## 中級統計学:復習テスト 19

	字籍番号	
	2022年12月9日	
	すべての質問に解答しなければ提出とは認めない.正答に修正した上で,復習テスト 14~2 、チキス止めし,第 3 回中間試験実施日(12 月 16 日の予定)にまとめて提出すること.	20を(左
	人下の用語の定義を式または言葉で書きなさい(各 20 字程度). a)不偏推定量	
(b)	o)最小分散不偏推定量	
(c)	c)一致推定量	
(d)	l) 漸近分布	
(e)	e)漸近分散	
(f)	f)漸近正規推定量	
(g)	g)漸近有効推定量	

2. 平均 $\mu$ ,分散 $\sigma^2$ の母集団分布から抽出した大きさ $n$ の無作為標本の標本平均 (a) $\bar{X}_n$ が $\mu$ の不偏推定量であることを示しなさい.	を $ar{X}_n$ とする $.$
(b) $ar{X}_n$ が $\mu$ の一致推定量であることを示しなさい(ヒント:大数の法則).	
(c) $ar{X}_n$ が $\mu$ の漸近正規推定量であることを示しなさい(ヒント:中心極限定	理).

(d)  $\bar{X}_n$  の漸近分散を求めなさい.

## 解答例

- 1. (a) 期待値が母数と等しい推定量.
  - (b) 不偏推定量の中で分散が最小の推定量.
  - (c) 母数に確率収束する推定量.
  - (d) 大標本における推定量の近似的な分布.
  - (e) 漸近分布の分散.
  - (f) 漸近分布が正規分布である推定量.
  - (g) 漸近正規推定量の中で漸近分散が最小となる推定量.
- 2. (a) 期待値の線形性より

$$E(\bar{X}_n) = E\left(\frac{X_1 + \dots + X_n}{n}\right)$$

$$= \frac{E(X_1) + \dots + E(X_n)}{n}$$

$$= \frac{\mu + \dots + \mu}{n}$$

$$= \mu$$

(b) (チェビシェフの) 大数の弱法則より

$$\lim_{n \to \infty} \bar{X}_n = \mu$$

(c) (リンドバーグ=レヴィの) 中心極限定理より

$$\bar{X}_n \stackrel{a}{\sim} \mathrm{N}\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$

(d)  $\sigma^2/n$ .