## 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、 $T_1 \to T_2 \to T_3 \to$  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。