

# Aaneenschakelen - Dynamisch vs. Statisch.

---

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Aaneenschakelen - Dynamisch vs. Statisch.

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

## 3 Samenvatting.

### 3.1 Algemeen.

Voor  $\chi$  aaneenschakelen van  $\chi k$  delen als statisch proces geldt: Afstand is  $\beta$ .

Toelichting:

- $\chi g$  getal \*  $\chi k$  getal =  $\beta$  getal.
- $\chi$  getal \* 0  $\neq$  0.

Voor  $\chi$  aaneenschakelen van  $k\beta$  delen als statisch proces geldt: Afstand is  $\chi$ .

Toelichting:

- $\chi$  getal \*  $\beta$  getal =  $\chi$  getal.

Voor  $\chi$  aaneenschakelen van  $k\beta$  delen als dynamisch proces geldt: Afstand is  $\beta$ .

Toelichting:

- $\beta$  getal +  $\beta$  getal +  $\beta$  getal + .... =  $\beta$  getal.
- $1 + 2 + 3 + \dots = \beta$  getal.

### 3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

## 4 Onderbouwing.

$\chi$  = Onbegrensd(e).

$\chi g$  = Onbegrensd groot(e).

$\chi k$  = Onbegrensd klein(e)

$\beta$  = Begrensd(e).

$k\beta$  = Kleinst begrensd(e).

RL= Ruimte-Leeg.

RG = Ruimte-Gevuld.

# Aaneenschakelen - Dynamisch vs. Statisch.

---

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

- 1a Voordat de Natuurwet is uitgevaardigd geldt: Er is niet iets anders dan  $\chi$  met zichzelf samengevoegd RL.
- 2a Vanuit RL wordt Natuurwet uitgevaardigd.
- 3a Vanuit RL wordt  $k\beta$  afstand gedefinieerd.  
Toelichting:
  - o Is  $1E+35$  m.
- 4a Voor kubus geldt: Is als enige vorm zonder tussenruimte stapelbaar.
- 5i RL als  $\chi g$  ribbe wordt onderverdeeld in  $\chi$  aantal  $k\beta$  delen RL.  
Toelichting:
  - o Het aantal lege delen ontstaat tegelijkertijd.
- 6a Voor herhaalde aaneenschakeling van iets met zichzelf geldt: Vereist meerdere processtappen.
- 7i Voor dynamisch proces van aaneenschakeling geldt: Vereist meerdere processtappen.
- 7a Voor *dynamisch* proces van aaneenschakeling geldt: Vereist *meerdere* processtappen.
- 8i Voor *statisch* proces van aaneenschakeling geldt: Vereist *één* processtap.
- 8a Voor statisch proces van aaneenschakeling geldt: Vereist één processtap.
- 5a RL als  $\chi g$  ribbe wordt onderverdeeld in  $\chi$  aantal  $k\beta$  delen RL.
- 9i Voor  $\chi$  aaneenschakelen van  $k\beta$  lege delen geldt: Is statisch proces.
- 9a Voor  $\chi$  aaneenschakelen van  $k\beta$  lege delen geldt: Is statisch proces.
- 10i Voor  $\chi$  aaneenschakelen van  $\chi k$  gevulde delen geldt: Is statisch proces.  
Toelichting:
  - o Voor  $\chi k$  gevuld deel geldt: Is een meetkundige punt.
- 9a Voor  $\chi$  aaneenschakelen van  $k\beta$  lege delen geldt: Is *statisch* proces.
- 11i Voor  $\chi$  aaneenschakelen van  $k\beta$  *gevulde* delen geldt: Is *dynamisch* proces.
- 9a Voor  $\chi$  aaneenschakelen van  $k\beta$  lege delen geldt: Is statisch proces.
- 12i Voor  $\chi$  aaneenschakelen van  $k\beta$  delen als statisch proces geldt: Afstand is  $\chi$ .  
Toelichting:
  - o  $\chi$  getal \*  $\beta$  getal =  $\chi$  getal.
- 12a Voor  $\chi$  aaneenschakelen van  $k\beta$  delen als statisch proces geldt: Afstand is  $\chi$ .
- 13i Voor  $\chi$  aaneenschakelen van  $\chi k$  delen als statisch proces geldt: Afstand is  $\beta$ .  
Toelichting:
  - o  $\chi g$  getal \*  $\chi k$  getal =  $\beta$  getal.
  - o  $\chi$  getal \* 0  $\neq$  0.
- 12a Voor  $\chi$  aaneenschakelen van  $k\beta$  delen als *statisch* proces geldt: Afstand is  $\chi$ .
- 14i Voor  $\chi$  aaneenschakelen van  $k\beta$  delen als *dynamisch* proces geldt: Afstand is  $\beta$ .  
Toelichting:
  - o  $\beta$  getal +  $\beta$  getal +  $\beta$  getal + .... =  $\beta$  getal.
  - o  $1 + 2 + 3 + \dots = \beta$  getal.

## 5 Bijlagen.

Geen.