

# データベース 2

## 演習課題 4

坪井正太郎 (101830245)

2021 年 1 月 24 日

1, 2, 4 は全て  $T_1$  と  $T_3$  との間で閉路ができてしまい、競合直列可能ではない。逆に、3 は閉路ができず、 $T_1 \rightarrow T_2 \rightarrow T_3 \rightarrow$  の順で直列なスケジュールと等価なので、競合直列可能である。