

Wereldbeeld.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Wereld volgens begrensd vs. onbegrensd (klein) individu.

Het betreft een gedachte-experiment.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Schematisch weergegeven:

Voor het zijnde geldt: is 5D en bestaat uit een lege hyperkubus dat een gevulde hyperkubus omsluit.

Voor grootte **lege** hyperkubus geldt: is χ .

Voor grootte **gevulde** hyperkubus geldt: is β .

Voor **5D** hyperkubus geldt: is **zowel** gevuld als leeg.

Toelichting:

- Voor het **buitenste** deel (geest) geldt: is **leeg**.
- Voor het **binnenste** deel (4D hyperkubus) geldt: is **gevuld**.

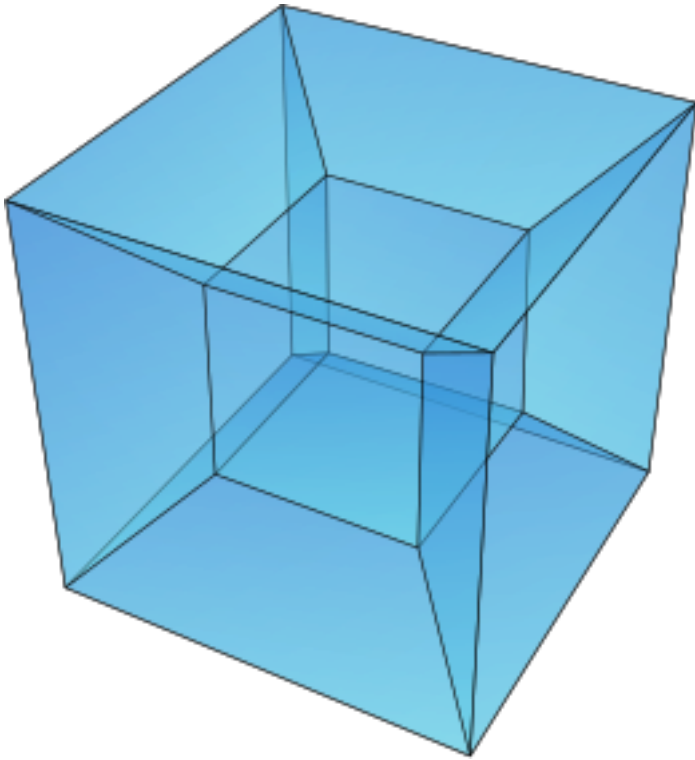
Voor **4D** deel hyperkubus geldt: is **uitsluitend** gevuld.

Toelichting:

- Voor het **buitenste** deel (geest) geldt: is **massief**.
- Voor het **binnenste** deel (3D heelal) geldt: is **hol**.

Wereldbeeld.

Afbeelding 4D hyperkubus:



3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

β = Begrensd(e).
 χ = Onbegrensd(e).
gbi = Gezien van binnenuit.
gbu = Gezien van buitenaf.
PD = PlanckDeeltje.
RG = Ruimte-Gevuld.
RL= Ruimte-Leeg.

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

1a Voor individu **X** geldt: is de mens dat leeft in het **grootst** geheel.

Toelichting:

- Waarneming van zowel X als Y vindt vanuit heelal plaats.
-
- 1.1a Voor **wetenschappelijk** gedachtenexperiment NW in deze module geldt: oorspronkelijk uitgangspunt is **wél** falsifieerbaar.
- 1.2i Voor **filosofisch** gedachtenexperiment NW in deze module geldt: oorspronkelijk uitgangspunt is **niét** falsifieerbaar
-
- 1.3a Voor **halfrechte** geldt: is **χ** geheel.

Wereldbeeld.

Toelichting:

