

начало

$t = 1.5;$
 $a = 2.34;$
 $b = 1.09;$
 $e = 2.71;$

$$x = t^2 + e^{2t};$$

$x \geq 0 \ \&\& \ x \leq 1$

да

$$\sin \sqrt{a^{\sin x} + b^{\cos(x^2+3)}}$$

$$\ln |\sin x^2 - \cos^4 x^2|$$

Вывод y

конец

