

Getal - Koppeling.

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 Koppeling van hiërarchisch uiterste van iets met getal.

2 Uitgangspunt.

Het bestaan van de mens.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 **Algemeen.**

Voor uiterlijk kenmerk hoogst hiërarchische in domein 'Leven' geldt: is gekoppeld aan uitsluitend niét wiskundig getal [11].

Toelichting:

- o Is mens.
- o Is gekoppeld aan uitsluitend niét wiskundig getal.

Voor uiterlijk kenmerk laagst hiërarchische in domein 'Leven' geldt: is gekoppeld aan zowel niét als wél wiskundig getal [15].

Toelichting:

- o Is bacterie.
- o Is gekoppeld aan zowel niét als wél wiskundig getal.

Voor abstract hiërarchisch uiterste in domein 'Leven' geldt: is gekoppeld aan uitsluitend wél wiskundig getal [30].

Toelichting:

- o Is telwoord 'Eén', gekoppeld aan telgetal 1.
- o Voor telgetal geldt: is als natuurlijk getal gekoppeld aan cartesisch coördinatenstelsel.
- o Voor cartesisch coördinatenstelsel geldt: is een onbegrensd grote aaneenschakeling van lijnstukken op x, y en z-as.

Getal - Koppeling.

- o Voor lijnstuk geldt: is een onbegrensd grote aaneenschakeling van meetkundige punten.
- o Voor meetkundige punt geldt: is een onbegrensd klein (kubusvormig) stuk gevulde ruimte; is gekoppeld aan uitsluitend wél wiskundig getal.

Voor concreet hiërarchisch uiterste in domein 'Dood' geldt: is gekoppeld aan uitsluitend niét wiskundig getal [32].

Toelichting:

- o Is Natuurdeeltje (Planckdeeltje).
- o Is gekoppeld aan uitsluitend niét wiskundig getal.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor uiterlijk kenmerk hoogst hiërarchisch begrensd leven '= Mens' geldt: is gekoppeld aan uitsluitend niét wiskundig getal [Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan].

Toelichting:

- o Door AI gevalideerd.
- o Voor niét wiskundig getal geldt: is Natuurgetal.
- o Voor Natuurgetal geldt: is 1, 2, 3, 5, 7 en 12.

2i Voor uiterlijk kenmerk levend begrensd geheel '= Mens' geldt: is gekoppeld aan uitsluitend niét wiskundig getal.

2a Voor uiterlijk kenmerk levend begrensd geheel '= Mens' geldt: is gekoppeld aan *uitsluitend* niét wiskundig getal.

3a Voor aap geldt: heeft 1 romp.

Toelichting:

- o Voor romp aap geldt: heeft 6 uitsteeksels.
- o Voor 6 uitsteeksels romp aap geldt: is 2 armen, 2 benen, 1 hoofd en 1 staart.

4a Voor aap geldt: is niét hiërarchisch hoogst levend begrensd geheel.

5i Voor uiterlijk kenmerk levend begrensd geheel ' \neq Mens' geldt: is gekoppeld aan *zowel* niét als wél wiskundig getal.

6a Voor *dood* begrensd geheel geldt: is domein '*Dood*'.

7i Voor *levend* begrensd geheel geldt: is domein '*Leven*'.

1a Voor uiterlijk kenmerk hoogst hiërarchisch begrensd leven '= Mens' geldt: is gekoppeld aan uitsluitend niét wiskundig getal.

4a Voor aap geldt: is niét hiërarchisch hoogst levend begrensd geheel.

5a Voor uiterlijk kenmerk levend begrensd geheel ' \neq Mens' geldt: is gekoppeld aan *zowel* niét als wél wiskundig getal.

7a Voor levend begrensd geheel geldt: is domein '*Leven*'.

Getal - Koppeling.

- 8i Voor domein 'Leven' geldt: er is sprake van zowel hoogst als laagst hiërarchische.
- 8a Voor domein '*Leven*' geldt: er is sprake van zowel hoogst als laagst hiërarchische.
- 6a Voor dood begrensd geheel geldt: is domein 'Dood'.
- 9a Voor Natuurdeeltje (Planckdeeltje) geldt: is dood kleinst begrensd geheel.
- 10i Voor domein '*Dood*' geldt: er is sprake van *uitsluitend* laagst hiërarchische.
- 1a Voor uiterlijk kenmerk hoogst hiërarchisch begrensd leven '= Mens' geldt: is gekoppeld aan uitsluitend niét wiskundig getal.
- 7a Voor levend begrensd geheel geldt: is domein 'Leven'.
- 11i Voor uiterlijk kenmerk hoogst hiërarchische in domein 'Leven' geldt: is gekoppeld aan uitsluitend niét wiskundig getal.
- 11a Voor uiterlijk kenmerk *hoogst* hiërarchische in domein 'Leven' geldt: is gekoppeld aan *uitsluitend* niét wiskundig getal.
Toelichting:
 - o Is *mens*.
 - o Is gekoppeld aan *uitsluitend* niét wiskundig getal.
- 8a Voor domein 'Leven' geldt: er is sprake van zowel hoogst als laagst hiërarchische.
- 12a Voor niét wiskundig getal (Natuurgetal) geldt: is 1, 2, 3, 5, 7, en 12 [Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan].
- 13a Voor bacterie 'Archaea' geldt: is eencellig leven.
Toelichting:
 - o Is gekoppeld aan Natuurgetal 1.
- 14a Voor bacterie geldt: is laagst hiërarchisch leven.
- 15i Voor uiterlijk kenmerk *laagst* hiërarchische in domein 'Leven' geldt: is gekoppeld aan *zowel* niét als *wél* wiskundig getal.
Toelichting:
 - o Is *bacterie*.
 - o Is gekoppeld aan *zowel* niét als *wél* wiskundig getal.
- 17a Voor *geest* mens geldt: is *abstract*.
- 18i Voor *lichaam* mens geldt: is *concreet*.
- 1a Voor uiterlijk kenmerk hoogst hiërarchisch begrensd leven '= Mens' geldt: is gekoppeld aan uitsluitend niét wiskundig getal.
- 7a Voor levend begrensd geheel geldt: is domein 'Leven'.
- 16a Voor '= Mens' geldt: is zowel lichaam als geest.
- 17a Voor geest mens geldt: is abstract.
- 18a Voor lichaam mens geldt: is concreet.
- 19i Voor hoogst hiërarchische in domein 'Leven' geldt: is zowel abstract als concreet.
- 19a Voor *hoogst* hiërarchische in domein 'Leven' geldt: is *zowel* abstract als concreet.
- 7a Voor levend begrensd geheel geldt: is domein 'Leven'.

