 
  - Is een kubusvormig onbegrensd leeg stuk ruimte, bevat meerdere begrensde delen, lading is wél neutraal, is onbegrensd maal met zichzelf samengevoegd.
- $Lsr \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+én-) \sim \chi^*s.$ 
  - Is een kubusvormig begrensd leeg stuk ruimte, bevat één onbegrensd klein deel, lading is wél neutraal, is  $\chi$  maal met zichzelf samengevoegd.
- $Gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-) \sim \chi^*s.$ 
  - Is een (plastisch uitgedrukt) matroesjkaballon.  
Matroesjkaballon is een aaneenschakeling van  $\chi$  aantal ballonnen, bevat meerdere  $\chi k$  delen, ballonwand behoort tot het massieve domein, ontstaat eenmalig uit  $Lsr \sim md=3D$ , lading is wél neutraal, is  $\chi$  maal met zichzelf samengevoegd.
- $Gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim Mbg(+én-) \sim \chi^*s.$ 
  - Is ballon als gedeelte van matroesjkaballon.  
Elke ballon is onbegrensd maal met zichzelf samengevoegd.  
Uit de ballonnen ontstaat meermalig  $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H(+én-)$  (is geest).
- $Gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim Mbl(+én-) \sim \chi^*s.$ 
  - Is ballon als gedeelte van matroesjkaballon.  
Elke ballon is onbegrensd maal met zichzelf samengevoegd.  
Uit de ballonnen ontstaat eenmalig  $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H(+óf-)$  (is lichaam).
- $Gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H(+óf-) \sim e$  of  $\beta^*s.$

## Soorten stukken ruimte.

- Is een bolvormig  $k\beta$  gevuld stuk ruimte, bevat meerdere  $\chi k$  delen, behoort tot het holle domein, ontstaat eenmalig uit ...  $\sim M$ , is het uitwendige (lichamelijke) deel van subatomair deeltje, lading is níét neutraal, is zowel enkelvoudig als  $\beta$  maal samengevoegd.
- $Gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H(+én-) \sim e$ .
  - Is een bolvormig  $k\beta$  gevuld stuk ruimte, bevat meerdere  $\chi k$  delen, behoort tot het holle domein, ontstaat meermalig uit ...  $\sim M$ , is het inwendige (geestelijke) deel van subatomair deeltje, lading is wél neutraal, is uitsluitend enkelvoudig.
- $Gsr \sim md=3D \sim g\beta x \sim H(+én-) \sim e$ .
  - Is een bolvormig  $g\beta$  gevuld stuk ruimte, bevat meerdere  $\beta$  delen, behoort tot het holle domein, is het universum, lading is wél neutraal, is uitsluitend enkelvoudig.
- $Gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+óf-) \sim e$ .
  - Is een balkvormig  $k\beta$  gevuld stuk ruimte, bevat meerdere  $\chi k$  delen, behoort tot het holle domein, lading is níét neutraal, is uitsluitend enkelvoudig.
- $Gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta y \sim H(+óf-) \sim e$ .
  - Is een balkvormig  $k\beta$  gevuld stuk ruimte, bevat één  $\chi k$  deel, behoort tot het holle domein, lading is níét neutraal, is uitsluitend enkelvoudig.
- $Gsr \sim zd=3D \sim \chi k \sim (+én-)$ .
  - Is een kubusvormig  $\chi k$  gevuld stuk ruimte, lading is wél neutraal.
- $Gsr \sim zd=3D \sim \chi k \sim (+óf-)$ .
  - Is een kubusvormig  $\chi k$  gevuld stuk ruimte, lading is níét neutraal.

Er is 5 soorten hoofdgroepen:

- $Lsr \sim zd=3D$ .
- $Lsr \sim md=3D$ .
- $Gsr \sim md=3D$ .
- $Gsr \sim md \neq 3D$ .
- $Gsr \sim zd=3D$ .

