

Het is grappig, dat mijnheer Dekker het commentaar van Wijdenes - "Bij mijn weten worden die (= Gaussische logaritmen) door niemand gebruikt" - aanhaalt als bewijs, dat deze inderdaad niet meer worden gebruikt. Dit is precies de tekst die mij deed besluiten om uit te zoeken, wat dat voor dingen waren.

Wijdenes en Dekker hebben gedeeltelijk gelijk: de Gausslog werd in de jaren twintig al niet veel meer gebruikt. Echter, in de laatste jaren van de vorige eeuw en de eerste jaren van deze werd hij veel gebruikt. Ik heb inmiddels een grote stapel fotokopieën van allerlei les- en technische

boeken, die de werking van de Gausslog uitleggen. Dat is voor mij een bewijs, dat ze wel degelijk werden gebruikt.

Waarom is men daar echter in de twintiger jaren mee gestopt? Geen idee. Ineens vond ik geen verwijzingen meer in de literatuur. Ik vermoed, dat de opkomst van de simpele optelmachientjes er iets mee te maken heeft. Laten we echter niet concluderen, dat iets nooit is gebruikt, omdat het *op dit moment* niet wordt gebruikt. Immers, de rekenlinialenverzamelaar weet, dat zijn verzamelobject in vroeger tijden wel degelijk werd gebruikt en nu bijna in onbruik is geraakt.

Tip

Hierbij vind je de eerste aflevering van '2 x 3 ... ongeveer 6'. Met de lay-out is rekening gehouden met het later op maat snijden van het boekwerk, dat ontstaat als alle afleveringen bijeengevoegd zijn. Dat wil zeggen, van boven- rechter- en onderzijde kan ruim een halve centimeter worden afgesneden.

De delen zijn afgedrukt op A3 en geniet. De bij elkaar gebrachte delen kunnen aan de rugzijde worden verlijmd met zogenaamde 'boekbinderslijm'. Dat is een transparant opdrogende lijm speciaal voor garenloos boekbinden. Een potje kost ca. f 7 en is bij op de kantoorafdeling van warenhuizen en kantoorboekhandels verkrijgbaar.

Over een alles omvattend bandje aan het eind van de serie wordt nog nagedacht.