- Is het heelal (gbi).
 - 1.4i Voor **lijnstuk** geldt: is β geheel.
- Toelichting:
- Is PD (gbu).
- 2i Voor individu **Y** geldt: is een punt dat leeft in het **kleinst** geheel.
- 3a Voor individu **X** geldt: stapgrootte is β .
- Toelichting:
- Betreft het wandelen over halfrechte als χ geheel.
- 4i Voor individu **Y** geldt: stapgrootte is χ (klein).
- Toelichting:
- Betreft het wandelen over een lijnstuk als β geheel.
- 5a Voor individu **X** met β stapgrootte geldt: aantal stappen tot einde geheel is χ .
- Toelichting:
- χ aantal * β afstand = χ afstand.
- 6i Voor individu **Y** met χ (kleine) stapgrootte geldt: aantal stappen tot einde geheel is χ .
- Toelichting:
- χ aantal * χ afstand = β afstand.
 - Voor NW geldt: χ getal * 0 \neq 0.
 - Volgens axioma's van Peano - Dedekind geldt: χ getal * 0 = 0.
 - Volgens axioma's van Peano - Dedekind geldt: χ afstand kan zichzelf verlengen.
 - Voor wiskunde geldt: er is geen behoefte aan definitie meetkundige lijn.
- 6a Voor individu **Y** met χ (kleine) stapgrootte geldt: aantal stappen tot einde geheel is χ .
- 7i Voor individu **Y** met χ (kleine) stapgrootte geldt: is χ .
- 7a Voor individu **Y** met χ (kleine) stapgrootte geldt: is χ .
- 8i Voor individu **X** met β stapgrootte geldt: is χ .
- 9a Voor individu **X** geldt: is **hol**.
- Toelichting:
- 9.1a Voor **hol** geldt: is wat **niét** geheel uit zichzelf bestaat.
 - 9.2i Voor **massief** geldt: is wat **wél** geheel uit zichzelf bestaat.
- 10i Voor individu **Y** geldt: is **massief**.
- 10a Voor individu **Y** geldt: is massief.
- 2a Voor individu **Y** geldt: is een punt dat leeft in het kleinst geheel.
- 7a Voor individu **Y** met χ (kleine) stapgrootte geldt: is χ .
- 11i Voor kleinst abstract massieve (punt) (gbi) geldt: is χ^2 .
- Toelichting:
- Het betreft een punt dat onbegrensd is verkleind.
 -
 - 11.1a Voor **grootst concreet** gevuld geheel (heelal) geldt: heeft zowel een in- als uitwendige [door AI gevalideerde module 'Antimaterie vs. Materie'].
 - 11.2i Voor **kleinst abstract** gevuld geheel (punt) geldt: heeft zowel een in- als uitwendige.
- 11a Voor **kleinst abstract massieve** (punt) (gbi) geldt: is χ^2 .
- 12i Voor **grootst concreet holle** (heelal) (gbi) geldt: is χ^1 .
- 11a Voor kleinst abstract massieve (punt) (gbi) geldt: is χ^2 .
- 13i Voor kleinst abstract massieve (punt) (gbu) geldt: is χ^1 .

Wereldbeeld.

- 13a Voor **kleinst abstract massieve** (punt) (gbu) geldt: is χ^1 .
- 14i Voor **grootst concreet holle** (heelal) (gbu) geldt: is β .
- 15a Voor **kleinst abstract massieve** (punt) (**gbu**) geldt: is RG.
Toelichting:
- 15.1a Voor **grootst concreet holle** (heelal) (**gbi**) geldt: is RG.
Toelichting:
 - Voor RG geldt: is het ontbreken van RL.
 - 15.2i Voor **kleinst abstract massieve** (punt) (**gbu**) geldt: is RG.
Toelichting:
 - Voor RL teruggebracht tot onbegrensd klein geldt: is RG (al het lege is er uit).
 -
 - 15.1a Voor **grootst concreet holle** (heelal) (gbi) geldt: is **RG**.
 - 15.3i Voor **kleinst abstract massieve** (punt) (gbi) geldt: is **RL**.
 -
 - 15.1a Voor grootst **concreet holle** (heelal) (gbi) geldt: is RG.
 - 15.4i Voor grootst **abstract massieve** (lijnstuk) (gbi) geldt: is RG.
 -
 - 15.1a Voor **grootst concreet holle** (heelal) (gbi) geldt: is RG.
 - 15.5i Voor **kleinst abstract holle** (3D meetkundige bol) (gbi) geldt: is RG.
 -
 - 15.1a Voor **grootst concreet holle** (heelal) (**gbi**) geldt: is RG.
 - 15.6i Voor **grootst abstract holle** (3D meetkundige kubus) (**gbu**) geldt: is RG.
 -
 - 15.1a Voor grootst concreet **holle** (heelal) (gbi) geldt: is **RG**.
 - 15.7i Voor grootst concreet **massieve** (geest) (gbi) geldt: is **RL**.
 -
 - 15.1a Voor grootst concreet **holle** (heelal) (**gbi**) geldt: is RG.
 - 15.8i Voor grootst concreet **massieve** (laag om heelal) (**gbu**) geldt: is RG.
 -
 - 15.1a Voor **grootst** concreet holle (heelal) (**gbi**) geldt: is RG.
 - 15.9i Voor **kleinst** concreet holle (subatomair deeltje) (**gbu**) geldt: is RG.
 -
 - 15.9a Voor kleinste concreet **holle** (subatomair deeltje) (**gbu**) geldt: is RG.
 - 15.10i Voor kleinste concreet **massieve** (Natuurdeeltje/ Planckdeeltje) (**gbi** subatomair deeltje) geldt: is RG.
 -
 - 15.11a Voor **kleinst** concreet **massieve** (Natuurdeeltje/ Planckdeeltje) (gbu) geldt: is $1E-35$ m.
 - 15.12i Voor **grootst** concreet **massieve** (laag om heelal) geldt: is $1E+35$ m.
 -
 - 15.12a Voor grootst concreet massieve (laag om heelal) geldt: is $1E+35$ m.
 - 23.i Voor grootst concreet massief RL (geest) (gbi) geldt: is χ .
 - 15.13i Voor grootst concreet massieve (RL) geldt: is $\chi^1 E+35$ m.
- 16i Voor **grootst concreet holle** (heelal) (**gbi**) geldt: is RG.
- 16a Voor grootst concreet holle (heelal) (gbi) geldt: is RG.
- 9a Voor individu X geldt: is hol.
- 10a Voor individu Y geldt: is massief.
- 17i Voor kleinste abstract massieve (punt) (gbu) geldt: is omsloten door RG.
- 17a Voor **kleinst abstract massieve** (punt) (**gbu**) geldt: is omsloten door RG.
- 18i Voor **grootst concreet holle** (heelal) (**gbi**) geldt: is omsloten door RG.

