Igualdade conjunta de Antonio Vandré.

Quando dizemos que f(x) = g(y), f e g são funções, ou seja, podem retornar um único valor. Devido a isto, a relação de igualdade é transitiva, ou seja, $a = b \land b = c \Rightarrow a = c$.

A propriedade transitiva não pode se manter se f ou g não são funções. Logo devemos utilizar uma outra relação para dizer que uma expressão pode retornar um valor ou outro, a expressão relacionada a estes valores. Tal relação é a "igualdade conjunta de Antonio Vandré", " $\{=\}$ ".

Se R pode ser tanto a quanto b, escrevemos $R\{=\}a$ ou $R\{=\}b$.

Em particular, $R = a \implies R\{=\}a$.

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:55, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso:





 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$