

Verzameling 'Compleet' - Kenmerk.

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 Kenmerken van verzameling 'Compleet'.

Voor verzameling met predicaat 'Compleet' geldt:

- o Eén of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 **Algemeen.**

Is onderverdeeld:

- 1 Stelling 1.
- 2 Stelling 2.
- 3 Stelling 3.
- 4 Stelling 4.
- 5 Stelling 5.

3.1.1 **Stelling 1.**

Voor verzameling 'Compleet', ongeacht het soort domein, niét of wél fundamenteel, geldt:

- o Is één en dezelfde soort verzameling.

3.1.2 **Stelling 2.**

Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Abstract' geldt:

- o Is uitsluitend wél fundamenteel.

Verzameling 'Compleet' - Kenmerk.

3.1.3 Stelling 3.

Voor aantal fundamentele verzamelingen 'Compleet' in domein 'Natuurlijk concreet' geldt:

- o is twaalf.

3.1.4 Stelling 4.

Voor aantal verzamelingen 'Compleet' in domein 'Natuurlijk abstract' geldt:

- o Is één.
Toelichting:
 - o Is verzameling, gekoppeld aan punten (meetkunde).
 - o Is verzameling 'Regelmatig veelvlak'.
 - o Is enige verzameling waarbij de hoekpunten steeds dezelfde afstand tot het middelpunt hebben, zodat de vijf aan hetzelfde boloppervlak raken [Wikipedia].
 - o Voor bolvorm geldt: is een natuurlijke vorm.

3.1.5 Stelling 5.

Voor aantal verzamelingen 'Compleet' in domein 'Onnatuurlijk abstract' geldt:

- o Is meerdere.
Toelichting:
 - o Is verzameling, gekoppeld aan getallen (wiskunde).
 - o Voor getal geldt: is een grondbegrip uit de wiskunde, waarmee een aantal wordt aangegeven [Wikipedia].

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

X1 = Eén of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor zowel mens als aap geldt: heeft 1 romp; 1 hals; 1 hoofd; 1 neus; 1 mond.

2a Voor zowel mens als aap geldt: heeft als arm en been 2 soorten; links en rechts.

3a Voor zowel mens als aap geldt: heeft als hoofd 3 uitsteeksels; oren en neus.

4a Voor zowel mens als aap geldt: heeft als romp 5 uitsteeksels; armen, benen en hoofd.

5a Voor zowel mens als aap geldt: heeft als geheel (exclusief delen hoofd) 7 delen; voeten, benen, handen, armen, romp, hals en hoofd.

Verzameling 'Compleet' - Kenmerk.

- 6a Voor zowel mens als aap geldt: heeft als geheel (inclusief delen hoofd) 12 delen; voeten, benen, handen, armen, romp, hals, hoofd, oren, ogen, neus, mond en haar.
- 7i Voor uiterlijk kenmerk mens geldt: is *niét* fundamenteel.
- 7a Voor uiterlijk kenmerk mens geldt: is *niét* fundamenteel.
- 8a Voor verzameling 'Compleet', gekoppeld aan uiterlijk kenmerk mens geldt: X1 [Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan].
- 9i Voor verzameling 'Compleet', gekoppeld aan uiterlijk *niét* fundamenteel kenmerk mens geldt: X1.
- 9a Voor verzameling 'Compleet', gekoppeld aan uiterlijk *niét* fundamenteel kenmerk mens geldt: X1.
- 10a Voor mens geldt: is hoogst hiërarchisch leven.
- 11i Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Leven', gekoppeld aan uiterlijk *niét* fundamenteel kenmerk geldt: X1.
- 11a Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Leven', gekoppeld aan uiterlijk *niét* fundamenteel kenmerk geldt: X1.
Toelichting:
 - o Voor domein 'Leven' geldt: is natuur (*inclusief* leven).
- 12i Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Dood', gekoppeld aan uiterlijk wél fundamenteel kenmerk geldt: X1.
Toelichting:
 - o Voor domein 'Dood' geldt: is natuur (*exclusief* leven).
- 12a Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Dood', gekoppeld aan uiterlijk wél fundamenteel kenmerk geldt: X1.
- 11a Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Leven', gekoppeld aan uiterlijk *niét* fundamenteel kenmerk geldt: X1.
- 13i Voor zowel domein 'Dood' als 'Leven' geldt: Is natuur.
- 13a Voor zowel domein 'Dood' als 'Leven' geldt: Is natuur.
- 14i Voor zowel domein 'Dood' als 'Leven' geldt: Is concreet.
- 14a Voor zowel domein 'Dood' als 'Leven' geldt: Is concreet.
- 13a Voor zowel domein 'Dood' als 'Leven' geldt: Is natuur.
- 15i Voor het concrete geldt: is uitsluitend natuurlijk.
Toelichting:
 - o Is al wat is.
- 14a Voor zowel domein 'Dood' als 'Leven' geldt: is concreet.
- 11a Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Leven', gekoppeld aan uiterlijk *niét* fundamenteel kenmerk geldt: X1.
- 12a Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Dood', gekoppeld aan uiterlijk wél fundamenteel kenmerk geldt: X1.
- 16i Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Concreet', gekoppeld aan uiterlijk zowel *niét* als wél fundamenteel kenmerk geldt: X1.