Wereldbeeld.

- 18a Voor grootst concreet holle (heelal) (gbi) geldt: is omsloten door RG.
- 19a Voor tegenpool grootst hol RG geldt: is grootst massief RG.
- 20i Voor grootst concreet hol RG (heelal) (gbi) geldt: is omsloten door grootst massief RG.
- 20a Voor grootst concreet hol RG (heelal) (gbi) geldt: is omsloten door grootst massief RG.
- 21a Voor iets concreets van χ grootte geldt: kan uitsluitend iets concreets van β grootte omsluiten.
- 22i Voor grootst concreet hol RG (heelal) (gbu) geldt: is β .
- 22a Voor grootst concreet **hol RG** (heelal) (**gbu**) geldt: is β .
- 23i Voor grootst concreet **massief RL** (geest) (**gbi**) geldt: is χ .
- Toelichting:
- Is Eob.
 -
 - 23.1a Voor definiëren van tijd en ruimte geldt: is een geestelijke activiteit.
 - 23.2a Eob als geest geldt: is wetenschappelijk bewezen (door AI gevalideerd in module 'Godsbewijs - Benadering 1' en 'Godsbewijs - Benadering 2').
 - 23.3a Voor heelal geldt: alles is in beweging.
 - 23.4a Voor mate van beweging (lichtsnelheid) geldt: is natuurafstand (Planckafstand)/ natuurtijd (Plancktijd).
 - 23.5i Voor Eob geldt: Heeft naast de centrale natuurwet ook de natuurafstand en -tijd gedefinieerd.
- 23a Voor grootst concreet **massief RL** (geest) (**gbi**) geldt: is χ .
- 15.8a Voor grootst concreet **massieve** (laag om heelal) (**gbu**) geldt: is RG.
- 20a Voor grootst concreet hol RG (heelal) (gbi) geldt: is omsloten door grootst massief RG.
- 24i Voor het zijnde geldt: is 5D en bestaat uit een lege hyperkubus dat een gevulde hyperkubus omsluit.
- 24a Voor het zijnde geldt: is 5D en bestaat uit een lege hyperkubus dat een gevulde hyperkubus omsluit.
- 23a Voor grootst concreet **massief RL** (geest) (**gbi**) geldt: is χ .
- 25i Voor grootte lege hyperkubus geldt: is χ .
- 25a Voor grootte **lege** hyperkubus geldt: is χ .
- 26i Voor grootte **gevulde** hyperkubus geldt: is β .
- 24a Voor het zijnde geldt: is 5D en bestaat uit een lege hyperkubus dat een gevulde hyperkubus omsluit.
- 15.8a Voor grootst concreet **massieve** (laag om heelal) (**gbu**) geldt: is RG.
- 23a Voor grootst concreet massief RL (geest) (gbi) geldt: is χ .
- 27i Voor 5D hyperkubus geldt: is zowel gevuld als leeg.
- 15.7a Voor grootst concreet **massieve** (geest) (gbi) geldt: is RL.
- 28.i Voor buitenste deel (geest) van 5D hyperkubus geldt: is leeg.
- 28a Voor **buitenste** deel (geest) van 5D hyperkubus geldt: is **leeg**.
- 29i Voor **binnenste** deel (5D hyperkubus) geldt: is **gevuld**.
- 27a Voor **5D** hyperkubus geldt: is **zowel** gevuld als leeg.
- 15.8a Voor grootst concreet **massieve** (laag om heelal) (**gbu**) geldt: is RG.
- 30i Voor **4D** hyperkubus geldt: is **uitsluitend** gevuld.
- 15.8a Voor grootst concreet **massieve** (laag om heelal) (**gbu**) geldt: is RG.
- 31i Voor buitenste deel (geest) van 4D hyperkubus geldt: is massief.

Wereldbeeld.

31a Voor **buitenste** deel (geest) van 4D hyperkubus geldt: is **massief**.

32i Voor **binnenste** deel (3D heelal) van 4D hyperkubus geldt: is **hol**.

5 Bijlagen.

Geen.