소음전달경로 분석: Cepstrum 적용방안에 관한 연구

The delivery path analysis of community noise: The cepstrum signal processing technique application

홍윤혁† · 김정태* · 김정수** Yun H. Hong, Jeung T. Kim, Jung S. Kim

Key Words: Commusity noise(생활환경소음), Signal processing technique(신호처리 기법), Cepstrum analysis(캡스트럼 분석),

ABSTRACT

Community Noise has been great concerned in public. A road traffic noise has affected too much damage on quiet living environment. In this paper, About measured from the measure point noise and the noise signal processing techniques applied to the occurrence of the noise source with a path to reach this measure point to the measured data to determine signal processor for Complex Cepstrum Analysis of how to apply for research.

1. 서 론

최근 그 관심이 증대되고 있는 생활환경소음(Community noise) 문제는 과거에 비해 생활수준이 높아지고 사람들의 의식 수준이 향상되면서 생겨난 사회적인 관심사로 국내에 서도 많은 관심과 논의가 이루어지고 있다. 특히 주거지와 인접한 도로에서 발생하는 교통소음은 그 소음의 발생량과 더불어 심각한 피해를 끼치고 있는 실정이다. (1) 이러한 소 음은 발생원이 차량과 도로이고 차량의 종류 또한 매우 다 양하기 때문에 특수한 환경에서의 측정을 제외하고는 실제 소음원에 대한 측정이 이루어지기 어려워 발생된 소음을 수음하는 수음점에서의 측정으로 발생 소음을 파악하고 소 음 방지 대책을 수립하는 실정이다. 이러한 점을 보완하고 자 본 논문에서는 수음점에서 측정된 소음에 대하여 신호 처리 기법을 적용하여 그 소음의 발생 음원과 함께 소음이 수음점까지 도달하는 경로를 파악하고자 측정된 데이터에 대하여 음향분리 신호처리기법인 Complex Cepstrum Analysis를 적용하는 방법 대하여 연구하였다.

2. 신호처리 기법의 적용 개요

2.1 Complex Cepstrum 신호처리 기법 제안

본 논문에서는 실제 교통소음이 발생하여 피해가 있는 지점에서 측정된 데이터에서 얻은 고가도로의 상판 이음매 충격음을 바탕으로 하여 획득한 신호에 대한 신호처리 기법을 적용하여 환경소음의 전달 경로를 분석하는 방법을 제시하고자 한다.

주파수 분석기에서 얻을 수 있는 소음의 데이터는 도로의 신축 이음장치에서 발생하는 피크와 그 외의 여러 가지 소음들로 구성되어 있다. 즉 얻어낸 데이터는 소리를 발생시키는 Input 신호와 측정지점으로 들어오는 과정에서 함께들어온 여러 가지 신호들의 합으로 이루어져 있다고 할 수 있다. 따라서 측정된 신호는 Output 신호로 가정할 수 있으며 이 신호에서 Input의 신호인 도로의 신축이음장치 발생소음을 분리해 낸다면 소음의 원인이 되는 신호와 함께 Output 신호를 생성하는 전달함수를 얻어낼 수 있을 것이다. 여기서 얻어지는 전달함수의 신호는 그 파형을 각각의경우를 비교하여 방음시설의 설치 여부에 따른 소음의 전달경로에 대한 예측을 할 수 있을 것이다. 따라서 이를 구현하기 위하여 신호 분리 방법인 Complex Cepstrum의 원리를 이용하는 것을 제안한다.

