Área sob uma parábola com concavidade para baixo dadas as intersecções com Ox e a ordenada do vértice.

Sejam P(x) a parábola em questão, a e b, b > a as intersecções com Ox, e  $y_V$  a ordenada do vértice de  $[-x^2 + (a+b)x - ab]$ , e h a ordenada do vértice de P(x), h > 0.

 $P(x) = \frac{h}{v_V}[-x^2 + (a+b)x - ab]$ , é a equação cartesiana de tal parábola.

$$y_V = \frac{\Delta}{4} = \frac{(a+b)^2 - 4ab}{4}$$

Logo 
$$P(x) = \frac{4h}{(a+b)^2 - 4ab}[-x^2 + (a+b)x - ab].$$

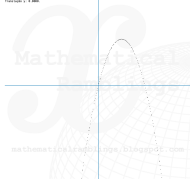
$$\text{Logo a área } A \text{ será } A = \frac{4h}{(a+b)^2 - 4ab} \int_a^b -x^2 + (a+b)x - ab \ dx = \frac{4h}{(a+b)^2 - 4ab} \left[ -\frac{x^3}{3} + \frac{(a+b)x^2}{2} - abx \right]_a^b.$$

$$A = \frac{4h}{(a+b)^2 - 4ab} \left[ -\frac{b^3}{3} + \frac{(a+b)b^2}{2} - ab^2 + \frac{a^3}{3} - \frac{(a+b)a^2}{2} + a^2b \right]$$

Exemplo:

Sejam a = 0, b = 1, e h = 1:





$$A = 4(-\frac{1}{3} + \frac{1}{2}) = \frac{2}{3}.$$

Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 23:27, tempo no servidor.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".