



$R = \frac{a+b}{2} \cos \alpha$ 	$X = L \sin(\alpha - \beta)$ $X = X \sin \alpha$ $X = H \sin(\alpha - \beta) \sin \alpha$	$X = \frac{X - W}{\sqrt{3 - \frac{W^2}{L^2}}}$ 	$X = \frac{X - W}{\sqrt{3 - \frac{W^2}{L^2}}}$
$b = c \rightarrow \alpha = \beta$ $a, b, c \rightarrow \log a, \log b$	$f(x) = h(x) \cdot g(x)$ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \rightarrow \infty$	$b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$ 	$\log a$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \rightarrow \infty$ 	$V = \sqrt{V_x^2 + V_y^2}$ 	$a^2 x^2 + b^2 y^2 = c^2$ $b^2 \sqrt{b^2 - 4ac}$	
<u>funcion exponencial</u> $\frac{a}{b} \log a - \log b$	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \rightarrow 0$ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} \rightarrow 0$	<u>VALIDADO</u> $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \rightarrow 0$ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} \rightarrow 0$	$f(x) = \frac{a^x - 1}{x}$
$f(x) = \frac{a^x - 1}{x}$ 	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \rightarrow \infty$ 	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \rightarrow \infty$ 	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \rightarrow \infty$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \rightarrow \infty$ 	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \rightarrow \infty$ 	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \rightarrow \infty$ 	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \rightarrow \infty$

187

	$\log a$
	$f(x) = \frac{a^x - 1}{x}$
	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \rightarrow \infty$