de chinese reststelling

Veronderstel dat $m_1, ..., m_k$ positieve natuurlijke getallen zijn die 2 aan 2 onderling ondeelbaar zijn m.a.w. gcd(m_i, m_j)=1 als i \neq j.

$$Zij M = \prod_{i=1}^k m_i = m_1 \cdots m_k.$$

Beschouw verder voor elke i een $b_i \in N[0, m_i-1]$. Dan heeft het stelsel lineaire congruenties

$$\begin{cases} x \equiv b_1 \pmod{m_1}, \\ x \equiv b_2 \pmod{m_2}, \\ \vdots \\ x \equiv b_k \pmod{m_k} \end{cases}$$

juist 1 oplossing modulo M

bewijs

beshouw de afbeelding

$$\theta: \frac{\mathbb{Z}/M \to \mathbb{Z}/m_1 \times \cdots \times \mathbb{Z}/m_k}{[t]_M \mapsto ([t]_{m_1}, \dots, [t]_{m_k})}.$$

Deze afbeelding is goed gedefinieerd, d.w.z. dat de uitrdukking ([t] $_{m1}$, ...,[t] $_{mk}$) onafhankelijk is van de keuze van de representant t \in Z voor het element [t] $_M$ \in Z/M. inderdaad, veronderstel dat s \equiv t (mod m); dan is M | s-t , en bijgevolg is m $_i$ | s-t, dwz s \equiv t (mod m $_i$) voor elke i \in {1, 2, ..., k}.

Vervolgens gaan we na dat deze afbeelding injectief is. Inderdaad, veronderstel dat s, t \in Z zodanig zijn dat θ ([s]_m) = θ ([t]_m). dan is s \equiv t (mod m_i) en dus m_i | s-t voor elke i \in {1, ... ,k}.

Omdat de m_i 's onderling ondeelbaar zijn, volgt uit de stelling als c deelbaar is door a en b is c ook deelbaar door lcm(a,b) .Nu dat M|s-t, en dus is s \equiv t (mod M). Hieruit volgt dat θ injectief is.

Merk nu op dat Z/M en Z/ m_1 x ... x Z/ m_k evenveel elementen bevatten (namelijk M).

Een injectie tussen 2 verzamelingen die dezelfde eindige kardinaliteit hebben, is echter noodzakelijk een bijectie, en dus besluiten we dat θ een bijectie is.

In het bijzonder is err juist één element $[t]_M \in Z/M$ waarvoor

$$\theta(\,[\mathsf{t}]_M\,)=(\,[\mathsf{b}_1]_{m1},\,\ldots\,,\,[\mathsf{b}_k]_{mk}\,)$$

en dat is wat we wilden bewijzen