Caleidoscoop Hoofdstuk 2

2 Volledige Inductie

2.1 Bewijs met volledige inductie

a) $\forall n \in \mathbb{Z}_{\geq 1} : 3^{2n+1} + 2^{n-1}$ is een 7-voud.

Bewijs. Basis: Voor n = 1:

$$3^{2(1)+1} + 2^{(1)-1} = 3^3 + 2^0 = 28 = 7 \cdot 4$$

Inductiestap: Stel de uitspraak is waar voor n = k, en bewijs voor n = k + 1. Gebruik $3^{2k-1} + 2^{k-1} = 7p$ voor een zeker $p \in \mathbb{Z}$.

$$\begin{split} 3^{2(k+1)+1} + 2^{(k+1)-1} &= 3^2 \cdot 3^{2k+1} + 2 \cdot 2^{k-1} \\ &= 9 \cdot (7p - 2^{k-1}) + 2 \cdot 2^{k-1} \quad \text{(Vervang } 3^{2n+1} = 7p - 2^{n-1}\text{)} \\ &= 9 \cdot 7p - 9 \cdot 2^{k-1} + 2 \cdot 2^{k-1} \\ &= 9 \cdot 7p + 2^{k-1} (-9 + 2) \\ &= 7 \cdot 9p + 7 \cdot 2^{k-1} \\ &= 7(9p + 2^{k-1}) \end{split}$$

De uitspraak geldt dus ook voor n = k + 1 en daarmee is het bewijs voltooid.

b) Iedere $n \in \mathbb{Z}_{>1}$ is deelbaar door een priemgetal.

Bewijs. Basis: Voor n=2 dan 2|2 en 2 is priem. Inductiestap: Stel de bewering geldt voor alle $2 \le k < n$, en bewijs voor n. Als n priem is dan p=n, dus p|n. Als n niet priem dan nemen we $a,b \in \mathbb{Z}$ zodanig dat $n=ab \land 1 < a,b < n$. Echter aangezien a < n geldt $\exists p \in \mathbb{P} : p|a$ en uit a|n volgt p|n.

c) Voor alle $x \in \mathbb{R}_{>1}$ geldt: $\forall n \in \mathbb{Z} : (1+x)^n \ge (1+nx)$.

Bewijs. Basis: Voor n = 1, dan $(1 + x)^1 = 1 + (1)x \implies 1 + x = 1 + x$. Inductiestap: Stel de uitspraak is waar voor n = k, bewijs voor n = k + 1. Vermedigvuldig beide kanten met (1 + x) dan:

$$(1+x)^{k}(x+1) \ge (1+kx)(x+1)$$

$$\ge (1+x+kx^{2}+kx)$$

$$> (1+kx+x)$$

$$= (1+(k+1)x)$$

Hieruit volgt dus $(1+x)^{k+1} \ge 1 + (k+1)x$. En dat betekent dat de uitspraak juist is.

 $d) \ \forall n \in \mathbb{Z}_{\geq 4} : n! > 2^n.$

Bewijs. Basis: Voor n = 4, dan $4! > 2^4 \Leftrightarrow 24 > 16$ en dus klopt de uitspraak voor n = 4. Inductiestap: Stel de uitspraak is waar voor n = k en bewijs voor n = k + 1:

$$(k+1)! > 2^{k+1}$$

$$\Leftrightarrow$$

$$(k+1)(k)! > 2 \cdot 2^{k}$$

Volgens de inductie-hypothese is $k! > 2^k$ en aangezien $k+1 \ge 5 > 2$ is $(k+1)(k)! > 2 \cdot 2^k$ en klopt de uitspraak voor alle $n \ge 4$.

1

e) $\forall n \in \mathbb{Z}_{>0}: \sum_{i=1}^{n} (2i-1) = n^2$. Basis: Voor n=1, dan $\sum_{i=1}^{1} (2i-1) = 1 \Leftrightarrow 1^2 = 1$. De uitspraak klopt voor n=1. Inductiestap: Stel de uitspraak is waar voor n=k en bewijs voor n=k+1.

$$\sum_{i=1}^{k+1} (2i-1) = \sum_{i=1}^{k} (2i-1) + 2(k+1) - 1$$
$$= k^2 + 2k + 1$$
$$= (k+1)^2$$

De uitspraak is dus waar voor k+1 en hiermee geldt de uitspraak voor alle n>0.

2.2