

# 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.