Er is 12 soorten subgroepen:

- $Lsr \sim zd=3D \sim \chi g \sim (+én-)$ .
- $Lsr \sim md=3D \sim k\beta y \sim (+én-)$ .
- $Gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M(+én-)$ .
- $Gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim Mbl(+én-)$  (is ballon als ontstaan van lichaam).
- $Gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim Mbg(+én-)$  (is ballon als ontstaan en verlaten van geest).
- $Gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H(+óf-)$ .
- $Gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H(+én-)$ .
- $Gsr \sim md=3D \sim g\beta x \sim H(+én-)$ .
- $Gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+óf-)$ .
- $Gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta y \sim H(+óf-)$ .
- $Gsr \sim zd=3D \sim \chi k \sim (+én-)$ .
- $Gsr \sim zd=3D \sim \chi k \sim (+óf-)$ .

### 3.2 Conclusies.

Er is  $gsr \sim md=3D \sim k\beta$  [1].

Er is  $gsr \sim md=3D \sim g\beta$  [2].

Er is zowel  $gsr \sim md=3D \sim k\beta$  als  $g\beta$  [3].

- In de zin van: Het komt beide voor.

## Soorten stukken ruimte.

---

Er is uitsluitend  $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta$  [6].

- In de zin van: Er is níét een  $gsr \sim md \neq 3D \sim g\beta$ .

Er is uitsluitend  $lsr \sim md = 3D \sim k\beta$  [9].

- In de zin van: Er is níét een  $lsr \sim md = 3D \sim g\beta$ .

Er is  $gsr \sim md = 3D \sim k\beta x$  [10].

Er is  $gsr \sim md = 3D \sim g\beta x$  [11].

Er is uitsluitend  $gsr \sim md = 3D \sim x$  [12].

Er is zowel  $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x$  als  $k\beta y$  [15].

- In de zin van: Het komt beide voor.

Er is uitsluitend  $lsr \sim zd = 3D \sim \chi g$  [16].

- In de zin van: Er is níét een  $lsr \sim zd = 3D \sim \chi k$ .

Er is uitsluitend  $gsr \sim zd = 3D \sim \chi k$  [17].

- In de zin van: Er is níét een  $gsr \sim zd = 3D \sim \chi g$ .

Er is uitsluitend  $lsr \sim md = 3D \sim k\beta y$  [20].

- In de zin van: Er is níét een  $lsr \sim md = 3D \sim k\beta x$ .

Er is uitsluitend  $gsr \sim md = 3D \sim k\beta x \sim H$  [21].

- In de zin van: Er is níét een  $gsr \sim md = 3D \sim k\beta y \sim H$ .

Er is uitsluitend  $gsr \sim md = 3D \sim k\beta x \sim M$  [22].

- In de zin van: Er is níét een  $gsr \sim md = 3D \sim k\beta y \sim M$ .

Er is zowel  $gsr \sim md = 3D \sim k\beta x$  ( $+\acute{e}n-$ ) als ( $+\acute{o}f-$ ) [23].

- In de zin van: Het komt beide voor.

Er is uitsluitend  $gsr \sim md = 3D \sim g\beta x$  ( $+\acute{e}n-$ ) [26].

- In de zin van: Er is níét een  $gsr \sim md = 3D \sim g\beta x$  ( $+\acute{o}f-$ ).

Er is zowel  $gsr \sim md = 3D \sim k\beta x$  als  $g\beta x$  [27].

- In de zin van: Het komt beide voor.

Er is uitsluitend  $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x$  [30].

- In de zin van: Er is níét een  $gsr \sim md = 3D \sim g\beta x$ .

Er is meerdere soorten stukken ruimte, ontstaan vanuit eob [31].

Er is één soort stuk ruimte, ontstaan vanuit lob [32].

- Is  $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{e}n-)$ .

### 4 Onderbouwing.

#### 1 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

1 Als waar is:

- Uit  $\chi g^4 * gsr \sim zd = 3D \sim \chi k$  ( $+\acute{e}n-$ )  $\sim e$  ontstaat  $1 * gsr \sim md = 3D \sim k\beta x \sim M(+\acute{e}n-) \sim \chi^*s$  [Ontstaan  $gsr \sim md = 3D \sim k\beta x \sim M$ ].

2 Is ook waar:

- Er is  $gsr \sim md = 3D \sim k\beta$ .

3 Conclusie:

- Er is  $gsr \sim md = 3D \sim k\beta$ .

