을, 뜯어 귀생성이 나면되어 있는 것을

'수열'이라고한다.

☆ 주시 🎤 편집

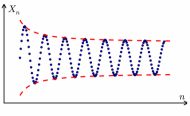
文A 언어

수학에서, 수열(數列) 또는 열(列, sequence)은 수 또는 다른 대상의 순서있는 나열이다. ^[1] 나열 순서를 생각해야 하고 중복이 허용된다는 점에서 집합과 구분된다. 양의 홀수의 크기 순 나열 1, 3, 5, 7, ...은 수열의 예이다. 수열은 자연수의 집합에 정의된 함수라고 할 수 있다.

☵ 목차 ✔

^ 정의

[국, 권의역이 `자연수공간'이고 공역이 `일수공간'인 참수임(비약은 일수공간의 부모산의 부모산의 부모산의 무별 강합이라.) => 2대에 '수연'을 2대 또 나라 내는 건이 아닌 `전'으로 나타내진다.



실수의 무한수열