

Ruimte 4D - Kenmerk 1.

8,9 Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Ruimte 4D - Kenmerk 1.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor numeriek ruimtelijke dimensie = 4D geldt: weerspiegelt als verzameling hoogst numeriek ruimtelijke dimensie.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor numeriek ruimtelijke dimensie **< 3D** geldt: weerspiegelt als verzameling **meerdere** soorten numeriek ruimtelijke dimensies.

Toelichting:

- 1.1a Voor soort ruimte = 0D geldt: is numerieke dimensie kleiner in hiërarchie dan 3D.
- 1.2a Voor soort ruimte = 1D geldt: is numerieke dimensie kleiner in hiërarchie dan 3D.
- 1.3a Voor soort ruimte = 2D geldt: is numerieke dimensie kleiner in hiërarchie dan 3D.
- 1.4a Voor numeriek ruimtelijke dimensie geldt: weerspiegelt uitsluitend een geheel getal.

Ruimte 4D - Kenmerk 1.

- 1.5i Voor numeriek ruimtelijke dimensie $< 3D$ geldt: als verzameling meerdere soorten dimensies.
- 2i Voor numeriek ruimtelijke dimensie $> 3D$ geldt: weerspiegelt als verzameling **één** soort numeriek ruimtelijke dimensie.
- 2a Voor numeriek ruimtelijke dimensie $> 3D$ geldt: weerspiegelt als verzameling één soort numeriek ruimtelijke dimensie.
- 1a Voor numeriek ruimtelijke dimensie $< 3D$ geldt: weerspiegelt als verzameling meerdere soorten numeriek ruimtelijke dimensies.
- 3i Voor numeriek ruimtelijke dimensie $\neq 3D$ geldt: weerspiegelt als verzameling zowel één als meerdere soorten numeriek ruimtelijke dimensies.
- 3a Voor numeriek ruimtelijke dimensie $\neq 3D$ geldt: weerspiegelt als verzameling **zowel** één als meerdere soorten numeriek ruimtelijke dimensies.
- 4a Voor bol, kubus als $3D$ geheel geldt: weerspiegelt één en dezelfde soort dimensie.
- 5i Voor numeriek ruimtelijke dimensie $= 3D$ geldt: weerspiegelt als verzameling **uitsluitend** één soort numeriek ruimtelijke dimensie.
- 5a Voor numeriek ruimtelijke dimensie $= 3D$ geldt: weerspiegelt als verzameling uitsluitend één soort numeriek ruimtelijke dimensie.
- 1a Voor numeriek ruimtelijke dimensie $< 3D$ geldt: weerspiegelt als verzameling meerdere soorten numeriek ruimtelijke dimensies.
- 2a Voor numeriek ruimtelijke dimensie $> 3D$ geldt: weerspiegelt als verzameling één soort numeriek ruimtelijke dimensie.
- 6i Voor numeriek ruimtelijke dimensie $= 4D$ geldt: weerspiegelt als verzameling hoogst numeriek ruimtelijke dimensie.
Toelichting:
 - 6.1a Voor informele (Xx/Yy) logica geldt: is gekoppeld aan de centrale natuurwet.
 - 6.2a Voor hyperkubus geldt: is direct ontstaan vanuit de centrale natuurwet [door AI gevalideerde module 'Wereldbeeld'].
 - 6.3i Voor hyperkubus geldt: is de enige en hoogst numeriek ruimtelijke dimensie direct ontstaan vanuit de centrale natuurwet.
- 5a Voor numeriek ruimtelijke dimensie $= 3D$ geldt: weerspiegelt als verzameling uitsluitend één soort numeriek ruimtelijke dimensie.
- 7a Voor bol, kubus als $= 3D$ geheel geldt: weerspiegelt als verzameling uitsluitend meerdere vormen binnen één en dezelfde soort dimensie.
- 8i Voor numeriek ruimtelijke dimensie $= 3D$ geldt: weerspiegelt als verzameling uitsluitend meerdere vormen binnen één en dezelfde soort dimensie.
- 8a Voor numeriek ruimtelijke dimensie $= 3D$ geldt: weerspiegelt als verzameling **uitsluitend** meerdere vormen binnen één en dezelfde soort dimensie.
- 9a Voor cirkel, vierkant als $= 2D$ geheel geldt: weerspiegelt uitsluitend meerdere vormen binnen één en dezelfde soort dimensie.
- 10i Voor numeriek ruimtelijke dimensie $\neq 3D$ geldt: weerspiegelt als verzameling **zowel** één als meerdere vormen binnen één en dezelfde soort dimensie.
- 10a Voor numeriek ruimtelijke dimensie $\neq 3D$ geldt: weerspiegelt als verzameling zowel één als meerdere vormen binnen één en dezelfde soort dimensie.
- 11a Voor hyperkubus en vijf-cel geldt: is een 4D-object.
- 12i Voor numeriek ruimtelijke dimensie $> 3D$ geldt: weerspiegelt als verzameling meerdere vormen binnen één en dezelfde soort dimensie.