#### 2 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

1 Als waar is:

## Soorten stukken ruimte.

---

- Er is  $gsr \sim md=3D \sim k\beta$  [1].
- DG-M omsluit DG-H [Domeinen].
- 2 Is ook waar:
  - Er is  $gsr \sim md=3D \sim g\beta$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is  $gsr \sim md=3D \sim g\beta$ .

### 3 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is  $gsr \sim md=3D \sim g\beta$  [2].
  - Er is  $gsr \sim md=3D \sim k\beta$  [1].
- 2 Is ook waar:
  - Er is zowel  $gsr \sim md=3D \sim k\beta$  als  $g\beta$ .
    - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
  - Er is zowel  $gsr \sim md=3D \sim k\beta$  als  $g\beta$ .

### 4 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is zowel  $gsr \sim md=3D \sim k\beta$  als  $g\beta$  [3].
    - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
  - Er is uitsluitend  $gsr \sim md\neq 3D \sim g\beta$ .
    - In de zin van: Er is níét een  $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta$ .
  - Of.
  - Er is uitsluitend  $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta$ .
    - In de zin van: Er is níét een  $gsr \sim md\neq 3D \sim g\beta$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is keuze.

**Stel: Er is uitsluitend  $gsr \sim md\neq 3D \sim g\beta$ .**

### 5 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is uitsluitend  $gsr \sim md\neq 3D \sim g\beta$ .
    - In de zin van: Er is níét een  $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta$ .
  - Getallenlijn- $gsr$  is een (dynamisch)  $\chi$  aaneenschakeling van  $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x \sim H(+óf-) \sim e$  [Getallenlijn- $gsr$  vs. Getallenlijn- $lsr$ ].
    - Het (dynamisch)  $\chi$  is het resultaat van herhaald ( $\chi$ ) optellen van gelijke  $\beta$  delen.  
Er is wél sprake van een proces.
- 2 Is ook waar:
  - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
  - Stelling: 'Er is uitsluitend  $gsr \sim md\neq 3D \sim g\beta$ ', is onwaar.

### 6 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:

## Soorten stukken ruimte.

---

- Stelling: 'Er is uitsluitend  $gsr \sim md=3D \sim g\beta$ ', is *onwaar* [5].
- 2 Is ook waar:
  - Stelling: 'Er is uitsluitend  $gsr \sim md=3D \sim k\beta$ ', is *waar*.
    - In de zin van: Er is *niét* een  $gsr \sim md=3D \sim g\beta$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is uitsluitend  $gsr \sim md=3D \sim k\beta$ .

### 7 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is zowel  $gsr \sim md=3D \sim k\beta$  als  $g\beta$  [3].
    - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
  - Er is uitsluitend  $lsr \sim md=3D \sim g\beta$ .
    - In de zin van: Er is *niét* een  $lsr \sim md=3D \sim k\beta$ .
  - Of.
  - Er is uitsluitend  $lsr \sim md=3D \sim k\beta$ .
    - In de zin van: Er is *niét* een  $lsr \sim md=3D \sim g\beta$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is keuze.

**Stel: Er is uitsluitend  $lsr \sim md=3D \sim g\beta$ .**

### 8 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is uitsluitend  $lsr \sim md=3D \sim g\beta$ .
    - In de zin van: Er is *niét* een  $lsr \sim md=3D \sim k\beta$ .
  - Er is  $\chi g^3 * lsr \sim md=3D \sim k\beta \sim (+én-) \sim \chi^*s$  als gedeelte van  $lsr \sim zd=3D \sim \chi g \sim (+én-) \sim \chi^*s$  [Ontstaan  $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim M$ ].
- 2 Is ook waar:
  - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
  - Stelling: 'Er is uitsluitend  $lsr \sim md=3D \sim g\beta$ ', is *onwaar*.

### 9 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Stelling: 'Er is uitsluitend  $lsr \sim md=3D \sim g\beta$ ', is *onwaar* [8].
    - In de zin van: Er is *niét* een  $lsr \sim md=3D \sim k\beta$ .
- 2 Is ook waar:
  - Stelling: 'Er is uitsluitend  $lsr \sim md=3D \sim k\beta$ ', is *waar*.
    - In de zin van: Er is *niét* een  $lsr \sim md=3D \sim g\beta$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is uitsluitend  $lsr \sim md=3D \sim k\beta$ .