Verzameling 'Compleet' - Kenmerk.

- 16a Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Concreet', gekoppeld aan uiterlijk zowel niét als wél fundamenteel kenmerk geldt: X1.
- 17i Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Abstract', gekoppeld aan uiterlijk uitsluitend wél fundamenteel kenmerk geldt: X1.
- 16a Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Concreet', gekoppeld aan uiterlijk zowel niét als wél fundamenteel kenmerk geldt: X1.
- 18i Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Concreet' geldt: is zowel niét als wél fundamenteel.
- 18a Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Concreet' geldt: is zowel niét als wél fundamenteel.
- 19a Voor kenmerken wiskundig getal geldt: is fundamenteel.
- 20a Voor wiskundig getal geldt: is abstract.
- 21i Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Abstract' geldt: is uitsluitend wél fundamenteel.
- 15a Voor het *concrete* geldt: is uitsluitend natuurlijk.
Toelichting:
 - o Is al wat is.
- 22a Voor verzameling van punten geldt: is natuurlijk.
Toelichting:
 - o Voor al wat is geldt: is een punt, dan wel een aaneenschakeling van punten.
 - o Voor punt geldt: is onbegrensd klein gevulde ruimte; is abstract.
 - o Voor meetkundige lijn geldt: is een aaneenschakeling van punten; is abstract.
- 23i Voor het *abstracte* geldt: is *zowel* natuurlijk als onnatuurlijk.
- 15a Voor het *concrete* geldt: is uitsluitend natuurlijk.
- 16a Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Concreet', gekoppeld aan uiterlijk zowel niét als wél fundamenteel kenmerk geldt: X1.
- 24i Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Natuurlijk concreet' geldt: X1.
- 24a Voor verzameling 'Compleet' in domein '*Natuurlijk concreet*' geldt: X1.
- 23a Voor het *abstracte* geldt: is zowel natuurlijk als onnatuurlijk.
- 25i Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Onnatuurlijk abstract' geldt: X1.
Toelichting:
 - o Is verzameling, gekoppeld aan getallen (wiskunde).
 - o Voor getal geldt: is een groundbegrip uit de wiskunde, waarmee een aantal wordt aangegeven [Wikipedia].
- 24a Voor verzameling 'Compleet' in domein 'Natuurlijk concreet' geldt: X1.
- 26i Voor aantal als gedeelte (aantal elementen) van fundamentele verzameling 'Compleet' in domein 'Natuurlijk concreet' geldt: is vijf.
- 26a Voor aantal als *gedeelte* (aantal elementen) van fundamentele verzameling 'Compleet' in domein 'Natuurlijk concreet' geldt: is *vijf*.
- 27a Voor tegenpool Natuurgetal vijf geldt: is twaalf [Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan (4.4.4)].

Verzameling 'Compleet' - Kenmerk.

- 28i Voor aantal als *geheel* (aantal verzamelingen) van fundamentele verzameling 'Compleet' in domein 'Natuurlijk concreet' geldt: is *twalf*.
- 28a Voor aantal als geheel (aantal verzamelingen) van fundamentele verzameling 'Compleet' in domein 'Natuurlijk concreet' geldt: is *twalf*.
- 29i Voor aantal fundamentele verzamelingen 'Compleet' in domein 'Natuurlijk concreet' geldt: is *twalf*.
- 29a Voor aantal fundamentele verzamelingen 'Compleet' in domein 'Natuurlijk concreet' geldt: is *twalf*.
- 30i Voor aantal verzamelingen 'Compleet' in domein 'Natuurlijk concreet' geldt: is *meerdere*.
- 30a Voor aantal verzamelingen 'Compleet' in domein 'Natuurlijk *concreet*' geldt: is *meerdere*.
- 23a Voor het abstracte geldt: is zowel natuurlijk als onnatuurlijk.
- 31i Voor aantal verzamelingen 'Compleet' in domein 'Natuurlijk *abstract*' geldt: is *één*.
Toelichting:
- o Is verzameling, gekoppeld aan punten (meetkunde).
 - o Is verzameling 'Regelmatig veelvlak'.
 - o Is enige verzameling waarbij de hoekpunten steeds dezelfde afstand tot het middelpunt hebben, zodat de vijf aan hetzelfde boloppervlak raken [Wikipedia].
 - o Voor bolvorm geldt: is een natuurlijke vorm.
- 30a Voor aantal verzamelingen 'Compleet' in domein '*Natuurlijk concreet*' geldt: is *meerdere*.
- 23a Voor het abstracte geldt: is zowel natuurlijk als onnatuurlijk.
- 32i Voor aantal verzamelingen 'Compleet' in domein '*Onnatuurlijk abstract*' geldt: is *meerdere*.
Toelichting:
- o Is verzameling, gekoppeld aan getallen (wiskunde).
 - o Voor getal geldt: is een groundbegrip uit de wiskunde, waarmee een aantal wordt aangegeven [Wikipedia].

5 Bijlagen.

Geen.