

Vermoeden - abc in relatie tot getal nul.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Het abc vermoeden in relatie met onbegrensde vermenigvuldiging van een punt.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor NW geldt: onbegrensd aantal punten * onbegrensd klein aantal punten $\neq 0$.

Voor NW geldt: begrensd aantal punten * onbegrensd klein aantal punten = 0.

Voor getal 1(+én-) geldt: is het eerste natuurlijk getal.

Voor het begrensd in stelling 10 (niét getal) geldt: heeft meerdere waarden (het betreft hoeveelheid aaneengeschakelde lijnstukken; weerspiegelt het abstracte).

Toelichting:

- Is elke begrensd waarde.
- Het maakt gefundeerde meetkunde mogelijk.

Voor het begrensd in stelling 10 (niét getal) geldt: heeft één waarde (weerspiegelt het concrete).

Toelichting:

- Het maakt bestaan van Planckdeeltje met één afmeting mogelijk.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

Vermoeden - abc in relatie tot getal nul.

- 1a Voor $a+b=c$; ggd $(abc) \neq 1$ geldt: aantal drietallen is onbegrensd [module 'Vermoeden – abc'].
Toelichting:
○ Door AI gevalideerd.
- 2i Voor IETS $\neq 1$ in relatie tot het onbegrensde (wél getal) geldt: is in abstracte zin tot het onbegrensd.
- 3a Voor $a+b=c$; ggd $(abc) = 1$ geldt: aantal drietallen is begrensd [module 'Vermoeden – abc'].
Toelichting:
○ Door AI gevalideerd.
- 4i Voor IETS $= 1$ in relatie tot het onbegrensde (wél getal) geldt: is in abstracte zin begrensd.
- 4a Voor IETS $= 1$ in relatie tot het onbegrensde (wél getal) geldt: is in abstracte zin begrensd.
- 2a Voor IETS $\neq 1$ in relatie tot het onbegrensde (wél getal) geldt: is in abstracte zin onbegrensd.
- 5i Voor IETS in relatie tot het onbegrensde (wél getal) geldt: is in abstracte zin zowel begrensd als onbegrensd.
- 6a Voor **begrensd** aantal aaneengeschakelde punten geldt: is in abstracte zin (kleinst) **onbegrensd**.
Toelichting:
○ 6.1a Voor het (kleinst) **onbegrensd** geldt: is **één** met zichzelf samengevoegde punt.
○ 6.2i Voor het **begrensd** geldt: is **meerdere** met zichzelf aaneengeschakelde punten.
- 7i Voor (statisch) **onbegrensd**¹ aantal aaneengeschakelde punten geldt: is in abstracte zin **begrensd**.
Toelichting:
○ 7.1a Voor **dynamisch** onbegrensd aantal aaneengeschakelde punten geldt: is in abstracte zin (kleinst) **onbegrensd**.
○ 7.2i Voor **statisch** onbegrensd aantal aaneengeschakelde punten geldt: is in abstracte zin **begrensd**.
- 7a Voor (statisch) onbegrensd¹ aantal aaneengeschakelde punten geldt: leidt in abstracte zin tot het begrensd.
- 8i Voor (statisch) onbegrensd¹ aantal aaneengeschakelde punten geldt: leidt tot een lijnstuk.
- 8a Voor (statisch) **onbegrensd**¹ aantal aaneengeschakelde punten geldt: leidt tot een **lijnstuk**.
- 9i Voor (statisch) **onbegrensd**² aantal aaneengeschakelde punten geldt: leidt tot een **rechte**.
- 9a Voor (statisch) onbegrensd² aantal aaneengeschakelde punten geldt: leidt tot een rechte.
- 8a Voor (statisch) onbegrensd aantal aaneengeschakelde punten geldt: leidt tot een lijnstuk.
Toelichting:
• 8.1a Voor stelling 8.1a geldt: = 8i.
• 8.2i Voor (statisch) onbegrensd aantal aaneengeschakelde punten geldt: leidt tot een lijnstuk.
•
• 8.2a Voor (statisch) onbegrensd aantal aaneengeschakelde punten geldt: leidt tot een lijnstuk.
• 8.3a Voor getal geldt: is aan cartesisch coördinatenstelsel gekoppeld.
• 8.4i Voor NW geldt: onbegrensd aantal punten* onbegrensd klein aantal punten $\neq 0$.