[†] 교신저자; 홍익대학교 대학원 기계공학과 E-mail: Stained81@naver.com Tel:(02)320-1113, Fax:(02)320-1113

^{*} 홍익대학교 기계시스템디자인공학과

^{**} 홍익대학교 기계시스템디자인공학과

2.2 Complex Cepstrum 신호처리 기법 ②

Cepstrum은 어떤 신호의 푸리에 변환의 결과를 Decibel spectrum으로 나타낸 것이며 DFT나 FFT처럼 신호를 분석하는 알고리즘이다. DFT와 FFT가 신호의 주파수 성분을 알아내는 알고리즘이라면 cepstrum은 DFT나 FFT결과가 크기 값에 대해 명확하지 않는 것을 보완한 알고리즘이라고 할 수 있다. Cepstrum은 complex cepstrum과 real cepstrum 두 가지가 있으며 푸리에 변환된 신호의 로그 스케일을 푸리에 변환한 것으로 설명할 수 있다. Cepstrum의 특별함은 로그함수의 역할에 있다. 즉 log함수는 두 개의 곱으로 형성된 함수를 합으로 분리하여 낼 수 있고 따라서 주파수 영역으로 변환된 신호의 크기와 위상을 분리하여 낼수 있는 특성이 있다.

다음 Fig. 1은 Complex Cepstrum을 이용하여 신호를 분리하는 원리를 간단하게 나타내고 있으며 앞서 선별된 특정 소음에 대한 신호처리 방법의 기본을 제시하고 있다. ② 그림에서 보는 바와 같이 Time-Domain상에서 일반적인 충격음의 신호에 대한 응답은 입력되는 신호와 전달함수가 컨벌루젼 되어 복잡한 형태의 신호로 나타나게 되나 본 응답 신호에 대하여 Complex cepstrum을 적용하게 되면 입력된 신호의 파형과 함께 응답을 구현하는 전달함수를 분리할 수 있다. 따라서 측정된 신호에 대하여 본 신호처리 기법을 도입하면 도로의 신축이음장치에서 오는 특정 신호와함께 측정된 소음이 측정지점에 도달하게 되는 경로에 대한신호를 전달함수에서 알 수 있을 것이다. 각각 측정 지점에서의 파형을 비교한다면 신호처리 기법을 이용하여 입력된신호에 대한 방음시설의 효과 분석과함께 소음의 전달 경로를 파악할 수 있을 것으로 판단된다.

TIME-DOMAIN

$$C_{1}(t)$$

$$C_{2}(t)$$

$$C_{2}(t)$$

$$C_{2}(t)$$

$$C_{3}(t)$$

$$C_{4}(t)$$

$$C_{5}(t)$$

$$C_{5}(t)$$

$$C_{6}(t)$$

$$C_{7}(t)$$

$$C_{1}(t)$$

$$C_{1}(t)$$

$$C_{2}(t)$$

$$C_{3}(t)$$

$$C_{4}(t)$$

$$C_{5}(t)$$

$$C_{5}(t)$$

$$C_{7}(t)$$

$$C_{1}(t)$$

$$C_{1}(t)$$

$$C_{2}(t)$$

$$C_{3}(t)$$

$$C_{4}(t)$$

$$C_{5}(t)$$

$$C_{5}(t)$$

$$C_{7}(t)$$

$$C_{1}(t)$$

$$C_{1}(t)$$

$$C_{2}(t)$$

$$C_{3}(t)$$

$$C_{4}(t)$$

$$C_{5}(t)$$

$$C_{5}(t)$$

$$C_{5}(t)$$

$$C_{7}(t)$$

$$C_{7}(t)$$

$$C_{1}(t)$$

$$C_{1}(t)$$

$$C_{2}(t)$$

$$C_{3}(t)$$

$$C_{5}(t)$$

$$C_{5}(t)$$

$$C_{5}(t)$$

$$C_{7}(t)$$

$$C_{7}(t$$

Fig. 1 Decomposition of complex cepstrum by time windowing if the transfer function has temporal periodicity

