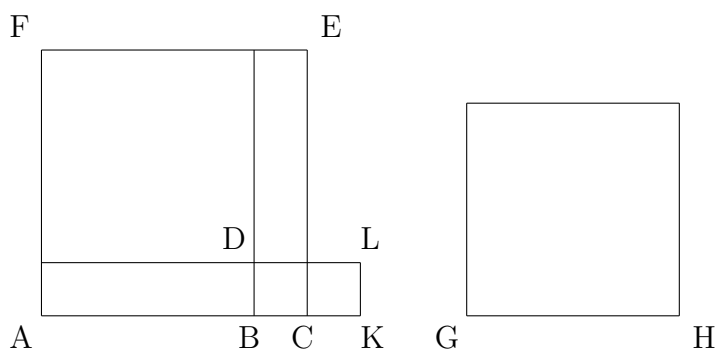


Uit de *Ars Magna* van Girolamo Cardano (1545). Deze vertaling is geïnspireerd door de Engelse vertaling in het *Sourcebook* van Struik, pp. 62-67, maar er is ook gekeken naar de Engelse vertaling van Witmer, pp. 96-99, en het Latijnse origineel, fol. 66<sup>r</sup>. Deze pagina van het origineel is aan het einde toegevoegd. Paragraafindeling en cursivering zijn van de vertaler (J.H.).

Over een *kubus* en *dingen* gelijk aan een getal.  
Hoofdstuk 11.

[1] Scipio del Ferro uit Bologna heeft dit hoofdstuk ongeveer dertig jaar geleden uitgevonden, en het aan Antonio Maria Florido uit Venetië meegedeeld. Deze heeft, nadat hij een wedstrijd met Niccolo Tartaglia uit Brescia had gedaan, bekend gemaakt dat Niccolo het ook uitgevonden had. Hij (Niccolo) heeft het aan ons meegedeeld toen we erom vroegen, maar hij heeft het bewijs niet gegeven. Met behulp hiervan hebben wij het bewijs gezocht en het gevonden, zij het met veel moeite, op de manier zoals hieronder beschreven.

[2] Bijvoorbeeld, laat de kubus van  $GH$  en zes keer de zijde  $GH$  gelijk zijn aan 20. Ik neem twee kubussen  $AE$  en  $CL$ , waarvan het verschil 20 is, zodat het product van de zijde  $AC$  en de zijde  $CK$  2 is, dat is, een derde van het aantal *dingen*. Ik pas  $CB$  gelijk aan  $CK$  af, dan zeg ik, dat als het zo gedaan is, de resterende lijn  $AB$  gelijk is aan  $GH$  en daarom gelijk aan de waarde van het *ding* (want er was gesteld dat  $GH$  dat was).



[3] Dan maak ik op de manier van de eerste stelling van hoofdstuk 6 van dit boek, de lichamen  $DA$ ,  $DC$ ,  $DE$ ,  $DF$  af. Daarom bedoelen we met  $DC$  de kubus van  $BC$ , met  $DF$  de kubus van  $AB$ , met  $DA$  driemaal  $CB$  maal het kwadraat van  $AB$ , met  $DE$  driemaal  $AB$  maal het kwadraat van  $BC$ . Omdat het product van  $AC$  met  $CK$  2 is, is driemaal  $AC$  maal  $CK$  gelijk aan 6, het aantal *dingen*, en daarom is het product van  $AB$  met  $3AC$  met  $CK$  6 *dingen*  $AB$ , ofwel zesmaal  $AB$ , dus driemaal het product van  $AB$ ,  $BC$  en  $AC$  is zesmaal  $AB$ . Maar het

verschil van de kubus van  $AC$  en de kubus van  $CK$ , en evenzo van de kubus van  $BC$ , die daaraan volgens de hypothese gelijk is, is 20. En wegens de eerste stelling van het zesde hoofdstuk is dit de som van de lichamen  $DA$ ,  $DE$  en  $DF$ , dus die drie lichamen zijn 20.

[4] Maar als we  $BC$  minus nemen, dan is de kubus van  $AB$  gelijk aan de kubus van  $AC$  en driemaal  $AC$  maal het kwadraat van  $BC$ , en de kubus van  $BC$  minus, en driemaal  $BC$  maal het kwadraat van  $AC$  minus. Maar zoals bewezen is, is het verschil van driemaal  $CB$  maal het kwadraat van  $AC$  en driemaal  $AC$  maal het kwadraat van  $BC$  (driemaal) het product van  $AB$ ,  $AC$  en  $BC$ . Omdat aangetoond is dat dit zesmaal  $AB$  is, als we zesmaal  $AB$  optellen bij het product van  $AC$  met driemaal het kwadraat van  $BC$ , is het resultaat driemaal  $BC$  maal het kwadraat van  $AC$ , omdat  $BC$  minus is. Er is aangetoond dat het product van  $CB$  en driemaal het kwadraat van  $AC$  minus is, en de rest die hieraan gelijk is is plus, daarom is driemaal  $CB$  maal het kwadraat van  $AC$ <sup>1</sup> en driemaal  $AC$  maal het kwadraat van  $CB$  en zesmaal  $AB$  niets. Daarom is, volgens gezond verstand, het verschil van de kubussen van  $AC$  zelf en  $BC$ , net zoveel als de kubus van  $AC$  en driemaal  $AC$  maal het kwadraat van  $CB$  en driemaal  $CB$  maal het kwadraat van  $AC$  minus, en de kubus van  $BC$  minus, en zesmaal  $AB$ . Dit is dus 20, omdat het verschil van de kubussen van  $AC$  en  $CB$  20 was, omdat wegens de tweede veronderstelling van hoofdstuk 6, als we  $BC$  minus stellen, de kubus van  $AB$  gelijk is aan de kubus van  $AC$  en driemaal  $AC$  maal het kwadraat van  $BC$ , en de kubus van  $BC$  minus, en driemaal  $BC$  maal het kwadraat van  $AC$  minus.

