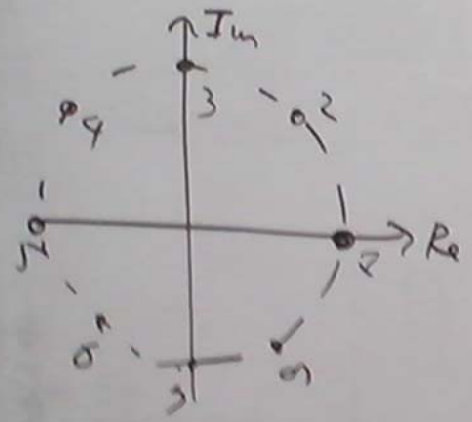


1/23 講義終了

最終レポート 2/12(火) 期限

2/7 2/8 PMに補習にもおっか!
 3/1 1.1.1.1.1.1.1.1 = 2.1.1.2.2.1.1.1 = 2!



- ① Task 2 をやること
- ② 1.1.1.1.1.1.1.1 の 3.2.1-3.3.2 を理解すること
- ③ 40% の配点がある。

Task 2

↑
 = 4.5.1.3
 右の 4 点セット
 の 3.2.1-3.3.2
 の結果を
 合計 = 2

8 点の DFT の λ の特徴値

$[1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1]$
 $[j, j, j, j, j, j, j, j]$
 $[1, j, -1, -j, 1, j, -1, -j]$

$[1, \frac{\sqrt{2}}{2}(1+j), j, \frac{\sqrt{2}}{2}(-1+j), -1,$
 $\frac{\sqrt{2}}{2}(-1-j), -j, \frac{\sqrt{2}}{2}(1-j)]$