2. Complex Cepstrum 신호처리 기법의 적용 시뮬레이션

Complex Cepstrum을 이용한 신호처리 기법의 최종 목 표는 앞서 선별된 고가도로 상판 이음매의 충격소음 4에 대한 데이터를 분리하여 Input으로 판단할 수 있는 충격소 음과 함께 그에 따른 전달함수를 파악하는 것이다. 그러나 측정된 신호의 파형은 주파수 분석기에서 보는 것 혹은 ASCII code를 얻어내어 확인하는 것 어느 것을 이용하여도 대단히 복잡한 형태로 이루어져 있는 것을 알 수 있으며 수 많은 변수들이 있기 때문에 신호를 Complex Cepstrum을 이용하여 처리하여도 어느 구간을 Input의 구간으로 정하여 분리하여야 하는가에 대한 정확한 판단을 내리기가 어렵다. 따라서 최종적인 데이터에 대한 분리 방법을 판단하기 위하 여 간단한 입력 모델과 함께 전달함수를 Time-Domain 상 에서 Convolution 하여 Output을 생성하고 이것에 Complex Cepstrum을 적용하여 신호를 분리한 후에 이를 Inverse Complex Cepstrum을 Time-Domain상에서 구현하였던 Input과 전달함수의 Complex Cepstrum과 비교 분석하였다. 또한 제시된 Input 과 전달함수 그리고 Output에 대한 스펙트럼과 Complex Cepstrum을 통하여 구현된 Input과 전달함수, Output과형 의 스펙트럼을 구하여 주파수 대역에서의 파형을 비교 분석 하였다. 이러한 시도를 통하여 Output 신호에서 얻은 Cepstrum 파형에서 Input 지점의 선별에 대한 기준을 얻을 수 있을 것이고 이는 복잡하게 구성된 측정 데이터의 신호 처리에 대한 적절한 판단 요건이 될 것으로 판단된다.

Complex Cepstrum을 적용한 신호처리는 상용프로그램 인 MATLAB의 Signal processing toolbox에 제시된 Complex Cepstrum 함수와 Spectrum 함수를 이용하였다. 다음은 이러한 기법을 적용하기 위해 구현한 간단한 시뮬레 이션이다.

3.1 충격신호 Input과 Impulse 전달함수를 이용한 신호처리 예 ®

다음은 제안하는 신호처리 기법을 적용하기 위하여 간단한 전달함수와 Input 신호를 지정하고 두 신호의 Convolution을 통하여 생성된 Output 신호를 사용하여 간단한 Complex Cepstrum 신호처리 기법을 이용한 예이다. 생성된 Output 신호를 Complex Cepstrum을 적용하여 다시 Input 신호와 전달함수 신호를 분리해냄과 동시에 Input 과 전달함수에도 동시에 Complex Cepstrum을 적용하여 생성된 과형을 Inverse Complex Cepstrum을 사용하여 본래의 신호로 복원한 후 각각을 비교하는 형식을 취하였다. Input 신호는 고가도로 상판에서 발생하는 이음매의 충격소음과 비슷하게 구현하기 위하여 Impact Hammer로 생성

된 충격신호의 ASCII를 이용하였고 전달함수는 앞서 제시된 Complex Cepstrum의 예와 같이 MATLAB 상에서 4개의 피크를 가진 Impulse 신호를 간단히 구현하여 사용하였다. 시뮬레이션 방법을 간단히 정리하면 다음과 같다.

·Input 신호를 생성하고 전달함수의 ASCII Code를 MATLAB 상에 입력하고 Plot 한다.

·두 신호의 Convolution을 취하여 Output 파일을 생성하여 Plot한다.

·주어진 Input 신호와 전달함수 신호의 파형을 Complex Cepstrum 기법을 적용하여 변환한 후 다시 Inverse Complex Cepstrum을 취하여 신호의 복원 여부를 확인한 다.

·생성된 Output 신호에 대한 Complex Cepstrum을 시행한후 Plot 하여 Input 신호의 성분이 존재 여부를 판단하고 Input으로 사료되는 지점의 ASCII Code 라인을 분리한다. (Input의 Complex Cepstrum 그래프로 분리해낼 Input 라인을 판단한다)

Output의 Complex Cepstrum 신호에서 분리된 Input 신호를 Inverse Complex Cepstrum을 사용하여 신호를 복원하고 본래 Input 신호와의 파형을 비교한다.

·Input 라인이 제외된 Output의 Complex Cepstrum 신호에 대하여 Inverse Complex Cepstrum을 수행하고 본래 전달함수 신호와의 파형을 비교한다.

