

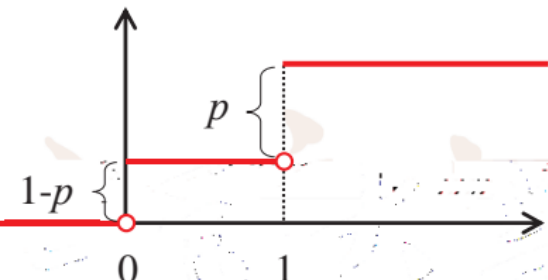
## §2.4 随机变量的严格定义与分布函数

- 定义4.1. 假设 $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  是概率空间,  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  满足:

对任意  $x \in \mathbb{R}$  都有  $\{X = x\} \in \mathcal{F}$ ,

则称  $X$  是一个随机变量

- 离散型:  $P(X = x) = p$ .  $x$  为  $F_X$  的跳点,  $p$  为跳跃幅度.



- 连续型:  $F_X(x) = \int_{-\infty}^x p(z) dz$ , 且

$$p(x) = F'_X(x).$$

反过来, 若  $F_X$  “几乎”连续可导, 则为连续型(定理4.3, 4.4).

- 尾分布函数:  $G(x) = P(X \geq x) = 1 - F(x).$   
连续型:  $p(x) = -G'(x).$
- 例.  $X \sim \text{Exp}(\lambda).$

$$G(x) = e^{-\lambda x}, \quad \forall x \geq 0,$$

$$G'(x) = -\lambda G(x). \quad \lambda: \text{速率}.$$

- 由  $F_X(x)$  可求出  $P(X \in B), \forall B \in \mathcal{V}$  及  $E[X]$ .
- 若  $F_X = F_Y$ , 则称  $X$  与  $Y$  同分布, 记为  $X = Y$ .
- $X = Y$ , 即  $P(X = Y) = 1$ , 则  $F_X = F_Y$ . 反之不然.