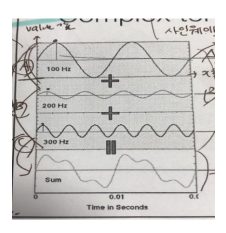
영어음성학 summary 과제 2018130891 영어영문학과 신여진

이 세상의 모든 sound포함 signal은 여러 sine wave의 결합으로 표현된다. 당연히 반대로, 여러 다른 sine wave들의 합은 복잡한 소리가 된다.

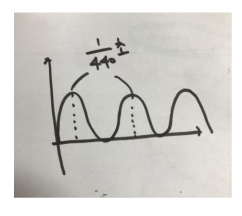
-그래프 분석해보기



A,B,C모두 simplex tone, 사인웨이브라고 생각하면 됨

- -B가 A에 비해 두 배 빠르다
- -A를 분석해보자면 magnitude, 진폭 크고 frequency 가 작은 것으로 보아 저음에 해당한다
- -x축은 시간, y축은어떤 value 값으로 보면 됨

-그래프 분석 후 praat을 키고 440의 tone frequency를 가지고 1의 amplitude를 가진 sine wave를 만들었음



여러 다른 simplex tone중 제일 slow한 simplex tone의 frequency가 우리말의 음높이와 비슷하다

-voice source만들기

100,200,300,400...HZ 점점 올리고 1, 0.95, 0.90, 0.85...amplitude 점점 줄여서 10개를 만든 후 shift 키 이용해서 10개 한꺼번에 선택 combine to stereo – convert to mono 후 반복되는 패턴보기

인지심리학적으로 100hz play할 때랑 비슷하게 들림을 알 수 있음

- -등차간격으로 보이던 source spectrum이 우리의 입모양을만나 봉우리 모양으로 변하는 것을 볼수 있었음. 가장 위로 튀어나온게 first formant, 그 다음이 second formant...인 것을 알 수 있었다. 가장 먼저의 막대기는 f0라고 부르는 것이다.
- -또한 같은 모음에 대해서 누구나 비슷한 formant를 가지고 있는 것을 볼 수 있었다.