Bewijzen - Inleveropgave 5

B.H.J. van Boxtel

19 Oktober 2022 - Week 42

We bekijken een spel dat wordt gespeeld door twee spelers, Alice en Bob. Zij kiezen een natuurlijk getal n en maken dan een stapel met n muntjes. Omstebeurt mogen ze 1, 2 of 3 muntjes van deze stapel pakken. Degene die het laatste muntje pakt verliest. Alice begint. Stel dat $n \equiv 1 \pmod{4}$. We bewijzen dat Bob altijd kan winnen, wat Alice ook doet.

We weten dat $n \equiv 1 \pmod{4}$, dus n is te schrijven als n = 4k + 1 met $k \in \mathbb{Z}$. We bewijzen nu dat Alice verliest voor elke n van deze vorm, door met inductie te bewijzen dat Alice verliest voor elke k.

Bewijs

Bij k=0 verliest Alice, want haar enige optie is het laatste muntje pakken.

Neem aan dat Alice verliest als zij aan de beurt is en de stapel van de vorm n = 4k + 1 is.

Beschouw nu het geval dat n = 4(k+1) + 1 = 4k + 5. Gegeven is dat Alice begint. We kunnen nu 3 gevallen onderscheiden, voor elke keuze die Alice kan maken.

Geval 1. Alice pakt 1 muntje van de stapel. De stapel is nu van de vorm n = 4k+4. Bob kan nu 3 muntjes van de stapel halen. De stapel is nu van de vorm n = 4k+1. Alice is nu aan de beurt, en de stapel is van de vorm n = 4k+1, waarvan we vanuit de aanname weten dat ze verliest.

Geval 2. Alice pakt 2 muntjes van de stapel. De stapel is nu van de vorm n = 4k + 3. Bob kan nu 2 muntjes van de stapel halen. De stapel is nu van de vorm n = 4k + 1. Alice is nu aan de beurt, en de stapel is van de vorm n = 4k + 1, waarvan we vanuit de aanname weten dat ze verliest.

Geval 3. Alice pakt 3 muntjes van de stapel. De stapel is nu van de vorm n = 4k + 2. Bob kan nu 1 muntje van de stapel halen. De stapel is nu van de vorm n = 4k + 1. Alice is nu aan de beurt, en de stapel is van de vorm n = 4k + 1, waarvan we vanuit de aanname weten dat ze verliest.

Dus het feit dat geldt dat Alice verliest als ze en aan de beurt is, en de stapel van de vorm n = 4k + 1 is, impliceert dat Alice ook verliest als ze en aan de beurt is, en de stapel van de vorm n = 4k + 5 is.

Samen met het feit dat Alice verliest in het geval dat en k = 0, en dat ze aan de beurt is, betekent dit dat Alice verliest voor alle k, en dus voor alle stapels waarvoor geldt $n \equiv 1 \pmod{4}$.