

微分フラッシュカード

α は実数

$$(x^\alpha)'$$

微分フラッシュカード

$$(x^\alpha)' =$$

$$\alpha x^{\alpha-1}$$

$(\sin x)'$

微分フラッシュカード

$$(\sin x)' =$$

COS *x*

$$(\cos x)'$$

$$(\cos x)' =$$

$$- \sin x$$

$$(\tan x)'$$

$$(\tan x)' =$$

$$\frac{1}{\cos^2 x}$$

$$(\log x)'$$

微分フラッシュカード

$$(\log x)' =$$

$$\frac{1}{x}$$

$$(\log_a x)'$$

微分フラッシュカード

$$(\log_a x)' =$$

1

$x \log a$

微分フラッシュカード

$$(e^x)'$$

微分フラッシュカード

$$(e^x)' =$$

$$e^x$$

微分フラッシュカード

$$(a^x)'$$

微分フラッシュカード

$$(a^x)' =$$

$$a^x \log a$$