

Verzameling 'Fundamenteel wiskundige operaties'.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Verzameling 'Fundamenteel wiskundige operaties'.

Aanleiding van deze module is het artikel 'Modulaire vormen'; quantumuniverse.nl.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor verzameling "Fundamenteel wiskundige operaties" geldt: heeft predicaat 'Compleet'.

3.2 Conclusie.

De wiskundige Martin Eichler heeft gelijk.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor fundamenteel wiskundige operatie 'Optellen', 'Aftrekken', 'Vermenigvuldigen' en 'Delen' geldt: is eenvoudig.

2i Voor meerdere (vier) fundamenteel wiskundige operaties geldt: is eenvoudig.

2a Voor **meerdere** (vier) fundamenteel wiskundige operaties geldt: is **eenvoudig**.

3i Voor **één** fundamenteel wiskundige operatie ('Modulaire vormen') geldt: is **ingewikkeld**.

3a Voor één fundamenteel wiskundige operatie ('Modulaire vormen') geldt: is ingewikkeld.

2a Voor meerdere (vier) fundamenteel wiskundige operaties geldt: is eenvoudig.

Verzameling 'Fundamenteel wiskundige operaties'.

- 4a Voor verzameling 'Compleet' geldt: één of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.
- 5i Voor verzameling "Fundamenteel wiskundige operaties" geldt: heeft predicaat 'Compleet'.
- Toelichting:
- Is gekoppeld aan Natuurgetal vijf (zie module 'Natuurgetal – Analyse').
 - Weerspiegelt Natuurwet (zie module 'Natuurwet – Betrouwbaarheid van bestaan').

5 Bijlagen.

Geen.