

Verzameling - Fundamenteel met predicaat 'Compleet'.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Fundamentele verzamelingen met predicaat 'Compleet'.

Voor verzameling 'Compleet' geldt: één 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.

Niet van toepassing.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

	Wél bewezen fundamentele verzameling 'Compleet', gekoppeld aan mens	Module
1	Zintuig	Natuurwet – Betrouwbaarheid van bestaan
2	Opening naar inwendige van hoofd	Natuurwet – Betrouwbaarheid van bestaan
3	Uitsteeksel romp	Natuurwet – Betrouwbaarheid van bestaan
4	Uitsteeksel hand	Natuurwet – Betrouwbaarheid van bestaan
5	Uitsteeksel voet	Natuurwet – Betrouwbaarheid van bestaan
6	Gewricht-arm	Natuurwet – Betrouwbaarheid van bestaan
7	Gewricht-been	Natuurwet – Betrouwbaarheid van bestaan
8	Enkelvoudig deel	Natuurwet – Betrouwbaarheid van bestaan
9	Structuur opperhuid	Natuurwet – Betrouwbaarheid van bestaan
10	Huidaanhangsels	Natuurwet – Betrouwbaarheid van bestaan

Verzameling - Fundamenteel met predicaat 'Compleet'.

11	Nucleotiden	Natuurwet – Betrouwbaarheid van bestaan
12	Sacrale wervels	Natuurwet – Betrouwbaarheid van bestaan
13	Vijf G's in de psychologie	Natuurwet – Betrouwbaarheid van bestaan
14	Overlevingsmiddelen	Natuurwet – Betrouwbaarheid van bestaan

	Niét bewezen fundamentele verzameling 'Compleet', gekoppeld aan mens	Module
1	Postulaten van Euclides	Verzameling 'Postulaten van Euclides'

	Fundamentele verzameling 'Compleet', gekoppeld aan natuur in concrete domein (Zie ook module 'Verzameling - Fundamenteel in concreet domein Natuur')	Module
1	Blok van periodiek systeem	Verzameling 'Blok van periodiek systeem'
2	Groep subatomaire deeltje	Verzameling 'Groep subatomair deeltje'
3	Ioniserende straling	Verzameling 'Ioniserende straling'
4	Materieel stelsel	Verzameling 'Materieel stelsel'
5	Natuureenheid (Planckeenheid)	Verzameling 'Natuureenheid'
6	Natuurkracht	Verzameling 'Natuurkracht'
7	Notatiesymbool van eenheidsceel	Verzameling 'Notatiesymbool van eenheidsceel'
8	Nucleobase	Verzameling 'Nucleobase'
9	Quarkvrij boson	Verzameling 'Quarkvrij boson'
10	Stof (verschijningsvorm)	Verzameling 'Stof'
11	Universele basisgoederen	Verzameling 'Universele basisgoederen'
12	Veld	Verzameling 'Veld'
13	Wet van Maxwell/Coulomb	Verzameling 'Wet van Maxwell/Coulomb'
14	Elementaire bouwsteen	Verzameling 'Elementaire bouwsteen'

	Fundamentele verzameling 'Compleet', gekoppeld aan natuur in abstracte domein	Module
1	Regelmatig veelvlak (Abstract domein bevat volgens de Natuurwet slechts één verzameling).	Verzameling 'Regelmatig veelvlak'

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor **wél** bewezen fundamentele verzamelingen 'Compleet', gekoppeld aan Mens geldt: er is daarvan **meerdere**.

Toelichting:

- Is in het **concrete** domein.

2i Voor **niét** bewezen fundamentele verzamelingen 'Compleet', gekoppeld aan Mens geldt: er is daarvan **één**.

Toelichting:

Verzameling - Fundamenteel met predicaat 'Compleet'.

- Is in het **abstracte** domein.
 - Uitsluitend de vijf postulaten van Euclides voldoen hieraan.
- 2a Voor **niét** bewezen fundamentele verzamelingen 'Compleet', gekoppeld aan Mens geldt: er is daarvan één.
- 1a Voor **wél** bewezen fundamentele verzamelingen 'Compleet', gekoppeld aan Mens geldt: er is daarvan meerdere.
- 3i Voor fundamentele verzamelingen 'Compleet', gekoppeld aan Mens geldt: er is daarvan zowel één als meerdere.
- 3a Voor fundamentele verzamelingen 'Compleet', gekoppeld aan **Mens** geldt: er is daarvan **zowel** één als meerdere.
- 4a Voor fundamentele verzamelingen 'Compleet', gekoppeld aan Natuur geldt: er is daarvan meerdere.
- 5i Voor fundamentele verzamelingen 'Compleet', gekoppeld aan **Natuur** geldt: er is daarvan **uitsluitend** meerdere.
- Toelichting;
- Voor **meerdere** fundamentele verzamelingen 'Compleet', gekoppeld aan Natuur geldt: is in het **concrete** domein.
 - Voor **één** fundamentele verzameling 'Compleet', gekoppeld aan Natuur geldt: is in het **abstracte** domein.

5 Bijlagen.

Geen.