

Abaques et nomogrammes de multiplication

11. Nomogramme avec une droite cotée et une hyperbole doublement cotée (Clark 1905)

En joignant un point vert et un point bleu de l'hyperbole par une ligne droite, l'intersection de celle-ci avec l'axe rouge donne leur produit. Ce nomogramme est basé sur une formule trigonométrique (tangente d'une somme). Clark le trouvait plus précis que les nomogrammes rectilignes en raison de l'élongation due à l'incurvation de l'hyperbole.

Les grands noms de la nomographie

11. Mieczysław Warmus (1918-2007)

Dans sa thèse soutenue en 1958, Warmus donna la première solution complète du problème théorique de l'anamorphose générale, en caractérisant et en classifiant les fonctions de deux variables admettant une représentation nomographique.



