

Початок

Введення:  
t

$t > 0 \ \&\& \ t \leq 1$

Yes

$a = 3 * t^3 - \sin(\log(t))$

No

$t \leq 0$

Yes

$a = \text{atan}(t + e^t - 1)$

No

$t > 1$

Yes

$a = \sqrt[3]{(t^5 - \cos(t^2) / (t+1))}$

Виведення:  
a

Кінець

