# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ"»

Московский институт электроники и математики
Департамент компьютерной инженерии
Вдовкин Василий Алексеевич
студент группы № <u>БИВ-141</u>
(образовательная программа «Информатика и вычислительная техника»).

Домашнее задание по разделу «Метрология» дисциплины «Электротехника, электроника и метрология» Вариант: 141 v04

Проверка выборки на наличие промахов по критерию Диксона

		Проверил:

# Содержание

1	Аннотация		
2	Me	тодика обработки	2
	2.1	Критерий Диксона	2
	2.2	Среднее арифметическое значение	2
	2.3	Среднее квадратическое отклонение	3
3	Опі	исание реализованной программы	3
	3.1	Интерфейс	3
	3.2	Особенности работы программы	4
4	Рез	ультаты обработки данных	4
Cı	писо	к литературы	4
$\Pi_1$	оило	эжение	6

### 1 Аннотация

В работе изучается проверка выборки на наличие промахов по критерию Диксона, рассматриваются основные характеристики выборки: среднее арифметическое значение, оценка среднего квадратического отклонения. Выборки состоят из многократных измерений напряжения с использованием платы сбора данных.

Для данных целей реализован программный продукт на языке JavaScript. Интерфейс программы создан на HTML с использованием библиотеки Bootstrap.

# 2 Методика обработки

### 2.1 Критерий Диксона

При использовании данного критерия полученные результаты измерений записываются в вариационный возрастающий ряд  $x_1 < x_2 < \cdots < x_n$ . Расчетное значение критерия определяется как

$$K_{\perp} = \frac{x_n - x_{n-1}}{x_n - x_1}$$

Если расчетное значение критерия будет больше критического значения  $K_{\rm Д}>Z_q,$  то проверяемое значение считается промахом и отбрасывается. Критические значения критерия приведены в табл. 1.

Таблица 1: Критические значения по Диксону

m	$Z_q$				
n	q = 0.1	q = 0.05	q = 0.02	q = 0.01	
4	0.68	0.76	0.85	0.89	
5	0.56	0.64	0.78	0.82	
6	0.48	0.56	0.64	0.7	
8	0.4	0.47	0.54	0.59	
10	0.35	0.41	0.48	0.53	
14	0.29	0.35	0.41	0.45	
16	0.28	0.33	0.39	0.43	
18	0.26	0.31	0.37	0.41	
20	0.26	0.3	0.36	0.39	
30	0.22	0.26	0.31	0.34	

# 2.2 Среднее арифметическое значение

Одна из наиболее распространённых мер центральной тенденции, представляющая собой сумму всех зафиксированных значений, делённую на их количество. Нахо-

дится по формуле:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i,$$

где n — количество элементов выборки.

### 2.3 Среднее квадратическое отклонение

В теории вероятностей и статистике наиболее распространённый показатель рассеивания значений случайной величины относительно её математического ожидания.

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (x_i - \bar{x})^2},$$

# 3 Описание реализованной программы

### 3.1 Интерфейс

Интерфейс программы состоит из двух элементов: окно ввода данных (рис. 1) и главная панель (рис. 2).

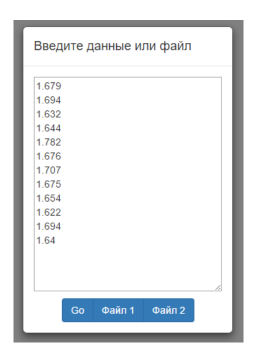


Рис. 1: Окно ввода данных

Кроме ручного ввода выборки можно загрузить примеры (кнопки «Файл 1», «Файл 2»). Программа сообщит, если введёные данные не верны. Ввести выборку с мощностью меньше 4 нельзя. После ввода необходимо нажать кнопку «Go».

