

CAD 今後の予定

$$\sqrt{-1} = j = -j$$

講義

- 12/21 @ 5分講義
- 12/28 中間テスト(2) 返試 21の24
- 1/11 } 最終課題設計の準備的
- 1/18 }
- 1/25 }

提出物

- 1) 最終レポート 事前課題レポート (1/6 email 提出) → 出遅れ不可
- 2) 最終設計レポート (2/1 提出)

式題

- 1) LSIコンパイルの7"111-10-10 (FPGA不要)
- 2) 8点FFTの導出とレポート Web = 出遅れ不可(和組)

1/6 提出 PDF file by email

(.出遅れ不可!)

以下の内容を各自レポート

- ① DFTの説明
- ② FFTの説明 (DFTとの違いの説明)
- ③ 8点DFTとFFTの手計算 (相対的誤差)
 - ※ $x = (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)$
 - $y = (1, 0, -1, 0, 1, 0, -1, 0)$
 - $z = (1, j, -1, -j), (1, j, -1, -j)$