Definiciones

Daniela Pinto Veizaga August 19, 2019

1 Definición de Función, Según el enfoque del Álgebra Moderna

Si S y T son conjuntos no vacíos, entonces el mapeo de S a T es un subconjunto, M, de $S \times T$ tal que para todo $s \in S$ existe un único $t \in T$ tal que el par ordenado $(s,t) \in M$. [1].

References

[1] Herstein (1975). Topics in Algebra(pp. 11-12), Second Edition, Wiley.