## Definition

Sei  $(X_n: n \ge 1)$  eine Folge von ZVen. Wir sagen, dass  $X_n$  zu X in Wahrscheinlichkeit konvergiert falls für alle  $\varepsilon > 0$  gilt

$$P(|X_n - X| > \varepsilon) \to 0 \quad (n \to \infty).$$

Kurz:  $X_n \stackrel{P}{\rightarrow} X$ .

- $\bullet$  Konvergenz in  $L^2$  impliziert Konvergenz in Wahrscheinlichkeit
  - Umkehrschluss gilt nicht

Satz (Schwaches Gesetz der großen Zahlen)

Sei  $(X_n: n \ge 1)$  eine i.i.d. Folge in  $L^2$  mit  $E(X_1) = \mu$ . Dann gilt:

$$P(|\overline{X}_n - \mu| > \varepsilon) \to 0 \quad \forall \varepsilon > 0, n \to \infty.$$