Vermoeden - abc in relatie tot getal nul.

- - 8.4a Voor NW geldt: **onbegrensd** aantal punten * onbegrensd klein aantal punten $\neq 0$.
 - 8.5i Voor NW geldt: **begrensd** aantal punten * onbegrensd klein aantal punten = 0.
- 10i Voor IETS in relatie tot het onbegrensde (**niét** getal) geldt: is in abstracte zin zowel het begrensd als onbegrensd.
- Toelichting:
- 10.1a Voor **meerdere** lijnstukken(+óf-) op x, y of z-as als gedeelte van getallenlijn geldt: grootte punt is **onbegrensd** (klein)¹.
 - 10.2a Voor grootst begrensd RL geldt: vereist cartesisch coördinatenstelsel [module 'RG – Ontstaan'].
- Toelichting:
- Door AI gevalideerd.
 - 10.3i Voor **één** lijnstuk(+óf-) op x, y of z-as als gedeelte van getallenlijn geldt: grootte punt is **onbegrensd** (klein)².
- Toelichting:
- 10.3.1a Voor **begrensd**^N geldt: is **verboden**.
 - 10.3.2i Voor **onbegrensd**^N geldt: is **toegestaan**.
 -
 - 10.3.2a Voor onbegrensd^N geldt: is toegestaan.
 - 10.3.3i Voor onbegrensd² geldt: is toegestaan.
 -
 - 10.3.4a Voor aantal **gehele** getallen geldt: is **onbegrensd**¹.
 - 10.3.3a Voor onbegrensd² geldt: is toegestaan.
 - 10.3.5i Voor aantal **gebroken** getallen geldt: is **onbegrensd**².
- - 10.4a Voor lijnstuk(+óf-) met punten **onbegrensd klein**² op x, y of z-as als gedeelte van getallenlijn geldt: grenst direct **wél** aan middelpunt.
 - 10.5i Voor lijnstuk(+óf-) met punten **onbegrensd klein**¹ op x, y of z-as als gedeelte van getallenlijn geldt: grenst direct **niét** aan middelpunt.
- Toelichting:
- 10.5.1a Voor **punt** geldt: is **onbegrensd** (klein).
 - 10.5.2i Voor **lijnstuk** geldt: is **begrensd**.
- - 10.5a Voor lijnstuk(+óf-) met punten onbegrensd klein¹ op x, y of z-as als gedeelte van getallenlijn geldt: grenst direct **niét** aan middelpunt.
 - 10.4a Voor lijnstuk(+óf-) met punten onbegrensd klein² op x, y of z-as als gedeelte van getallenlijn geldt: grenst direct **wél** aan middelpunt.
 - 10.6a Voor lijnstuk(+óf-) met punten onbegrensd klein² geldt: is gekoppeld aan zowel meerdere gebroken getallen als één geheel getal (getal 1(+óf-)).
- Toelichting:
- 10.6.1a Voor meetkundige punt geldt: is een met zichzelf samenvoegbaar kubusvormig gevuld stuk ruimte; tot het onbegrensde teruggebracht [module 'Punt – Vorm'].
- Toelichting:
- ◊ Door AI gevalideerd.
 - 10.6.2i Voor lijnstuk(+óf-) met punten onbegrensd klein¹ geldt: bevat onbegrensd¹ aaneengeschakelde punten in elkaars verlengde.
 -
 - 10.6.2a Voor lijnstuk(+óf-) met punten **onbegrensd klein**¹ geldt: bevat **ongegrensd**¹ aaneengeschakelde punten in elkaars verlengde.
 - 10.6.3i Voor lijnstuk(+óf-) met punten **onbegrensd klein**² geldt: bevat **ongegrensd**² aaneengeschakelde punten in elkaars verlengde.

