統計解析の基礎 第3回 宿題 Homework

横田 勲 Isao YOKOTA

April 12th, 2021

提出期限 Deadline: April 19th, 2021 5:00pm JST (UTC+9) 提出先 Send to:biostat-hw@pop.med.hokudai.ac.jp 提出時の注意 Notice:

- グレースケールで可読な PDF ファイルで送付すること (Word ファイルやカラーでないと識別できない PDF は採点対象外)
 Attach your homework by grayscale PDF file (not Word nor any format) on e-mail.
- ファイル名を "hw3"+ アンダースコア + 学籍番号 ".pdf"(例えば、hw3_52000000.pdf) のようにする こと

Set the file name as "hw3"+underscore(not space)+student number+".pdf" (like hw3_52000000.pdf).

- 研究科(コース)名、学籍区分(修士課程/博士後期課程)、学生番号、氏名をはじめに示すこと
 Put your course (your department and master or Ph.D course), student number and name on the top of PDF file.
- ページ番号を任意の余白に示すこと
 Put the page number on each page of PDF file.

(1) チーム A とチーム B が繰り返し対戦する。10 試合中何勝以上すれば実力に差があるとあなたは感じる か。同様に 100 試合であれば何勝以上すれば実力に差があると感じるか。これらを明らかにしたあと、その勝 率(勝利割合)の 95% 信頼区間と、「勝率が 0.5 である」という帰無仮説に対する検定を片側有意水準 0.025 にてせよ。

Team A and B play 10 or 100 games. How many wins in 10 games do you feel there is a difference in ability? How many wins in 100 games do you feel there is a difference in ability? Construct 95% confidence interval in each setting and test the null hypothesis "a winning rate is 0.5" under one-sided significance level 0.025.

(2) 以下の文献を要約せよ。

Summarize the below papers.

Altman DG, Bland JM. Absence of evidence is not evidence of absence. BMJ. 1995; 311: 485.