統計学 練習問題

第 15 回 統計的推定 (4)

2010年6月7日

問 1 下の表は母集団の分布と標本数によって、標本平均 \bar{x} の分布がどのような分布になるかをまとめたものである。 \bar{x} の分布とその根拠について、下の選択肢から選び、表を完成させよ。

母集団の分布	標本数 (n)	$ar{x}$ の分布	根拠
正規分布	大きい		
正規分布以外	大きい		
正規分布	小さい		
正規分布以外	小さい		

~	$\boldsymbol{\Phi}$	分	ᆂ
x	v	<i>J</i> J '	ען ו

- (a) 正規分布
- (b) 正規分布以外

根拠

- (あ) 正規分布の再生性
- (い) 中心極限定理
- (う) いずれにもあてはまらない

問 2 次の \bar{x} の標本分布と μ の信頼区間に関する文章の空欄をうめ、適当な選択肢を選び、文章を完成させよ。ただし、 $[]$ には式、 $\underline{}$ には数値が入る。
標準正規分布にしたがう確率変数 z の 95% は、 から の間の値をとる。したがって、
$N(50,10^2)$ の母集団 $({ m N=}1000$ 万個 $)$ から ${ m n=}25$ 個の標本を選んだとき、 $ar{x}$ の 95% は、 μ $-$ しょう から \sqrt{n} から π
$\mu+$
いま標本の 1 つが、 $\bar{x}=52$ であった。このとき、 $\bar{x}\pm 1.96\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ という区間を考えると、この区間は
から の間という値をとるので、その区間内に母平均 μ を $\{(a)$ 含む (b) 含まない $\}$ 。
また別の標本を選んだところ、 $ar{x}=44$ であった。このとき、 $ar{x}\pm1.96rac{\sigma}{\sqrt{n}}$ という区間を考えると、この区間は
から の間という値をとるので、その区間内に母平均 μ を $\{(a)$ 含む (b) 含まない $\}$ 。
このように考えると、 のうちの 95% は $\bar{x}\pm1.96\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ という区間内に母平均 μ を含む。これ
が μ の 95% 信頼区間である。