Ruimte 4D - Kenmerk 1.

- 12i Voor numeriek ruimtelijke dimensie $> 3D$ geldt: weerspiegelt als verzameling meerdere vormen binnen één en dezelfde soort dimensie.
- 9a Voor cirkel, vierkant als $= 2D$ geheel geldt: weerspiegelt als verzameling uitsluitend meerdere vormen binnen één en dezelfde soort dimensie.
- 13i Voor numeriek ruimtelijke dimensie $< 3D$ en $= 2D$ geldt: weerspiegelt als verzameling meerdere vormen binnen één en dezelfde soort dimensie.

13a Voor numeriek ruimtelijke dimensie $< 3D$ en $= 2D$ geldt: weerspiegelt als verzameling **meerdere** vormen binnen één en dezelfde soort dimensie.

14i Voor numeriek ruimtelijke dimensie $< 3D$ en $\neq 2D$ geldt: weerspiegelt als verzameling **één** vorm binnen één en dezelfde soort dimensie.

Toelichting:

- 14.1a Voor vorm numeriek ruimtelijke dimensie $= 1D$ geldt: is recht.

Toelichting:

- Is een meetkundige lijn, ontstaan vanuit de centrale natuurwet.

- 14.2i Voor vorm numeriek ruimtelijke dimensie $= 0D$ geldt: is recht.

Toelichting:

- Is een meetkundige punt, ontstaan vanuit de centrale natuurwet.

-

- 14.2.1a Voor statisch **grootst begrensde** kubus (gezien van buitenaf), ontstaan vanuit de centrale natuurwet, geldt: is recht.

Toelichting:

- 14.2.1.1a Voor **MW** geldt: gaat uit van **uitsluitend** het **dynamisch** onbegrensde.
- 14.2.1.2a Voor hyperkubus geldt: is statisch onbegrensd.
- 14.2.1.3i Voor **NW** geldt: gaat uit van **zowel** het statisch - als dynamisch onbegrensde.

-

- 14.2.1.4a Voor **dynamisch** onbegrensd geldt: komt in **meerdere** keren tot stand.

- 14.2.1.5i Voor **statisch** onbegrensd geldt: komt in **één** keer tot stand.

- 14.2.2i Voor statisch **onbegrensd kleine** kubus (gezien van buitenaf), ontstaan vanuit de centrale natuurwet, geldt: is recht.

-

- 14.2.2a Voor statisch onbegrensd kleine kubus (gezien van buitenaf), ontstaan vanuit de centrale natuurwet, geldt: is recht.

- 14.2.3i Voor statisch meetkundige punt als vorm numeriek ruimtelijke dimensie $= 0D$, ontstaan vanuit de centrale natuurwet, geldt: is recht.

-

- 14.2.3a Voor statisch meetkundige punt als vorm numeriek ruimtelijke dimensie $= 0D$, ontstaan vanuit de centrale natuurwet, geldt: is recht.

- 14.2.4i Voor statisch meetkundige punt als vorm numeriek ruimtelijke dimensie $= 0D$, ontstaan vanuit de centrale natuurwet, geldt: is een onbegrensd kleine kubus.

-

- 14.2.5a Voor **zowel** statisch als dynamisch **begrensd** getal * nul geldt: $= 0$.

- 14,2,6a Voor dynamisch begrensd getal * nul geldt: $= 0$.

- 14.2.7i Voor **uitsluitend** dynamisch **onbegrensd** getal * nul geldt: $= 0$.

-

- 14.2.7i Voor uitsluitend dynamisch **onbegrensd** getal * nul geldt: $= 0$.

- 14.2.8i Voor dynamisch onbegrensd getal * nul geldt: $= 0$.

-

Ruimte 4D - Kenmerk 1.

- 14.2.8a Voor **dynamisch** onbegrensd getal * nul geldt: = **0**.
- 14.2.9i Voor **statisch** onbegrensd getal * nul geldt: **≠ 0** (elke begrensd getal).
-
- 14.2.9a Voor statisch onbegrensd getal * nul geldt: **≠ 0** (elke begrensd getal).
- 14.2.4a Voor statisch meetkundige punt als vorm numeriek ruimtelijke dimensie = 0D, ontstaan vanuit de centrale natuurwet, geldt: is een onbegrensd kleine kubus.
- 14.2.10a Voor onbegrensd kleine kubus geldt: is aan getal te koppelen.
- 14.2.11i Voor definitie lijn geldt: is een statisch onbegrensde aaneenschakeling van lijnstukken in elkaars verlengde.

5 Bijlagen.

Geen.