Главная панель состоит из списков выборки, её вариационного ряда и информационного окна. В окне вариационного ряда подсвечены результаты измерений разными





Рис. 2: Главная панель

цветами (зелёный — не промах, жёлтый — промах по значимости 0.1 или 0.05, красный — промах по значимости 0.02 или 0.01).

### 3.2 Особенности работы программы

При сортировке выборки в вариационный ряд повторяющиеся значения не включаются для удобства.

Программа выбирает критические значения из таблицы 1 по принципу наименьшего отличия табличного n от мощности исследуемой выборки. Например, при мощности 13, будут выбраны данные, соответствующие n=14. В случае мощности 12 будет выбран ближайший наибольший n=14.

# 4 Результаты обработки данных

Результаты обработки предложенных в файлах данных можно увидеть на рис. 3 и рис. 4.

# Список литературы

[1] Сергеев А.Г., Крохин В.В. Метрология: Учеб. пособие для вузов. -М.: Логос, 2001. -408 с.: ил. ISBN 5-94010-039-2

Выборка (12)	Вариац. ряд
1.679	1.622
1.694	1.632
1.632	1.64
1.644	1.644
1.782	1.654
1.676	1.675
1.707	1.676
1.675	1.679
1.654	1.694
1.622	1.707
1.694	1.782
1.64	

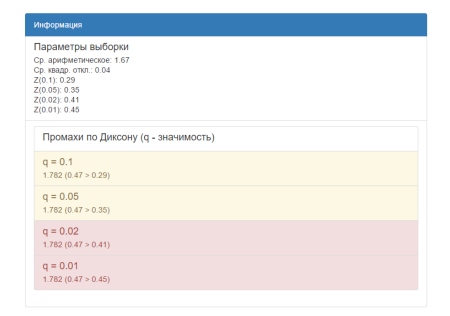


Рис. 3: Файл 1

Выборка (16)	Вариац. ряд
1.698	1.575
1.684	1.579
1.641	1.583
1.703	1.613
1.666	1.628
1.628	1.631
1.664	1.639
1.575	1.641
1.672	1.664
1.579	1.666
1.691	1.672
1.631	1.684
1.704	1.691
1.583	1.698
1.639	1.703
1.613	1.704

