פרק 8: משפטי גבול (סיכום)

(20425 / 25.2.09)

אי-שוויון מרקוב

$$P\{X \ge a\} \le \frac{E[X]}{a}$$

: מתקיים a מתקיים אי-שלילי, אז לכל ערך חיובי אי משתנה מקרי אי

אי-שוויון צ׳בישב

: מתקיים a מחלנה מקרי חיובי σ^2 חופונותו שתוחלתו מקרי שתוחלתו μ

$$P\{|X-\mu| \ge a\} \le \frac{\sigma^2}{a^2}$$

החוק החלש של המספרים הגדולים

אם תוחלת שלכל אחד מהם תוחלת התפלגות, שלכל אחד מהם תוחלת החלת היא סדרה של משתנים מקריים בלתי-תלויים ושווי-התפלגות, שלכל אחד מהם תוחלת $n\to\infty \quad \infty \quad P\{\mid \overline{X}_n-\mu\mid \geq \varepsilon\} \to 0$ כאשר כאשר $\varepsilon>0$

משפט הגבול המרכזי

אם מחלת שלכל אחד התפלגות, ושווי-התפלגות, מקריים מקריים מקריים מקריים היא סדרה היא סדרה היא היא משתנים מקריים בלתי-תלויים היא סדרה של

$$n o\infty$$
 כאשר פופית $Pigg\{rac{\overline{X}_n-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}\leq aigg\} o\Phi(a)$ אז: $Pigg\{rac{\overline{X}_n-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}\leq aigg\}$

. יש בקירוב התפלגות נורמלית סטנדרטית. איש איי א $Y_n = \frac{\overline{X}_n - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$ המקרי, למשתנה משתנה ייגדוליי, למשתנה המקרי

$$rac{\sum\limits_{i=1}^{n}X_{i}-n\mu}{\sqrt{n}\sigma}=rac{\overline{X}_{n}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}$$
 כמו כן, מתקיים השוויון:

כאשר מחשבים קירוב להסתברות של סכום משתנים מקריים בדידים, <u>שערכיהם שלמים בלבד,</u> באמצעות התפלגות רציפה (ההתפלגות הנורמלית במקרה זה), נוהגים לבצע **תיקון רציפות**. דהיינו, במקרה כזה, קירובי ההסתברויות, לפי משפט הגבול המרכזי, יחושבו כך:

$$P\left\{\sum_{i=1}^{n} X_{i} < a\right\} = P\left\{\sum_{i=1}^{n} X_{i} \le a - 0.5\right\} \cong \Phi\left(\frac{a - 0.5 - n\mu}{\sqrt{n\sigma^{2}}}\right)$$

$$P\left\{\sum_{i=1}^{n} X_{i} \leq a\right\} = P\left\{\sum_{i=1}^{n} X_{i} \leq a + 0.5\right\} \cong \Phi\left(\frac{a + 0.5 - n\mu}{\sqrt{n\sigma^{2}}}\right)$$

(הסבר נוסף בנושא **תיקון הרציפות** אפשר למצוא במדריך הלמידה בעמוד 198 ובפתרונות לקובץ התרגילים לפרק 8 באתר הקורס).