## **FUNCTIONAL**

 $\text{function } y(x) \to \boxed{ \text{functional } F } \to \text{real number}$ 

함수를 입력으로 받아 <mark>실수를 출력하는 것</mark>을 범함수(functional)라고 한다. @@#@@@##@##@###

범함수

위키백과,우리 모두의 백과사전.

범함수(functional)는 함수들의 집합을 정의역으로 갖는 함수이다.

일반적인 벡터공간을 정의역으로 삼는 정의

수학적으로 함수, 행렬, 수열 등은 모두 벡터의 일종이기 때문이다. 오히려 공역이 1차원 스칼라인 것이 범함수로서 더 중요한 요건.

## NAMU WIKI

함수를 입력받아 스칼라(즉 숫자 하나)를 내어놓는 함수를 일반적으<mark>로 범함수(functional)<sup>(1)</sup>라</mark> 이른다. 즉 함수집합을 정의역으로, 실수집합 혹은 복소 수집합을 공역으로 삼는 경우다. 사실 정의역이 함수의 집합인지는 크게 <del>중요한 요소는 아</del>니며, 오히려 일반적인 벡터공간을 정의역으로 삼는 정의가 더욱 자연스럽다. 수학적으로 함수, 행렬, 수열 등은 모두 벡터의 일종이기 때문이다. 오히려 공역이 1차원 스칼라인 것이 범함수로서 더 중요한 요건. [2]

일반적인 함수는 숫자를 입력받아 숫자가 결과물로 나온다. 예를 들어  $f(x) = x^2 - 4x + 5$  라는 함수가 있다면 x = 3 을 입력하였을 때 f(x) = 2라는 결과가 나온다. 수 가지 되지 A'(x) = 1 하지 하지 하지 않는 지원 사람들이 되었다.

여기에서 숫자 대신 함수를 입력받는 함수 $^{[3]}$ 를 생각할 수 있는데, 이를 특별히 범함수(functional) 라고 이름붙인 것이다. 예를 들어  $J\left[y\left(x
ight)
ight] =$ 

$$\int_{0}^{1} \left(y^2 - 4xy + 5x^2\right) dx$$
로 정의하면  $y(x)$ 가 어떤 함수냐에 따라  $J$ 의 값이 바뀌게 될 것이다.  $y(x) = 2x$  라면  $J\left[y(x)\right] = \int_{0}^{1} \left(4x^2 - 8x^2 + 5x^2\right) dx = \frac{1}{3}$  이 된다.

자주 사용되는 범함수들은 위와 같은 형태의 적분 내부에 y(x) 만이 아니라 그 일차미분  $y'\left(x\right)$ 가 들어가는 형태, 즉  $J=\int_{x_1}^{x_2}f\left\{y\left(x\right),y'\left(x\right);x\right\}dx$  와 같은 형태가 많다.