



정보통신 수학 및 실습 Homework



학번 : 2016110056

학과 : 불교학부

이름 : 박승원

날짜 : 2017년 6월 5일

Chapter 13 Homework

1. Find the DFT of $x[n] = 1$ when $-2 \leq n \leq 2$, and $x[n] = 0$ otherwise.
2. Complete step 2 and 3 to derive 8 points FFT.