[5] Daarom is de kubus van  $AB$  en zesmaal  $AB$ , wegens gezond verstand, omdat dit gelijk is aan de kubus van  $AC$  en drie maal  $AC$  maal het kwadraat van  $CB$  en drie maal  $CB$  maal het kwadraat van  $AB$  minus, en de kubus van  $CB$  minus, en zesmaal  $AB$ , die al gelijk waren aan 20, zoals aangetoond is, ook gelijk aan 20.

[6] Omdat daarom de kubus van  $AB$  en zes maal  $AB$  gelijk is aan 20, en de kubus van  $GH$  en zes maal  $GH$  gelijk is aan 20, is volgens het gezond verstand en hetgeen gezegd is in prop. 35 en 31 van het elfde Boek van de Elementen,<sup>2</sup>  $GH$  gelijk aan  $AB$ , dus is  $GH$  het verschil van  $AC$  en  $CB$ .

Echter  $AC$  en  $CB$ , of  $AC$  en  $CK$ , zijn getallen ofwel lijnen die een oppervlak omvatten dat gelijk is aan het derde deel van het aantal *dingen*, waarvan de kubussen verschillen van het getal van de vergelijking. Daarom hebben we een regel:

#### REGEL

<sup>1</sup>De tekst zou correct zijn als er stond “ $AC$  minus.” Struik vertaalt “ $AB$ ”.

<sup>2</sup>Prop. 31 van boek 11 van de *Elementen* van Euclides zegt dat parallelepipeda met gelijke bases en hoogte gelijke inhoud hebben. Prop. 35 gaat over congruente drievlakshoeken, het is mij niet duidelijk wat deze propositie met de redenering van Cardano te maken heeft. Misschien had Cardano een versie van de *Elementen* met een andere telling van de proposities dan in de] vertaling van Heath, vol. 3, p. 352.

[7] Neem de kubus van het derde deel van het aantal *dingen*, en voeg daaraan het kwadraat van de helft van het getal van de vergelijking aan toe. Neem de wortel hiervan, dat wil zeggen de vierkantswortel, en deze neem je dubbel (d.w.z. twee keer).<sup>3</sup> De ene tel je op bij de helft van het getal dat je met zichzelf vermenigvuldigd hebt, en van de andere trek je de helft van hetzelfde (getal) af. Dan heb je een binomium en zijn apotoom.<sup>4</sup> Nadat je dan de kubische wortel van het apotoom van de kubische wortel van het binomium afgetrokken hebt, is de rest die daaruit achterblijft de waarde van het *ding*.

[8] Voorbeeld: kubus & 6 posities zijn gelijk 20. Neem de kubus van 2, het derde deel van 6, dat wordt 8; vermenigvuldig 10, de helft van het getal, met zichzelf, dat is 100, tel 100 en 8 op, dat is 108, neem de wortel, dat is  $\sqrt{108}$ , en neem hem twee keer; tel bij de ene 10, de helft van het getal, op, en trek dit van de andere af, dan heb je een binomium  $10 + \sqrt{108}$  en een apotoom  $\sqrt{108} - 10$ . Neem de kubische wortel van deze twee, en trek de (wortel) van het apotoom van de (wortel) van het binomium af, dan heb je de waarde van het *ding*,

$$\sqrt[3]{\sqrt{108} + 10} - \sqrt[3]{\sqrt{108} - 10}.$$

kub<sup>us</sup> + 6 din<sup>gen</sup> gel<sup>ijk</sup> 20

$$\begin{array}{r} 2 \qquad \qquad 20 \\ 8 \text{ ————— } 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ \sqrt{108} + 10 \\ \sqrt{108} - 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt[3]{\sqrt{108} + 10} \\ - \sqrt[3]{\sqrt{108} - 10} \end{array}$$

<sup>3</sup>Het woord seminabis is gecorrigeerd tot geminabis, zie de vertaling van Witmer, p. 98.

<sup>4</sup>Deze terminologie is ontleend aan boek 10 van de *Elementen* van Euclides. In moderne notatie is een binomium een uitdrukking van de vorm  $\sqrt{p} + \sqrt{q}$  of  $p + \sqrt{q}$  met  $p, q$  positief en rationaal, en de corresponderende apotoom is een uitdrukking van de vorm  $\sqrt{p} - \sqrt{q}$ ,  $p - \sqrt{q}$ , en  $\sqrt{q} - p$  met  $p, q$  positief en rationaal. Het woord “binomium” betekent “twee termen,” “apotoom” betekent “afgesneden.”

