## Notações. Limites superior e inferior de uma integral.

Seja f uma função descontínua em um conjunto finito de pontos. Sejam a e b elementos de seu domínio.

$$\uparrow \int_a^S f(x) \ dx \ \{=\} \ b \ \Leftrightarrow \ S = \int_a^b f(x) \ dx$$

$$\int_{S}^{b} f(x) \ dx \ \{=\} \ a \ \Leftrightarrow \ S = \int_{a}^{b} f(x) \ dx$$

Observemos que os limites não são únicos, por exemplo  $\uparrow \int_{\pi/2}^{0} \sin x \ dx$  pode ser  $\frac{3\pi}{2}$  ou  $\frac{7\pi}{2}$ , razão de não ser utilizada a igualdade "=", mas a igualdade conjunta de Antonio Vandré "{=}".

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

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

Licença de uso:  $\bigoplus_{BV} \bigotimes_{NC} \bigcirc_{SA}$ 





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