Getal - Koppeling.

- 8a Voor domein 'Leven' geldt: er is sprake van zowel hoogst als laagst hiërarchische.
- 14a Voor bacterie geldt: is laagst hiërarchisch leven.
- 20a Voor bacterie geldt: is levend begrensd geheel.
- 21a Voor bacterie geldt: is concreet.
- 22i Voor *laagst* hiërarchische in domein 'Leven' geldt: is *uitsluitend* concreet.
- 22a Voor laagst hiërarchische in domein 'Leven' geldt: is uitsluitend concreet.
- 19a Voor hoogst hiërarchische in domein 'Leven' geldt: is zowel abstract als concreet.
- 23i Voor domein 'Leven' geldt: is zowel abstract als concreet.
- 23a Voor domein '*Leven*' geldt: is *zowel* abstract als concreet.
- 6a Voor dood begrensd geheel geldt: is domein 'Dood'.
- 9a Voor Natuurdeeltje (Planckdeeltje) geldt: is dood kleinst begrensd geheel.
- 24a Voor Natuurdeeltje (Planckdeeltje) geldt: is concreet.
- 25i Voor domein '*Dood*' geldt: is *uitsluitend* concreet.
- Toelichting:
- o Voor Kromming ruimtetijd en Higgsveld geldt: is abstract.
 - o Ze komen dan ook voort uit de mens.
- 15a Voor uiterlijk kenmerk laagst hiërarchische in domein 'Leven' geldt: is gekoppeld aan zowel niét als wél wiskundig getal.
- 11a Voor uiterlijk kenmerk hoogst hiërarchische in domein 'Leven' geldt: is gekoppeld aan uitsluitend niét wiskundig getal.
- 26i Voor hiërarchisch uiterste in domein 'Leven' geldt: is gekoppeld aan zowel niét als wél wiskundig getal.
- 1a Voor uiterlijk kenmerk hoogst hiërarchisch begrensd leven '= Mens' geldt: is gekoppeld aan uitsluitend niét wiskundig getal.
- 18a Voor lichaam mens geldt: is concreet.
- 23a Voor domein 'Leven' geldt: is zowel abstract als concreet.
- 26a Voor hiërarchisch uiterste in domein 'Leven' geldt: is gekoppeld aan zowel niét als wél wiskundig getal.
- 27i Voor concreet hiërarchisch uiterste in domein 'Leven' geldt: is gekoppeld aan zowel niét als wél wiskundig getal.
- 27a Voor *concreet* hiërarchisch uiterste in domein 'Leven' geldt: is gekoppeld aan *zowel* niét als wél wiskundig getal.
- 23a Voor domein 'Leven' geldt: is zowel abstract als concreet.
- 28a Voor telwoord 'Eén' geldt: Is kleinst telwoord als abstract iets.
- 29a Voor telwoord 'Eén' geldt: is gekoppeld aan telgetal 1 als wél wiskundig getal.
- 30i Voor *abstract* hiërarchisch uiterste in domein 'Leven' geldt: is gekoppeld aan *uitsluitend* wél wiskundig getal.
- Toelichting:
- o Is telwoord 'Eén', gekoppeld aan telgetal 1.
 - o Voor telgetal geldt: is als natuurlijk getal gekoppeld aan cartesisch coördinatenstelsel.
 - o Voor cartesisch coördinatenstelsel geldt: is een onbegrensd grote aaneenschakeling van lijnstukken op x, y en z-as.

Getal - Koppeling.

- o Voor lijnstuk geldt: is een onbegrensd grote aaneenschakeling van meetkundige punten.
 - o Voor meetkundige punt geldt: is een onbegrensd klein (kubusvormig) stuk gevulde ruimte; is gekoppeld aan uitsluitend wél wiskundig getal.
- 27a Voor concreet hiërarchisch uiterste in domein '*Leven*' geldt: is gekoppeld aan *zowel* niét als wél wiskundig getal.
- 10a Voor domein '*Dood*' geldt: er is sprake van uitsluitend laagst hiërarchische.
- 24a Voor Natuurdeeltje (Planckdeeltje) geldt: is concreet.
- 25a Voor domein '*Dood*' geldt: is uitsluitend concreet.
- 31a Voor Planckdeeltje geldt: heeft drie soorten ladingpolariteiten.
Toelichting:
 - o Is positief, negatief en neutraal.
- 32i Voor concreet hiërarchisch uiterste in domein '*Dood*' geldt: is gekoppeld aan *uitsluitend* niét wiskundig getal.
Toelichting:
 - o Is Natuurdeeltje (Planckdeeltje).
 - o Is gekoppeld aan uitsluitend niét wiskundig getal.

5 Bijlagen.

Geen.