

Signos de Mathematica . Historia

Mathematicos construe systema de signos, aut symbolos, que permitte de exprime aliquo propositione, et etiam theoriae completos

+ - In papyro jeratico de Ahmes , et magis claro in sua versione
hieroglyphica , simbolo de summa es ~~uno~~^{dos} genitus crux
ambulante - In aliis egyptianis papyris , idem signus indica
quadros de numeros -

In Diophantus summa es simpliciter indicata ~~per~~ scribens
terminos iuxta ~~(incooperatione)~~ (per juxtapositione)

(1) Cajori p. 229

Non untersch.

= - ^(1.) legittimis limes in Papyrus Rhind ut de
symbolo qui habe significato de "es sequel", pro indica
signo aequalitate in sequentia linearis.

Inter grecos Diophantus habe signo regulare pro sequenti:
tete (,)

In Arithmetica de Bachet de Moligne contactione phe est usæ pro

(1) Lucas, ^{Arithmétique}, hg. 156 (Ausgabe d'anno. Allegionis testo)

(2) Cajori I hg 297

phala, ut si quis sequitur sequitur

Pacini (1494-1523) ut de fructo -

Cordemus (1500) relique spatis vacuo ubi illa rite

fome si quis sequitur

et subtractiones indicatae ab uno 4 verso et ^{cum} capite recto ↑
 In aliquo greco papiru es invento pro summa una linea obliqua
 et pro subtractione una dimidia ellipse) et pro ultimus
 resultato una combinazione de duos signos , i.e. 15
 Hindus non habent signos pro summa sed distingue magni-
 tudines negativo per puncto - In arithmeticie Bankhsheli
~~per~~ yu est uno pro indica summa et + pro indica subtractione
 Panishi et Helios mathematis in sexto seculo nte de p aut p
 pro + , et m aut m pro m - -

Figures actuale + plus, et - minus appere circa anno 1500 et
 substitue initiales p et m - Widmann , Arithmetic , publicata
 in Lipsiae , 1489 , scribe 4+5 pro indica 4 quintale et 5 libra ,
 ergo + es signo de separatione - Isto ~~signo~~ signos appere cum
 valore actuale in Stifel a 1544 , que dicit : "diser meine Zeichen"
 "isto mes signos" , Vieta a 1591 adopte illos et fit de un
 universale -

Per signos precedente nos posse exprime aliquas propositiones com-
 pletas :

$$2+5=7 \quad , \quad 7-3=4$$