선택된 Input과 전달함수의 Complex Cepstrum 그래프를 이용하여 Output의 Complex Cepstrum 그래프에서 입력신호와 전달함수를 분리하는 방법을 사용하였으나 기법 적용을 위해 비교적 정확한 과형의 위치를 알아내는 과정이므로 Output의 Complex Cepstrum 그래프에서 입력신호를 분리하는 방법을 알아내는데 효과적인 방법이라고 판단된다.

Fig. 2는 MATLAB 상에서 구현된 Input 신호이다. Fig.3은 앞서 제시된 간단한 전달함수의 파형을 구현한 것이다. Input 신호와 전달함수 신호의 컨벌루젼을 취한 Output 파일은 Fig. 3에 제시되어 있다. 생성된 Output 신호의 Complex Cepstrum 기법을 적용한 결과는 다음 Fig. 5에 제시되어 있다. 여기서 Input 신호를 선별하는 작업이 필요하며 제시된 그림 Fig. 5에서 Input으로 판단되는 지점을 확대하여 보면 Fig. 6에서 제시된 바와 같이 Complex Cepstrum의 앞부분에 Input신호의 Complex Cepstrum의 있다. 이는 Input신호의 Complex Cepstrum의

파형과 비교하였을 때에도 일치하는 파형이다. 이 파형을 Input 신호로 판단하여 분리해 낸 후 다시 Inverse Complex Cepstrum을 취하게 되면 본래 주어진 Input 신호를 얻어낼 수 있으며 분리되고 남은 Output 신호의 Complex Cepstrum 신호에 Inverse Complex Cepstrum 을 취하게 되면 전달함수를 복원할 수 있다.

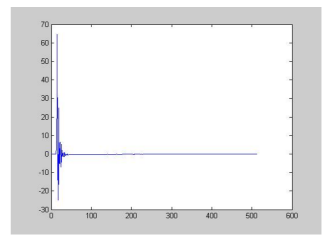


Fig. 2 Generated input signal

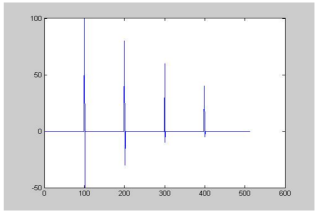


Fig. 3 Generated transfer function signal

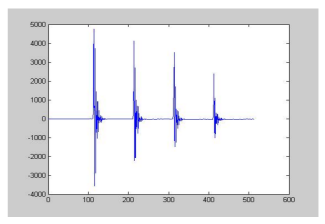


Fig. 4 Generated output signal

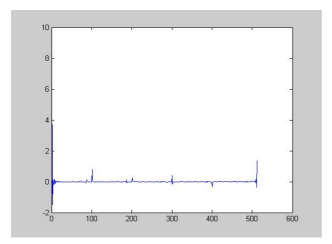


Fig. 5 Complex cepstrum signal about output signal

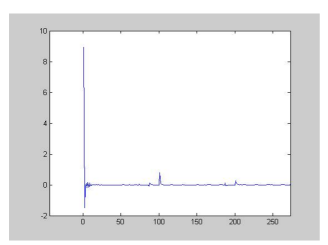


Fig. 6 Expending complex cepstrum signal about output signal

제시된 Fig. 7은 전체 Output의 Complex Cepstrum을 역변환하여 다시 구현한 Output 파일이고 Fig. 8에서 제시된 그래프는 분리된 Input 신호의 Inverse Complex Cepstrum 이다. Input의 신호가 완벽히 복원되지는 않았으나 파형이 대체로 유사하게 복원되었다고 판단된다. 또한 분리된 전달함수의 Inverse Complex Cepstrum는 Fig. 9에 제시되어 있다. 전달함수에 대한 분리는 비교적 처음에 제시된 전달함수의 파형과 유사함을 알 수 있다. 그러나 Input과 전달함수의 파형 크기에 대한 단위가 신호처리 과정에서 분리되지 않고 전달함수 신호에 모두 적용되는 현상이 발생하였으며 향후 보완해야할 문제로 판단된다. 전체적인 시뮬레이션 결과에 대하여는 Input 신호와 전달함수 신호의 분리가 비교적 잘 진행되었다고 사료된다.