### 10 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is  $gsr \sim md=3D \sim k\beta$  [1].

## Soorten stukken ruimte.

---

- $Gsr \sim md=3D \sim k\beta$  is een aaneenschakeling van (zowel gedeeltelijk als geheel ) samengevoegd  $gsr \sim zd=3D$  [Gevuld vs. Leeg].
  - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
  - Er is  $gsr \sim md=3D \sim k\beta x$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is  $gsr \sim md=3D \sim k\beta x$ .

### 11 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is  $gsr \sim md=3D \sim k\beta x$  [10].
- 2 Is ook waar:
  - Er is  $gsr \sim md=3D \sim g\beta x$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is  $gsr \sim md=3D \sim g\beta x$ .

### 12 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is  $gsr \sim md=3D \sim g\beta x$  [11].
  - Er is  $gsr \sim md=3D \sim k\beta x$  [10].
- 2 Is ook waar:
  - Er is uitsluitend  $gsr \sim md=3D \sim x$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is uitsluitend  $gsr \sim md=3D \sim x$ .

### 13 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is uitsluitend  $gsr \sim md=3D \sim x$  [12].
    - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
  - Er is uitsluitend  $gsr \sim md \neq 3D \sim y$ .
    - In de zin van: Er is níét een  $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x$ .
  - Of.
  - Er is zowel  $gsr \sim md \neq 3D \sim x$  als  $y$ .
    - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
  - Er is keuze.

**Stel: Er is uitsluitend  $gsr \sim md \neq 3D \sim y$ .**

### 14 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is uitsluitend  $gsr \sim md \neq 3D \sim y$ .
    - In de zin van: Er is níét een  $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x$ .
  - Getallenlijn- $gsr$  is een (dynamisch)  $\chi$  aaneenschakeling van  $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+óf-) \sim e$  [Getallenlijn- $gsr$  vs. Getallenlijn- $lsr$ ].
- 2 Is ook waar:

## Soorten stukken ruimte.

---

- Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
  - Stelling: 'Er is uitsluitend  $g \sim r \sim \neg y$ ', is onwaar.

### 15 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Stelling: 'Er is uitsluitend  $g \sim r \sim \neg y$ ', is *onwaar* [14].
    - In de zin van: Er is *niét* een  $g \sim r \sim \neg x$ .
- 2 Is ook waar:
  - Stelling: 'Er is zowel  $g \sim r \sim x$  als  $y$ ', is *waar*.
    - In de zin van: Het komt beide voor.
- 3 Conclusie:
  - Er is zowel  $g \sim r \sim \neg x$  als  $\neg y$ .

### 16 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is  $x \wedge (l \sim r \sim \neg x \sim (+\text{én-}) \sim x^* \text{ als gedeelte van } l \sim r \sim \neg x \sim (+\text{én-}) \sim x^* [8 (\text{Als waar is:})]$ .
  - $l \sim r \sim \neg x$  vereist één  $x$   $g$  [Gevuld vs. Leeg].
- 2 Is ook waar:
  - Er is uitsluitend  $l \sim r \sim \neg x$ .
    - In de zin van: Er is *niét* een  $l \sim r \sim \neg x$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is uitsluitend  $l \sim r \sim \neg x$ .

### 17 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is uitsluitend  $l \sim r \sim \neg x$  [16].
    - In de zin van: Er is *niét* een  $l \sim r \sim \neg x$ .
- 2 Is ook waar:
  - Er is uitsluitend  $g \sim r \sim \neg x$ .
    - In de zin van: Er is *niét* een  $g \sim r \sim \neg x$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is uitsluitend  $g \sim r \sim \neg x$ .

### 18 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is zowel  $g \sim r \sim \neg x$  als  $\neg y$  [12].
    - In de zin van: Het komt beide voor.
- 2 Is ook waar:
  - Er is uitsluitend  $l \sim r \sim \neg x$ .
    - In de zin van: Er is *niét* een  $l \sim r \sim \neg y$ .
  - Of.
  - Er is uitsluitend  $l \sim r \sim \neg y$ .
    - In de zin van: Er is *niét* een  $l \sim r \sim \neg x$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is keuze.

