

Legi de compoziție

Definiție. Fie M o mulțime nevidă. O aplicație $f : M \times M \rightarrow M$ care asociază fiecărei perechi ordonate $(x, y) \in M \times M$ un unic element $f(x, y) \in M$ se numește **lege de compoziție** pe mulțimea M . Elementul $f(x, y)$ se numește compusul lui x cu y .

www.Lectii-Virtuale.ro