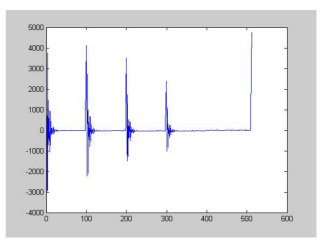


Fig. 7 Output complex cepstrum signal of inverse

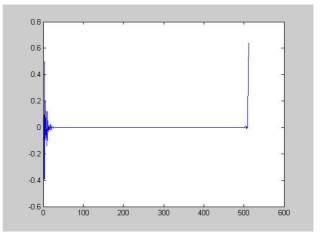


Fig. 8 The discrete input complex cepstrum signal from the output complex cepstrum signal of inverse

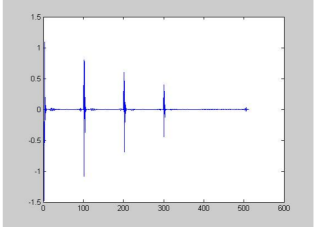


Fig. 9 The discrete transfer function complex cepstrum signal from the output complex cepstrum signal of inverse

3.2 제시된 신호와 복원된 신호의 Spectrum 비교 분석의 예 ®

다음은 앞서 제시된 Input과 전달함수 그리고 생성된 Output과형의 Spectrum 과형과 함께 Complex Cepstrum 을 이용하여 복원한 각각의 과형에 대한 Spectrum 과형을 비교한 예이다. 주어진 신호에 대한 주파수 영역의 과형을 얻은 후 신호처리 기법을 적용하여 복원된 각각의 과형에 대한 Spectrum 과형의 유사성을 관찰하여 보다 정확한 Input과 전달함수의 분리 방법을 모색하였다. 주어진 각 신호들의 Spectrum 과형이 유사하다면 복원된 신호들에 대한 Input과 전달함수의 선별작업이 보다 확실한 검증을 받게 됨을 본 예시의 아이디어로 삼았다. Spectrum 기법은 MATLAB에서 제시된 Power Spectrum Density 함수를 사용하였고 모두 주어진 신호의 ASCII code를 이용하였다.

다음 Fig. 10은 제시된 Input신호에 대한 Spectrum의 그래프이다. 충격 신호의 Spectrum으로 파형의 변화가 적 고 부드러운 형상을 보이고 있다. 그 아래 제시된 Fig. 11 은 Complex Cepstrum을 통하여 Output신호에서 분리한 Input에 대한 Spectrum 결과이다. 고주파수 대역에서의 피 크가 눈에 띄긴 하지만 전체적으로 부드러운 모양의 Spectrum을 보이고 있다. 따라서 Input 데이터에 대한 선 별 작업이 Spectrum 파형에서 나타난 결과와 같이 유사성 을 가지고 있으므로 비교적 원활히 진행되었다고 판단된다. 그러나 고주파수 대역에서의 피크에 대한 해결 방법을 모색 해야 할 것으로 판단된다. 다음 Fig. 12와 Fig. 13은 제시 된 전달함수와 복원된 전달함수의 Spectrum에 대한 결과이 다 두 그래프 역시 파형의 변화가 유사하게 나타나고 있음 을 알 수 있다. 복원된 전달함수 신호에 대한 Spectrum이 조금 더 급격한 경사를 가지고 고주파수 대역으로 갈수록 증가하고 있으나 파형 분포의 경향이 유사하므로 전달함수 의 선별이 올바로 이루어졌음을 판단할 수 있다. 마지막으 로 Fig. 14와 Fig. 15는 Output신호에 대한 Spectrum 결 과이다 제시된 Output의 파형과 Complex Cepstrum을 거 쳐 Inverse로 복원된 Output 파형 모두 유사한 형태를 보 이고 있으며 앞서 제시된 Input과 전달함수들의 파형의 합 으로 판단할 수 있다.