## Soorten stukken ruimte.

---

**Stel: Er is uitsluitend  $l_{sr} \sim md=3D \sim k\beta x$ .**

19 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is uitsluitend  $l_{sr} \sim md=3D \sim k\beta x$ .
    - In de zin van: Er is *niét* een  $l_{sr} \sim md=3D \sim k\beta y$ .
  - $l_{sr} \sim md=3D \sim k\beta$  is uitsluitend *niét* de som der delen [16 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:
  - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
  - Stelling: 'Er is uitsluitend  $l_{sr} \sim md=3D \sim k\beta x$ ', is onwaar.

20 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Stelling: 'Er is uitsluitend  $l_{sr} \sim md=3D \sim k\beta x$ ', is *onwaar* [19].
    - In de zin van: Er is *niét* een  $l_{sr} \sim md=3D \sim k\beta y$ .
- 2 Is ook waar:
  - Stelling: 'Er is uitsluitend  $l_{sr} \sim md=3D \sim k\beta y$ ', is *waar*.
    - In de zin van: Er is *niét* een  $l_{sr} \sim md=3D \sim k\beta x$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is uitsluitend  $l_{sr} \sim md=3D \sim k\beta y$ .

21 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - $G_{sr} \sim md=3D \sim k\beta$  is een aaneenschakeling van (zowel gedeeltelijk als geheel ) samengevoegd  $g_{sr} \sim zd=3D$  [10 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:
  - Er is uitsluitend  $g_{sr} \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$ .
    - In de zin van: Er is *niét* een  $g_{sr} \sim md=3D \sim k\beta y \sim H$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is uitsluitend  $g_{sr} \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$ .

22 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - $G_{sr} \sim md=3D \sim k\beta$  is een aaneenschakeling van (zowel gedeeltelijk als geheel ) samengevoegd  $g_{sr} \sim zd=3D$  [10 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:
  - Er is uitsluitend  $g_{sr} \sim md=3D \sim k\beta x \sim M$ .
    - In de zin van: Er is *niét* een  $g_{sr} \sim md=3D \sim k\beta y \sim M$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is uitsluitend  $g_{sr} \sim md=3D \sim k\beta x \sim M$ .

23 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is  $g_{sr} \sim md=3D \sim k\beta x \sim (+\acute{e}n-)$ .
  - Er is  $g_{sr} \sim md=3D \sim k\beta x \sim (+\acute{o}f-)$ .



## Soorten stukken ruimte.

---

- 2 Is ook waar:
  - Er is zowel  $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim (+én-)$  als  $(+óf-)$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is zowel  $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim (+én-)$  als  $(+óf-)$ .

### 24 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is zowel  $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim (+én-)$  als  $(+óf-)$  [23].
- 2 Is ook waar:
  - Er is uitsluitend  $gsr \sim md=3D \sim g\beta x \sim (+én-)$ .
    - In de zin van: Er is niet een  $gsr \sim md=3D \sim g\beta x \sim (+óf-)$ .
  - Of.
  - Er is uitsluitend  $gsr \sim md=3D \sim g\beta x \sim (+óf-)$ .
    - In de zin van: Er is niet een  $gsr \sim md=3D \sim g\beta x \sim (+én-)$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is keuze.

**Stel: Er is uitsluitend  $gsr \sim md=3D \sim g\beta x \sim (+óf-)$ .**

### 25 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is uitsluitend  $gsr \sim md=3D \sim g\beta x \sim (+óf-)$ .
    - In de zin van: Er is niet een  $gsr \sim md=3D \sim g\beta x \sim (+én-)$ .
  - $Gsr \sim md=3D \sim g\beta x \sim H$  heeft uitsluitend lading  $(+én-)$  [Lading  $(+én-)$  vs.  $(+óf-)$ ].
- 2 Is ook waar:
  - Stelling: 'Er is uitsluitend  $gsr \sim md=3D \sim g\beta x \sim (+óf-)$ ', is onwaar.
    - In de zin van: Er is niet een  $gsr \sim md=3D \sim g\beta x \sim (+én-)$ .
- 3 Conclusie:
  - Stelling: 'Er is uitsluitend  $gsr \sim md=3D \sim g\beta x \sim (+óf-)$ ', is onwaar.

