

De gehele getallen

notaties voor de verzamelingen

natuurlijke getallen

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

$$\mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, \dots\} = \mathbb{N} \setminus \{0\}$$

gehele getallen

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

$$\mathbb{Z}^- = \{\dots, -3, -2, -1, 0\}$$

$$\mathbb{Z}^+ = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

$$\mathbb{Z}^{-*} = \{\dots, -3, -2, -1\}$$

$$\mathbb{Z}^{+*} = \{1, 2, 3, \dots\}$$

$$\mathbb{N}[a, b] = \{a, a+1, a+2, \dots, b-1, b\} \text{ met } a < b$$

$$\mathbb{N}[a, b] = \emptyset \text{ met } a > b$$

De optelling en de vermenigvuldiging

In de verzameling van de gehele getallen gelden de volgende axioma's voor de bewerkingen van de optelling en de vermenigvuldiging.

De optelling en vermenigvuldiging zijn -

- *inwendige bewerkingen*: $a, b \in \mathbb{Z}$ dan $a+b \in \mathbb{Z}$ en $ab \in \mathbb{Z}$
- *commutatieve of abelse bewerkingen*: $a + b = b + a$ en $ab = ba$
- *associatieve bewerkingen*: $(a + b) + c = a + (b + c)$ en $a(bc) = (ab)c$
- het getal 0 is het *neutraal element* voor de optelling en 1 is het *neutraal element* voor de vermenigvuldiging
- *links- en rechtsdistributief* voor de vermenigvuldiging t.o.v. de optelling
- elk geheel getal a bezit een tegengesteld geheel getal $-a$ zodat $a + (-a) = 0$
- *de schrappingswet* als $ab = ac$ en $a \neq 0 \rightarrow b = c$

De meeste rekenregels kunnen uit deze axioma's worden afgeleid

$$\text{bv: } a - b := a + (-b)$$

de ordening van de gehele getallen

Een relatie is een *partiële orderrelatie* als ze reflexief, anti-symmetrisch en transitief is. **H1 verzamelingen en relaties > equivalentierelaties**

poset = partially ordered set

Een relatie is een *totale orderrelatie* als dit een partiële orderrelatie is voor alle elementen --
> voor alle a, b geldt aRb of bRa

Strikte orderrelaties zijn transitief en anti-reflexief

2 axiomas die gelden voor $= <$

- voor alle a, b, c geldt als $a \leq b$ dan ook $a+c \leq b+c$
- voor alle a, b, c geldt als $a \leq b$ en $c \geq 0$ dan ook $ac \leq bc$

het axioma van de goede ordening

Noem X een willekeurige deelverzameling van Z , dan is er een benedengrens b waarvoor geldt

$b \leq x, \forall x \in X$, als de benedengrens element is van X dan wordt b het kleinste element genoemd. Als X een kleinste element heeft, is dit uniek.

(axioma van de goede ordening)

als $X \neq \emptyset$ een deelverzameling is van Z en een benedengrens heeft, dan bezit X een kleinste element.