## 確率情報理論第 hoge 回 解答

加藤まる

2020/03/01

キーワード:

## 本日の問題解答

母集団分布 F の分散  $\sigma^2$  が  $5.0^2$  であるものとして、この母集団からとった大きさ n=100 の標本の標本平均  $\bar{x}=122.0$  から、母平均  $\mu$  の 95% 信頼区間を求めよ。

 $z_{0.025} = 1.960$  であることより、

$$122.0 - 1.960 \times \frac{5.0}{\sqrt{100}} < \mu < 122.0 + 1.960 \times \frac{5.0}{\sqrt{100}}$$
 (1)

よって、信頼区間は  $121.0 < \mu < 123.0$  である。

## おかわり問題解答

二項分布 B(1,p) を母集団分布にもつある母集団からとった大きさ 100 の標本の標本平均が、 $\bar{x}=0.61$  であった。このとき、割合 p の 95% 信頼区間を求めよ。( $z_{\alpha}=1.960$ )

割合 p に対する  $100(1-\alpha)\%$  信頼区間は、

$$\bar{x} - \frac{z_{\frac{\alpha}{2}}}{2\sqrt{n}}$$

で求められることから、

$$0.61 - \frac{1.960}{2\sqrt{100}}$$

よって、信頼区間は0.512 である。

## おかわり問題解説