### 26 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Stelling: 'Er is uitsluitend  $gsr \sim md=3D \sim g\beta x \sim (+óf-)$ ', is *onwaar* [25].
    - In de zin van: Er is niet een  $gsr \sim md=3D \sim g\beta x \sim (+én-)$ .
- 2 Is ook waar:
  - Stelling: 'Er is uitsluitend  $gsr \sim md=3D \sim g\beta x \sim (+én-)$ ', is *waar*.
    - In de zin van: Er is niet een  $gsr \sim md=3D \sim g\beta x \sim (+óf-)$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is uitsluitend  $gsr \sim md=3D \sim g\beta x \sim (+én-)$ .

### 27 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is  $gsr \sim md=3D \sim k\beta x$ .
  - Er is  $gsr \sim md=3D \sim g\beta x$ .
- 2 Is ook waar:
  - Er is zowel  $gsr \sim md=3D \sim k\beta x$  als  $g\beta x$ .
- 3 Conclusie:

## Soorten stukken ruimte.

---

- Er is zowel  $gsr \sim md=3D \sim k\beta x$  als  $g\beta x$ .

### 28 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is zowel  $gsr \sim md=3D \sim k\beta x$  als  $g\beta x$ .
- 2 Is ook waar:
  - Er is uitsluitend  $gsr \sim md\neq 3D \sim g\beta x$ .
    - In de zin van: Er is niet een  $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x$ .
  - Of.
  - Er is uitsluitend  $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x$ .
    - In de zin van: Er is niet een  $gsr \sim md\neq 3D \sim g\beta x$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is keuze.

**Stel: Er is uitsluitend  $gsr \sim md\neq 3D \sim g\beta x$ .**

### 29 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is uitsluitend  $gsr \sim md\neq 3D \sim g\beta x$ .
    - In de zin van: Er is niet een  $gsr \sim md\neq 3D \sim g\beta x$ .
  - Getallenlijn- $gsr$  is een (dynamisch)  $\chi$  aaneenschakeling van  $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{o}f-) \sim e$  [Getallenlijn- $gsr$  vs. Getallenlijn- $lsr$ ].
- 2 Is ook waar:
  - Stelling: 'Er is uitsluitend  $gsr \sim md\neq 3D \sim g\beta x$ ', is onwaar'.
    - In de zin van: Er is niet een  $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x$ .
- 3 Conclusie:
  - Stelling: 'Er is uitsluitend  $gsr \sim md\neq 3D \sim g\beta x$ ', is onwaar'.

### 30 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Stelling: 'Er is uitsluitend  $gsr \sim md\neq 3D \sim g\beta x$ ', is *onwaar*' [29].
    - In de zin van: Er is niet een  $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x$ .
- 2 Is ook waar:
  - Stelling: 'Er is uitsluitend  $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x$ ', is *waar*'.
    - In de zin van: Er is niet een  $gsr \sim md\neq 3D \sim g\beta x$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is uitsluitend  $gsr \sim md\neq 3D \sim k\beta x$ .

### 31 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is  $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{e}n-)$ .
  - Er is  $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H(+\acute{o}f-)$ .
- 2 Is ook waar:
  - Er is meerdere soorten stukken ruimte, ontstaan vanuit eob.
- 3 Conclusie:
  - Er is meerdere soorten stukken ruimte, ontstaan vanuit eob.

## Soorten stukken ruimte.

---

32 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is *meerdere* soorten stukken ruimte, ontstaan vanuit *eob* [31].
- 2 Is ook waar:
  - Er is *één* soort stuk ruimte, ontstaan vanuit *lob*.
    - Is  $gsr \sim md \neq 3D \sim k\beta x \sim H(+én-)$ .
- 3 Conclusie:
  - Er is *één* soort stuk ruimte, ontstaan vanuit *lob*.

## 5 Bijlagen.

Geen.