

도함수

(Derivative Function)

도함수

도함수

함수 $f(x)$ 의 도함수 :

도함수

함수 $f(x)$ 의 도함수 :

함수 $f(x)$ 가

도함수

함수 $f(x)$ 의 도함수 :

함수 $f(x)$ 가 정의역에서

도함수

함수 $f(x)$ 의 도함수 :

함수 $f(x)$ 가 정의역에서 미분가능할 때,

도함수

함수 $f(x)$ 의 도함수 :

함수 $f(x)$ 가 정의역에서 미분가능할 때,

정의역을

도함수

함수 $f(x)$ 의 도함수 :

함수 $f(x)$ 가 정의역에서 미분가능할 때,

정의역을 함수 $f(x)$ 의

도함수

함수 $f(x)$ 의 도함수 :

함수 $f(x)$ 가 정의역에서 미분가능할 때,

정의역을 함수 $f(x)$ 의 정의역으로 하고

도함수

함수 $f(x)$ 의 도함수 :

함수 $f(x)$ 가 정의역에서 미분가능할 때,

정의역을 함수 $f(x)$ 의 정의역으로 하고 공역을

도함수

함수 $f(x)$ 의 도함수 :

함수 $f(x)$ 가 정의역에서 미분가능할 때,

정의역을 함수 $f(x)$ 의 정의역으로 하고 공역을 실수로 하고

도함수

함수 $f(x)$ 의 도함수 :

함수 $f(x)$ 가 정의역에서 미분가능할 때,

정의역을 함수 $f(x)$ 의 정의역으로 하고 공역을 실수로 하고

정의역의

도함수

함수 $f(x)$ 의 도함수 :

함수 $f(x)$ 가 정의역에서 미분가능할 때,

정의역을 함수 $f(x)$ 의 정의역으로 하고 공역을 실수로 하고

정의역의 원소

도함수

함수 $f(x)$ 의 도함수 :

함수 $f(x)$ 가 정의역에서 미분가능할 때,

정의역을 함수 $f(x)$ 의 정의역으로 하고 공역을 실수로 하고

정의역의 원소 x 를

도함수

함수 $f(x)$ 의 도함수 :

함수 $f(x)$ 가 정의역에서 미분가능할 때,

정의역을 함수 $f(x)$ 의 정의역으로 하고 공역을 실수로 하고

정의역의 원소 x 를 공역의

도함수

함수 $f(x)$ 의 도함수 :

함수 $f(x)$ 가 정의역에서 미분가능할 때,

정의역을 함수 $f(x)$ 의 정의역으로 하고 공역을 실수로 하고

정의역의 원소 x 를 공역의 원소

도함수

함수 $f(x)$ 의 도함수 :

함수 $f(x)$ 가 정의역에서 미분가능할 때,

정의역을 함수 $f(x)$ 의 정의역으로 하고 공역을 실수로 하고

정의역의 원소 x 를 공역의 원소 미분계수 $f'(x)$ 로

도함수

함수 $f(x)$ 의 도함수 :

함수 $f(x)$ 가 정의역에서 미분가능할 때,

정의역을 함수 $f(x)$ 의 정의역으로 하고 공역을 실수로 하고

정의역의 원소 x 를 공역의 원소 미분계수 $f'(x)$ 로 대응시키는

도함수

함수 $f(x)$ 의 도함수 :

함수 $f(x)$ 가 정의역에서 미분가능할 때,

정의역을 함수 $f(x)$ 의 정의역으로 하고 공역을 실수로 하고

정의역의 원소 x 를 공역의 원소 미분계수 $f'(x)$ 로 대응시키는

관계이다.

도함수

함수 $f(x)$ 의 도함수 :

함수 $f(x)$ 가 정의역에서 미분가능할 때,

정의역을 함수 $f(x)$ 의 정의역으로 하고 공역을 실수로 하고

정의역의 원소 x 를 공역의 원소 미분계수 $f'(x)$ 로 대응시키는

관계이다.

기호로 $f'(x)$, y' , $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d}{dx}f(x)$ 로 나타낸다.

Github:

<https://min7014.github.io/math20201103001.html>

Click or paste URL into the URL search bar, and you can see a picture moving.