Ponto Cego de Antonio Vandré.

Sejam os gráficos de duas funções f(x) e g(x), e um ponto (a,b) entre um ponto de f e um ponto de g, definimos "Ponto Cego de Antonio Vandré" um ponto de g pertencente à reta definida por um ponto de f e (a,b).

Chamemos de x_o $(x_o \neq a)$ a abscissa do ponto objeto, um ponto de f, a reta definida por (a,b) e este ponto é $y = \frac{f(x_o) - b}{x_o - a} \cdot x + b - \frac{f(x_o) - b}{x_o - a} \cdot a$.

Chamemos x_i a abscissa do ponto imagem, um ponto de g pertencente à reta.

Se $x_o = a$ e g estiver definida em x_o , $x_i = x_o$. Caso contrário:

$$g(x_i) = \frac{f(x_o) - b}{x_o - a} \cdot x_i + b - \frac{f(x_o) - b}{x_o - a} \cdot a, \ \min(x_o, x_i) < a < \max(x_o, x_i).$$

Exemplo:

Sejam f(x) = 0, g(x) = 2 e (a, b) = (0, 1), para $x_o = 1$:

$$2 = -x_i + 1 + 1 \cdot 0 \implies x_i = -1.$$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 23:18, tempo no servidor.

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

Licença de uso: 🐧 🦠 🧔 Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).