

Quintuple algebra

[21]. When $n = 6$

[22]. When $n = 5$

[23]. When $n = 4$

[24]. When $n = 3$

[25]. When $n = 2$

FRANCISCO CÉSAR

POLCINO MILIES

(IME-USP)

[21]. The defining equation of this case is
 $i^6 = 0$

and by § 6

Aula-Palestra

This is a quintuple algebra which may be called (q_5) of which the multiplication table is

História e Filosofia da

Álgebra

Descendente matemático de Leonhard Euler e Joseph Lagrange,

o prof. Polcino é autor de *A geometria na antigüidade clássica* (com José Hugo de Oliveira Bussab) e *Números: uma introdução à matemática* (com Sônia Pitta Coelho), ganhador do Prêmio Jabuti de Ciências Exatas, Tecnologia e Informática em 1999.

and by § 59

Sala 4C-02 - PUC-SP - Campus

Perdizes

16/04/2018 - 19h

(durante a aula do prof. Cassiano Terra Rodrigues)

There are then by § 59 quintuple algebras which may be called (q_5) of which the multiplication tables are