

# 感性情報処理第五回レポート

学籍番号34714086

高田恒輝

2024年5月22日

## 1 散布図の表示

得られた値

$x_2 = (-0.54772256, 0.54772256, -0.18257419)$

$x_3 = (0.73029674, 0.18257419, -0.36514837)$

$y_2 = (0.2236068, 0.67082039, -0.2236068, -0.4472136)$

$y_3 = (-0.18257419, 0.36514837, -0.73029674, 0.36514837)$

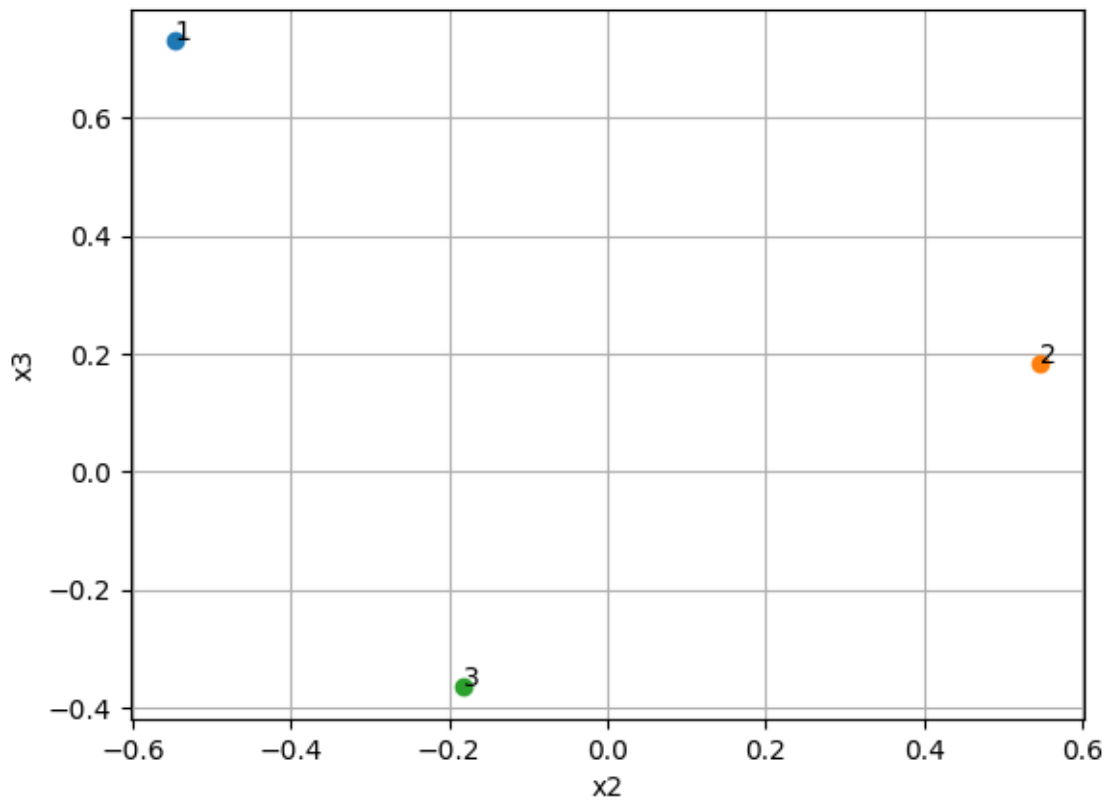


図 1: 変数スコアの散布図

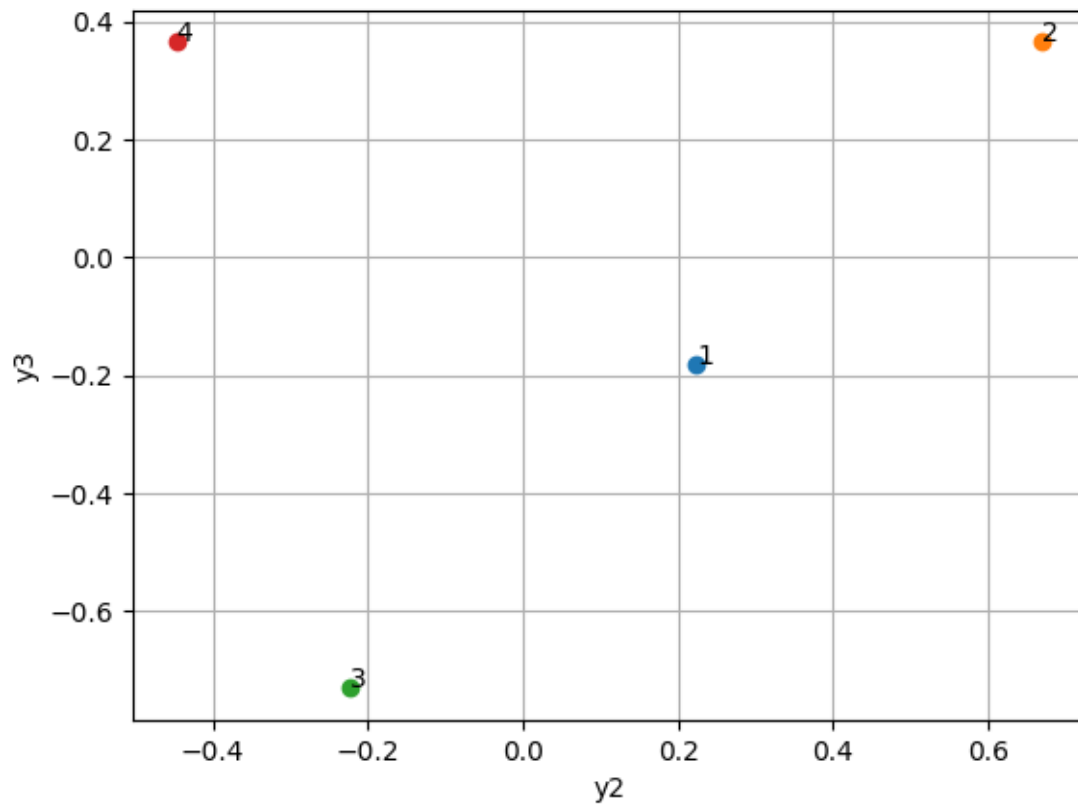


図 2: サンプルスコアの散布図