Анализ инженерных данных в MATLAB

Проанализируем сигналы со спутника

Содержание

Загрузка данных	٠ '
Предобработка сигналов	2
Визуализация сигнала	
Анализ сигнала	

Загрузка данных

Считаем сигналы из Excel-файла

```
S = readtable('signals.xlsx');
summary(S)
```

Variables:

Time: 17525×1 datetime

Values:

Min 15.08.2017 19:37:26.759 Median 15.08.2017 20:15:11.007 Max 15.08.2017 20:53:01.362

Ch1: 17525×1 double

Values:

Min -481
Median -5
Max 480
NumMissing 1

Ch2: 17525×1 double

Values:

Min -98 Median -4 Max 148 NumMissing 15

Ch3: 17525×1 double

Values:

Min -1500 Median -50 Max 1000 NumMissing 10

Ch4: 17525×1 double

Values:

Min -139

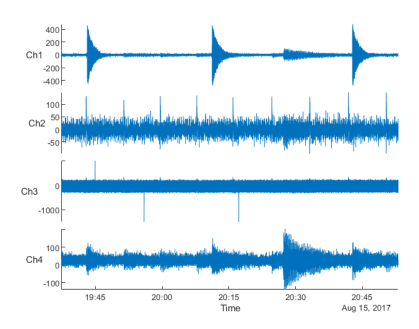
Median 25 Max 204 NumMissing 4

Переведем данные в формат Timetable

```
S = table2timetable(S);
```

Визуализируем данные таблицы

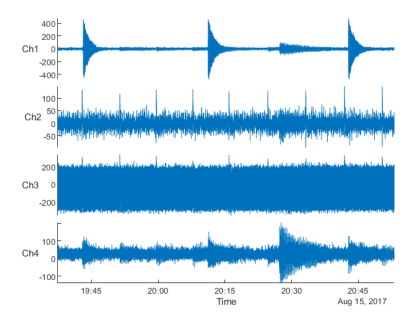
```
stackedplot(S);
```



Предобработка сигналов

На графике сигнала Ch3 отчетливо видно несколько выбросов. Заполним их интерполированными значениями

```
S.Ch3 = filloutliers(S.Ch3, 'linear');
stackedplot(S);
```



Попробуем посчитать стандартное отклонение сигнала

```
devs = std(S{:,:})

devs = 1×4
    NaN    NaN    NaN    NaN
```

Пропущенные значения (NaN) мешают работать с сигналами

Заменим пропущенные значения

```
S = fillmissing(S, 'linear');
```

Теперь можно посчитать статистические характеристики сигналов

```
means = mean(S{:,:})

means = 1×4
    -1.7816   -2.8401   -47.4544   25.1878

devs = std(S{:,:})

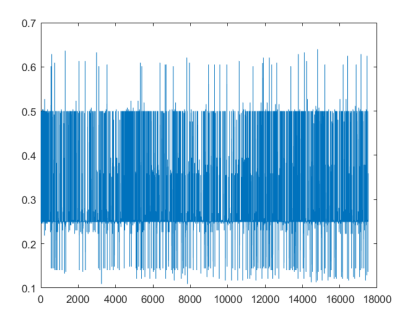
devs = 1×4
    52.8533   20.2171   174.8782   26.8842
```

Проверим, что такт, с которым сняты сигналы, постоянен

```
isregular(S)
ans = logical
0
```

Найдем величину такта

```
step = seconds(diff(S.Time));
figure
plot(step)
```



Значение моды такта

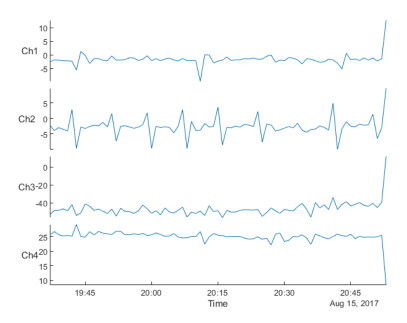
```
mode(step)
ans = 0.2500
```

Передискретизируем сигналы с тактом 0,25 с

```
S = retime(S, 'regular', 'linear', 'TimeStep', seconds(0.25));
```

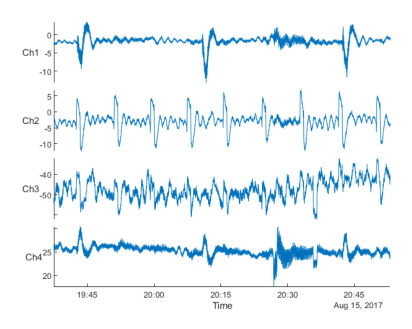
Передискретизировать можно и с осреднением

```
Sm = retime(S, 'minutely', 'mean');
stackedplot(Sm);
```



Осредним сигналы методом скользящего среднего

```
S2 = S;
S2{:,:} = movmean(S2{:,:}, 200);
stackedplot(S2);
```



Визуализация сигнала

Построим график второго сигнала

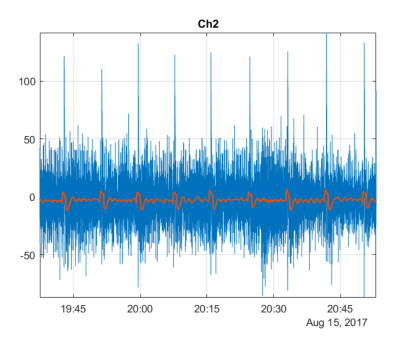
```
figure
plot(S.Time, S.Ch2);
```

Наложим сверху осредненный график

```
hold on plot(S2.Time, S2.Ch2, 'LineWidth', 1.5); hold off
```

Настроим график

```
title('Ch2')
grid on
axis tight
```



Анализ сигнала

(Signal Processing Toolbox)

Переведем вектор времени в формат duration (длительность)

```
S.Time = S.Time - S.Time(1);
```

Запустим инструмент Signal Analyzer

```
signalAnalyzer(S)
```

Pavel Roslovets, ETMC Exponenta © 2019