Vermoeden - abc in relatie tot getal nul.

- - 10.6.4a Voor **geheel** getal geldt: is gekoppeld aan lijnstuk(+óf-) als **geheel**.
 - 10.6.5i Voor **gebroken** getal geldt: is gekoppeld aan lijnstuk(+óf-) als **gedeelte** (afzonderlijke punt binnen lijnstuk(+óf-)).
 - 10.7a Voor geheel getal 2(+óf-) geldt: is gekoppeld aan lijnstuk(+óf-) met punten onbegrensd klein¹.
 - 10.8i Voor lijnstuk(+óf-) met punten onbegrensd klein¹ geldt: is gekoppeld aan uitsluitend één geheel getal (getal 2(+óf-), 3(+óf-), ...).
 -
 - 10.8a Voor lijnstuk(+óf-) met punten onbegrensd klein¹ geldt: is gekoppeld aan uitsluitend één geheel getal (getal 2(+óf-), 3(+óf-), ...).
 - 10.6a Voor lijnstuk(+óf-) met punten onbegrensd klein² geldt: is gekoppeld aan zowel meerdere gebroken getallen als één geheel getal (getal 1(+óf-)).
 - 10.7a Voor geheel getal 2(+óf-) geldt: is gekoppeld lijnstuk(+óf-) met punten onbegrensd klein¹.
 - 10.9i Voor lijnstuk(+óf-) geldt: is gekoppeld aan getal 1(+óf-), 2(+óf-), 3(+óf-),
 -
 - 10.9a Voor lijnstuk(+óf-) geldt: is gekoppeld aan getal 1(+óf-), 2(+óf-), 3(+óf-),
 - 10.10a Voor $\text{abs}(1(+óf-), 2(+óf-), 3(+óf-), \dots)$ geldt: is getal 1(+én-), 2(+én-), 3(+én-),
 - 10.11a Voor natuurlijk getal geldt: is uitsluitend geplaatst op getallenlijn(+).
 - 10.12i Voor getal 1(+én-), 2(+én-), 3(+én-) ... geldt: is natuurlijkgetal 1, 2, 3,
 -
 - 10.12a Voor getal 1(+én-), 2(+én-), 3(+én-) ... geldt: is natuurlijkgetal 1, 2, 3,
 - 10.13a Voor getal 0(+én-) geldt: is níet uitsluitend geplaatst op getallenlijn(+).
 - 10.14i Voor getal 1(+én-) geldt: is het eerste natuurlijk getal.
- 11a Voor het begrensde in **stelling 5** (wél getal) geldt: heeft **één** waarde (het betreft getal vijf in abstracte zin).
Toelichting:
- Voor het hoogst kwaliteit tripel geldt: is 1,630 (Eric Reyssat).
- 12i Voor het begrensde in **stelling 10** (niét getal) geldt: heeft **meerdere** waarden (het betreft hoeveelheid aaneengeschaalde lijnstukken; weerspiegelt het abstracte).
Toelichting:
- Is elke begrensde waarde.
 - Het maakt gefundeerde meetkunde mogelijk.
- 12a Voor het begrensde in stelling 10 (niét getal) geldt: heeft **meerdere** waarden (het betreft hoeveelheid aaneengeschaalde lijnstukken; weerspiegelt het **abstracte**).
- 13a Voor Planckdeeltje geldt: is een onbegrensde aaneenschakeling van punten [module 'PD – Samenstelling'].
Toelichting:
- Door AI gevalideerd.
- 14i Voor het begrensde in stelling 10 (niét getal) geldt: heeft **één** waarde (weerspiegelt het **concrete**).
Toelichting:
- Het maakt bestaan van Planckdeeltje met één afmeting mogelijk.

5 Bijlagen.

Vermoeden - abc in relatie tot getal nul.

Geen.