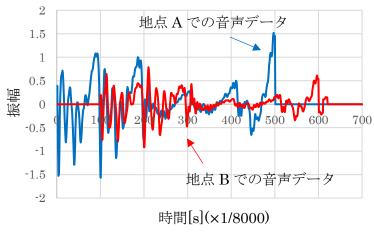
平成	30	年	6	月	26	日
クラス	4J	番号	42			
基本取組時間				4.5 時間		時間
自主課題取組時間				5		時間

1. 結果

1) 相互相関関数

- ①地点 A からある声を発し、その声を地点 B で受けとった。これらの元データを図 1 のグラフに示す。
- ②上記の二つのデータで相互相関関数 Rxy を求めた. 相互相関関数のグラフを図 2 に示す.



0.1 0.08 0.06 0.04 0.02 0 -0.02 -0.04 時間差[s](×1/8000)

図1 地点Aと地点Bでの音声データのグラフ

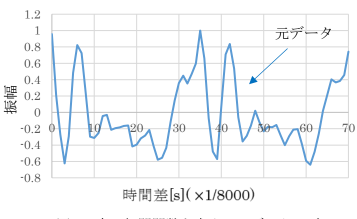
図2 相関関数のグラフ

③図 2 で、相互相関関数の値が一番高くなっている点(0 を除く)は $100[s](\times 1/8000)$ であるため、声は A から B へ、約 12.5[ms]で到達したといえる.

2) 自己相関関数

④元データのグラフを図3に示す.

⑤図3のデータで自己相関関数Rxxを求めた. 自己相関関数のグラフを図4に示す.



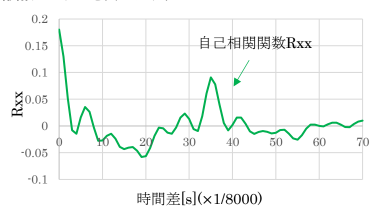


図3 自己相関関数を求める元データのグラフ

図4 自己相関関数のグラフ

⑥図 4 より、自己相関関数の値が高くなっている点(0 を除く)は 35[s] (×1/8000)であるため、図 3 に示す信号の周期は 4.375[ms]であるといえる.

2. 考察

・実験結果③より、A 地点から、B 地点に 12.5[ms]で到達したことが分かった。到達時間が分かれば、音速を用いることで A と B との距離を求めることができる。音速を 340[m/s]とすると、 $12.5\times10^{-3}\times340=4.25$ より、A と B の距離は 4.25[m]であるといえる。

- ・相互相関係数の実験で用いた元データのグラフ (図1)を見ると,地点Aの0-100[s](×1/8000)間の波形と, 地点 B での 100-200[s](×1/8000)間の波形で、非常に類似性が高いと感じた. よって相互相関関数の値は等し くなるはずと予想した. しかし, $100[s](\times 1/8000)$ と $200[s](\times 1/8000)$ の値を比較すると、2 分の 1 の値であっ た. これは、プログラム内で続くデータを0として計算しているため、時間差が大きくなり、値が小さくなる からである. 巡回するデータとして計算をすることができれば、より精度の高いデータが出るだろう.
- ・実験結果 6 より、図 3 に示す元データの周期が 4.375[ms]といえることが分かった. 周期が分かれば周波数 を求めることができる. 周波数は $1 \div (4.375 \times 10^{-3}) \cong 228.5$ より、約 228.5[Hz]であると求まる.

また、音階では、「ラ#(A#2): 233.082[Hz]」に近い音であることが分かる。

3. 自主課題

気象庁の HP から、熊本県で発生した地震(2016年4月14日21時26分発生)の上下に対する加速度のデ ータを入手した。(データサイズ: 4001、サンプリング周波数: 100[Hz]) これを用いて相互相関関数 Rxy を求 めた。元データのグラフを図5に示し、相互相関関数を図6に示す。ただし、熊本市西区春日、八代市平山新町 のデータを用いている。また、元データの波形は、どちらも 21 時 26 分 30 秒から t 秒後のデータを示している。

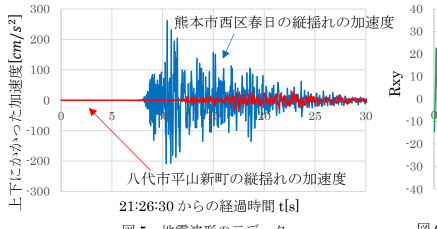


図 5 地震波形の元データ

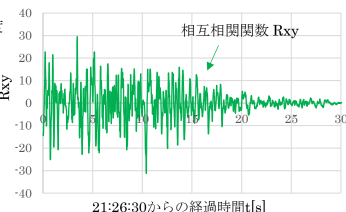


図6 図5のデータを用いた相互相関関数のグラフ

相互相関関数は、経過時間が 3.5[s]のときに最大値をとっている。よって、熊本市西区春日から、八代市平山 新町まで、縦揺れが伝わるのに3.5秒かかったといえる。図5のグラフを見た時、縦揺れが伝わるのは5秒後で はないかと予想したが、予想と違う結果になった。図5では読み取りにくい細かなノイズがあったため、予想が 外れたのではないか。講義資料に記載されていた、「雑音などの影響で判断しづらい」ということを身をもって理 解することができた。

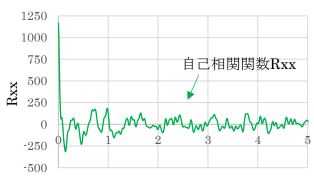
また、図5の波形内の、熊本市西区春日の波形における自己相関関数を求めた。自己相関関数のグラフを図7 に示す。自己相関関数の数値計算に用いたデータのサイズは 4001 であり、Rxx(4000)まで求めたが、グラフに は、Rxx(0)から Rxx(50)までのみプロットしている。Rxx(50)以降のデータについて、それ以前の自己相関関数の 値より大きい値は取らなかった。(見やすさのためプロットデータを減らした。)

図7のグラフから、経過時間が0.98[s]の時に自己相関関数の最大 値 184.43 をとっている、これより、周期は 0.98[s]であるといえ るが、Rxx(10)以降の相互相関関数の値が不規則である。よって、 「熊本市西区春日の地震波形の一部を拡大してみた場合、周期的 といえるため、地震波形の一部に周期があるとはいえる。ただし、 周期的な波形が継続しているとはいえない」と考えられる。

4. 参考文献

熊本県熊本地方の地震(2016/4/14/21:26 発生) 強震波形データ:

http://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/kyoshin/jishin/ 1604142126 kumamoto/index.html



21:26:30 からの経過時間 t[s]

熊本県西区春日の地震波形の 図 7 自己相関関数