



PHÂN PHỐI XÁC SUẤT RỜI RẠC

NỘI DUNG CHÍNH



- Các biến ngẫu nhiên
- Các phân phối xác suất rời rạc
- Giá trị kỳ vọng và phương sai của biến rời rạc
- Phân phối xác suất nhị thức
- Phân phối xác suất Poisson

BIẾN NGẪU NHIÊN



- **Biến ngẫu nhiên**

Một biến ngẫu nhiên là một mô tả bằng số của kết quả của thí nghiệm

- **Biến ngẫu nhiên rời rạc**

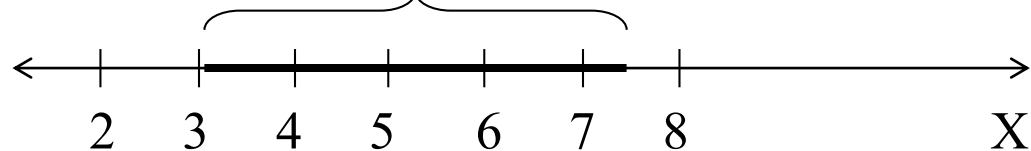
Một biến ngẫu nhiên rời rạc có thể nhận một số đếm được của các giá trị trong một khoảng

BIẾN NGẪU NHIÊN

■ Biến ngẫu nhiên liên tục

Một biến ngẫu nhiên liên tục được giả định có thể nhận mọi giá trị trong một khoảng

Mọi giá trị có thể có trong khoảng này



X: height, in feet

PHÂN PHỐI XÁC SUẤT RỜI RẠC

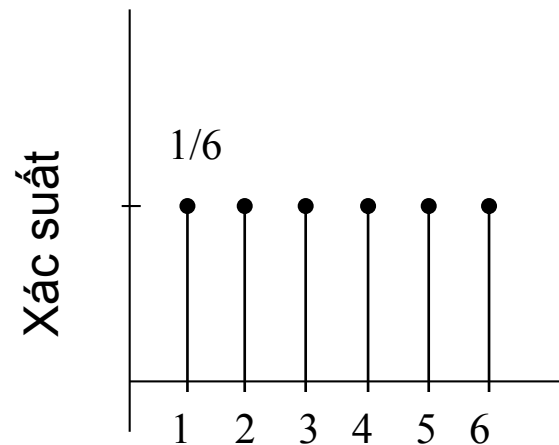
- **Phân phối xác suất** đối với một biến ngẫu nhiên sẽ mô tả làm thế nào các xác suất được phân phối theo các giá trị của biến ngẫu nhiên
- **Một phân phối xác suất đối với một biến ngẫu nhiên rời rạc X** là một danh sách các giá trị có thể có của biến X và các xác suất tương ứng

PHÂN PHỐI XÁC SUẤT RỜI RẠC

Một phân phối xác suất có thể được trình bày dưới dạng:

- Bảng
- Đồ thị (Đồ thị tần số)
- Công thức (Hàm số)

x	1	2	3	4	5	6
P(x)	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6



PHÂN PHỐI XÁC SUẤT RỜI RẠC

- **Hàm xác suất rời rạc** $f(x)$ là một hàm xác định xác suất đối với mỗi giá trị của biến X

$$f(x) = \text{Prob } (X=x)$$

- Các điều kiện yêu cầu đối với hàm xác suất rời rạc
 - $0 \leq f(x) \leq 1$
 - $\sum f(x) = 1$

PHÂN PHỐI XÁC SUẤT RỜI RẠC

Hàm phân phối xác suất rời rạc đều

$$f(x) = 1/n$$

n = số các giá trị có thể có của biến ngẫu nhiên rời rạc

GIÁ TRỊ KỲ VỌNG và PHƯƠNG SAI của BIẾN NGẪU NHIÊN RỜI RẠC

- **Giá trị kỳ vọng**

$$E(x) = \mu = \sum x * f(x)$$

- **Phương sai**

$$\text{Var}(x) = \sigma^2 = \sum (x - \mu)^2 * f(x)$$

or

$$\sigma^2 = \sum x^2 * f(x) - \mu^2$$

- **Độ lệch chuẩn**

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

PHÂN PHỐI XÁC SUẤT NHỊ THỨC

▪ Một thí nghiệm nhị thức

Một thí nghiệm nhị thức có 4 tính chất:

- Thí nghiệm gồm có một chuỗi n lần thử tương tự
- Hai kết quả có thể có cho mỗi lần thử: thành công và thất bại
- Xác suất của thành công, p , không thay đổi ở lần thử này sang lần thử khác. Vì vậy, xác suất của thất bại, $1-p$, không thay đổi ở lần thử này sang lần thử khác
- Các lần thử độc lập với nhau

PHÂN PHỐI XÁC SUẤT NHỊ THỨC

- Hàm xác suất nhị thức

$$f(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{(n-x)}$$

- Giá trị kỳ vọng và phương sai của phân phối xác suất nhị thức

- Giá trị kỳ vọng: $E(x) = \mu = np$
- Phương sai: $\sigma^2 = np(1-p)$

PHÂN PHỐI XÁC SUẤT POISSON



- Các tính chất của **Thí nghiệm Poisson**
 - Xác suất của một sự kiện sẽ giống nhau cho bất kỳ 2 khoảng có cùng độ dài
 - Việc xảy ra hay không xảy ra trong 1 khoảng bất kỳ sẽ độc lập với việc xảy ra hay không xảy ra trong 1 khoảng bất kỳ khác

PHÂN PHỐI XÁC SUẤT POISSON

- Hàm xác suất Poisson $f(x) = \frac{\mu^x e^{-\mu}}{x!}$
- μ = Giá trị kỳ vọng hay số trung bình của sự kiện trong một khoảng.
- Giá trị kỳ vọng và phương sai của phân phối xác suất Poisson
 - Giá trị kỳ vọng: $E(x) = \mu$
 - Phương sai: $Var(x) = \mu$