

Форма фонтана

A1

$x(t) =$

$y(t) =$

A2

$y(x, \theta) =$

A3

$y =$

A4

$R(\theta) =$

A5**B1**

$dA_W =$

B2

$\rho(\theta) \propto$

B3

$\rho(\theta) \propto$