본 시뮬레이션을 통하여 Complex Cepstrum을 통해 선별한 Input과 전달함수 신호와 제시된 Input과 전달함수 신호 사이의 주파수 특성을 비교하였다. 주파수 대역에서의 성분 분포를 통하여 보다 정확한 검증이 이루어지고 있으며 Complex Cepstrum에서 신호를 판별하는 방법에 대한 또다른 기준이 될 것으로 판단된다.



Fig. 10 Spectrum about input signal

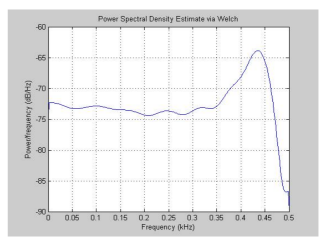


Fig. 11 Spectrum about restored input signal



Fig. 12 Spectrum about transfer function signal



Fig. 13 Spectrum about restored transfer function signal

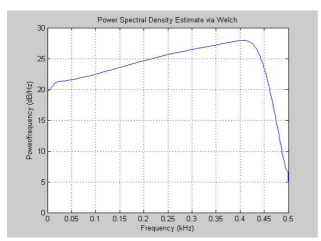


Fig. 14 Spectrum about output signal

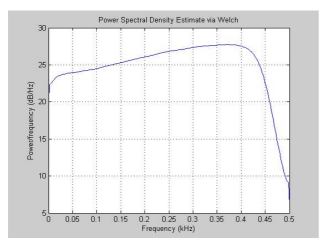


Fig. 15 Spectrum about restored output signal

4. 결론

본 논문에서는 측정된 데이터를 이용하여 소음원과 전달

경로를 분리하는 기법을 신호처리 기법 중 음향 분리에 다양하게 쓰이는 Complex Cepstrum 방법을 이용하여 제시하였다. 제시된 신호처리 기법을 이용하기 위해서는 문제점으로 드러난 몇 가지 사항들에 대하여 보완해야 할 것이며 측정된 데이터의 신호는 교통소음 신호로써 매우 복잡한 파형을 보이고 있기 때문에 신호 분리에 필요한 자세한연구 진행이 이루어져야 할 것이다.

그러나 본 기법을 적용하여 Input 신호와 전달함수 신호를 Output 신호에서 분리해 낼 수 있다는 점을 입증하였고 Input 신호가 음원을 전달함수 신호가 측정지점에 도달하는 소음의 경로를 의미 하는 점을 바탕으로 향후 연구가진행된다면 도로변에서 발생하는 소음의 전달 경로 파악과방음시설 효과 분석에 대한 효과적이고 심도 있는 연구가될 수 있을 것으로 기대한다.

후 기

본 논문은 홍익대학교 2007년도 학술연구조성비의 지원 으로 이루어졌습니다.

참 고 문 헌

- (1) Kim, J. T., Kim, J. S., 2006, Analysis institution effect of noise reducers on road traffic noise, Transactions of Seoul Metropolitan Facilities Management Corporation.
- (2) Hong, Y. H., Kim, J. T., Kim, J. S., 2007, The signal processing technique application for the delivery path analysis of community noise, Transactions of the Korean Society for Noise and Vibration Engineering.
- (3) Richard H. Lyon 1987, Machinery noise and diagnostics, Butterworths pp.196-198
- (4) Park, J. K., Kim, K. J., 2006, Investigation of the acoustical characteristics of the expansion joint, Proceedings of the Korean Society for Noise and Vibration Engineering Conference. pp.434-437
- (5) Hong, Y. H. 2007, Acoustic Propagation Analysis on Noise Barrier Effect for Road Traffic Reduction, Hongik Univ. Master Grade thesis pp. 33-41
- (6) Hong, Y. H. 2007, Acoustic Propagation Analysis on Noise Barrier Effect for Road Traffic Reduction, Hongik Univ. Master Grade thesis pp. 42-47