확률 변수가 헷갈린다면 먼저 변수가 뭔지 떠올려 보죠! 변수는 중학교 1학년 때 처음 배웁니다. 미지수 x라는 명목 하에 변할 수 있는 수라고 해서 변수라고 하죠. 미지수 x는 1도 될 수 있고, 0도 될 수 있고, 1000도 될 수 있습니다.

확률 변수도 마찬가지입니다. 그냥 변할 수 있는 수입니다. 마찬가지로 1도 될 수 있고, 0도 될 수 있고, 1000도 될 수 있습니다. 여기서 그냥 변수와의 차이점은! 확률을 가지고 값이 결정된다는 것입니다. 변수는 그 수가 무엇이 될지 확률적으로 예측이 불가능합니다. 그냥 방정식 속에 숨겨진 값을 찾아내거나, 함수의 독립 변수로써 임의로 값이 정해지지요. 주사위를 던져 값이 정해지는 것이 아니란 뜻입니다. 하지만 확률 변수는 한마디로 주사위를 던져 값이 정해집니다. 정해진 확률에 따라 확률 변수의 값이 결정되는 것이죠.

그 수학적으로 설명하기는 현상은 확률변수이다.

幾時能 2 計 報司 基 对 整理 哪 档 计

- 일반 변수: 어떤 일의의 값을 가밀지에 대비 확률적으로 이를 불가, 일반적으로 소문자로 포기

- · 2对으로 이의의 값을 가질 확률을 외하는 '확률 부포 함수'까지 2라바람
- . र्थियुट्ट यहिंग्ड हरा
- · 일반 변수를 깨의 연산을 식으로 나라낼 수 있는 것처럼, 화를 변수들 깨리의 연산도 식으로 나라낼 수 있을.