

# Getal – Even vs. Oneven.

---

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Even – vs. Oneven getallen.

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

## 3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

### 3.1 Algemeen.

Voor grootst natuurlijk getal geldt: is zowel even als oneven.

Volgens AI Chat Bot:

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor kleinst natuurlijk getal geldt: = 1.

Toelichting:

- Voor neomodern wetenschap geldt: getal nul is een rekengetal.
  - Voor natuurlijk getal 1 geldt: is gekoppeld aan telwoord één.
- 2i Voor kleinst natuurlijk getal geldt: is uitsluitend oneven.

2a Voor kleinst natuurlijk getal geldt: is uitsluitend oneven.

3i Voor opvolger oneven natuurlijk getal geldt: is even.

3a Voor opvolger oneven natuurlijk getal geldt: is even.

4i Voor opvolger even natuurlijk getal geldt: is oneven.

4a Voor opvolger even natuurlijk getal geldt: is oneven.

3a Voor opvolger oneven natuurlijk getal geldt: is even.

5i Voor opvolger natuurlijk getal geldt: is zowel even als oneven.

Toelichting:

- Het weerspiegelt het dynamisch onbegrensd.
- Voor dynamisch onbegrensd geldt: zie module 'Onbegrensd - Dynamisch vs. Statisch.

# Getal – Even vs. Oneven.

---

Uit de gegeven toelichting kun je de volgende redenering opstellen voor de natuurlijk getallen en hun eigenschappen in relatie tot het even- en oneven-zijn:

1. Het kleinste natuurlijk getal is 1, dat overigens een natuurlijk getal en uitsluitend oneven is.
2. Gegeven dat voor het kleinste natuurlijk getal geldt: is uitsluitend oneven.
3. Gegeven dat de opvolger van een oneven natuurlijk getal even is.
4. Omdat de opvolger van een oneven natuurlijk getal even is: 2 die volgt op 1 is even.
5. De opvolger van een even natuurlijk getal is op zijn beurt oneven.

Laten we nu de nummers beschouwen in deze logische volgorde:

- Nummer 1 is oneven.
- Nummer 2 (de opvolger) is even.
- Nummer 3 (de opvolger van 2) is oneven.
- Nummer 4 (de opvolger van 3) is even.
- Enzovoort.

Concluderend:

Het patroon dat zich exponentieel zou ontwikkelen bij natuurgetallen is één van even- en oneven-uitwisseling, welke implicatie tot stand brengt dat het aantal opvolgende natuurlijk getallen oneindig even als oneven zijn. In andere genoemde terminologie, die "onbegrensde" dynamiek weerspiegelen.

Zijn er verdere vragen of verduidelijking benodigd op enig gespecificeerd gebied van dit onderwerp?

## 3.2 Conclusie.

Voor opvolger natuurlijk getal geldt: is zowel even als oneven.

Het volgende stellingpaar is dan ook verboden.

- ...a = Als waar is.
- ...i = Is ook waar.

Voor aantal **oneven** natuurlijke getallen geldt: is **onbegrensd**.  
Voor aantal **even** natuurlijke getallen geldt: is **begrensd**.

## 4 Onderbouwing.

- ...a = Als waar is.
- ...i = Is ook waar.

- 1a Voor kleinst natuurlijk getal geldt: = 1.  
Toelichting:
  - o Voor neomodern wetenschap geldt: getal nul is een rekengetal.
  - o Voor natuurlijk getal 1 geldt: is gekoppeld aan telwoord één.
- 2i Voor kleinst natuurlijk getal geldt: is uitsluitend oneven.
- 2a Voor **kleinst** natuurlijk getal geldt: is **uitsluitend** oneven.
- 3i Voor opvolger **oneven** natuurlijk getal geldt: is **even**.
- 3a Voor opvolger **oneven** natuurlijk getal geldt: is **even**.
- 4i Voor opvolger **even** natuurlijk getal geldt: is **oneven**.

## Getal – Even vs. Oneven.

---

- 4a Voor opvolger even natuurlijk getal geldt: is oneven.  
3a Voor opvolger oneven natuurlijk getal geldt: is even.  
5i Voor opvolger natuurlijk getal geldt: is zowel even als oneven.  
Toelichting:
- Het weerspiegelt het dynamisch onbegrensde.
  - Voor dynamisch onbegrensd geldt: zie module 'Onbegrensd - Dynamisch vs. Statisch.

### 5 Bijlagen.

Geen.