

Signos de Mathematica . Historia

Mathematicos construe systema de signos, aut symbolos, que permitte
de exprime aliquo propositione, et etiam theorias completo

+,- (1) In papyro jeratico de Ahmes, et magis clare in una versione

hieroglyphica, simbolo de summa es ~~una~~ geminus cruce

[qui es in uno Museo de Hobna]

deambulante - In aliis aegyptiis papiro, idem signis indice
quadrate de numeris -

In Diophentus summa es simpliciter indicata ~~per~~ scribens
terminos iuxta (~~innotepositione~~) (per iuxta positione)

(1) Cajori p. 229

non intertexta

(11)
= - Egyptians Ahmes in Papyrus Rhind use de
symbols qui habe significato de "es aequalis" pro indica
signo aequalitate in aequatione lineare.

Inter Graecos Diophantus habe signo regulare pro aequali:
tate (15)

In arithmetica de Bankhoheli constructione pha est us@ pro

(1) Lucas, ~~arithmetique~~ arithmétique, pg. 156 Cinq ad ans. de Diophantus

(2) Cajori I pg 297

phala, ut siquis ~~sequa~~ de sequelitate

Pacoli (1494-1523) ut de directo -

Cardanus (1500) reliquae optis vacuo ubi ille rde

Pone siquis sequelitate

4

et subtractione es indicata ab uno ψ reverso et ^{cum} capite reciso \wedge
In aliquo graeco papiro es inventa pro summa una linea obliqua
et pro subtractione una dimidia ellipse \circ et pro ultimo
resultato una combinatione de duos signis, id est \curvearrowright

Hindus non habent signis pro summa sed distingue magni-
tudines negativis per puncta - In arithmetica Bankhsheli

~~pro~~ ψ est uno pro indicia summa et + pro indicia subtractione
Parsi et Italicis mathematicis in sexto saeculo ute de \tilde{p} aut p
pro +, et \tilde{m} aut m pro minus -

Signis actualia + plus, et - minus effere circa anno 1500 et
substitutae initiales p et m - Widmann, arithmetica, publicata
in Lipsia, 1489, scribit $4+5$ pro indicia 4 quinquaginta et 5 libra,
ergo + es signis de separatione - Istis signis effere cum
valore actuali in Stifel a 1544, que dicit: "dizer meine Zeichen",
"isto novo signis", Vieta a 1591 adopte illis et fit de usu
universali -

Per signis praecedente nos pote exprime aliquas propositiones com-
plete:

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