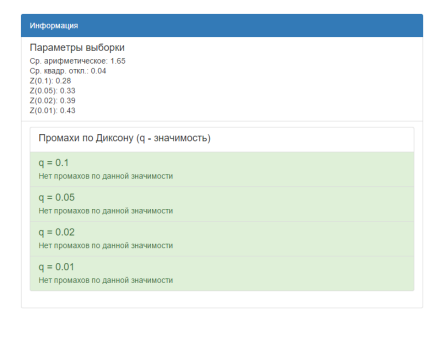


Рис. 4: Файл 2

# Приложение

Демострация программы доступна по ссылке: http://metrology.posos.xyz/

### Листинг 1: kek.js

```
1 'use strict';
2 $('#myModal').modal({
    backdrop: 'static',
     keyboard: false
4
5 })
6
7 $("#myModal").modal('show');
8
9 $("#load1").click(function(event) {
    var arr = [1.679, 1.694, 1.632, 1.644, 1.782, 1.676, 1.707, 1.675,
10
        1.654, 1.622, 1.694, 1.64];
     $("#input").val(arr.join('\n'));
11
12 });
13
14 $("#load2").click(function(event) {
     var arr = [1.698, 1.684, 1.641, 1.703, 1.666, 1.628, 1.664, 1.575,
15
        1.672, 1.579, 1.691, 1.631, 1.704, 1.583, 1.639, 1.613];
     $("#input").val(arr.join('\n'));
16
17 });
18
19 $("#goBtn").click(function(event) {
20
21
     function sortFunction(a, b){
22
       if(a<b)
23
          return -1
       if(a>b)
24
25
          return 1
26
       return 0
27
     }
28
29
     $('#myModal').modal({
30
       backdrop: '',
       keyboard: true
31
32
       });
33
34
     var paramsRaw = $("#input").val().split(/\n|\s/).filter(Boolean);
     console.log(paramsRaw);
35
     for (var i=0;i<paramsRaw.length;i++) {</pre>
36
       paramsRaw[i] = parseFloat(paramsRaw[i].replace(",", "."));
37
       if (isNaN(paramsRaw[i]) === true) {
38
         $("#myModalLabel").text("
39
                                                                        ");
40
         $("#input").addClass('bg-danger');
```

```
41
         return;
42
       }
43
     }
44
45
     if (paramsRaw.length < 4) {</pre>
       $("#myModalLabel").text("
46
                                                           3
                                ");
       $("#input").addClass('bg-danger');
47
48
       return;
49
     }
50
51
     $("#myModal").modal('hide');
     var samples = $('#samples');
52
53
     toTable(paramsRaw, samples);
54
     samples.prepend(
55
       $('').attr('class','list-group-item active').append(
56
57
                          ('+paramsRaw.length + ')'
58
       )
     );
59
60
61
     var paramsDick = [];
62
     $.each(paramsRaw, function(i, el){
         if($.inArray(el, paramsDick) === -1) paramsDick.push(el);
63
64
     });
65
     paramsDick = paramsDick.sort(sortFunction);
     toTable(paramsDick, $('#varser'));
66
67
     $('#varser').prepend(
       $('').attr('class','list-group-item active').append(
68
                       .
69
      )
70
71
     );
72
73
     parseDicson(paramsDick, paramsRaw);
74
75
     $('#cont').css('display','block');
76 });
77
78 function toTable(params, table) {
79
     table.empty();
     for (var i=0; i<params.length; i++) {</pre>
80
       table.append(
81
           $('<a>').attr('href','#').attr(
82
83
           'data-toggle', 'popover'
         ).popover(
84
85
           {placement:'right'}
86
         ).addClass('list-group-item').append(params[i])
```

```
87
        );
88
      }
89 }
90
91
   function generalToUI(params, coeffs) {
92
      var levels = [
           0.10, 0.05, 0.02, 0.01
93
94
      ];
      var total = 0;
95
96
97
      $.each(params, function() {
98
          total += this;
99
      });
100
101
      var avAr = total/params.length;
102
      total = 0;
103
      $.each(params, function() {
104
          total += Math.pow((this-avAr),2);
105
      });
106
      var avSq = Math.sqrt(total/params.length);
107
      $('#genParams').append(
        $('').attr('class','list-group-item-text').append(
108
109
                                                : ' + avAr.toFixed(2)
        )
110
111
      ).append(
112
        $('').attr('class','list-group-item-text').append(
113
                                   .: ' + avSq.toFixed(2)
114
        )
115
      );
      for (var i=0; i < coeffs.length; i++) {</pre>
116
        $('#genParams').append(
117
118
          $('').attr('class','list-group-item-text').append(
119
            'Z('+levels[i]+'): ' + coeffs[i]
120
          )
121
        );
122
      }:
123 }
124
125 function dickToUI(errors, dickCoeffs, paramsDick, paramsRaw,
       criticalCoeffs) {
      console.log(dickCoeffs);
126
      for (var i=0; i<errors.length; i++) {</pre>
127
        if (errors[i].length == 0) {
128
          $('#q'+i).addClass('list-group-item-success').append(
129
            $('').attr('class','list-group-item-text').append(
130
131
            )
132
```

```
133
          );
134
        } else {
135
          for (var j=0; j<errors[i].length; j++) {</pre>
136
             var clss;
137
             if (i<2) {</pre>
138
               clss = 'list-group-item-warning';
139
             } else {
140
               clss = 'list-group-item-danger';
141
             }
142
             $('#varser').children().eq(
143
               $.inArray(errors[i][j], paramsDick)+1
144
             ).addClass(
               clss
145
146
             );
147
             $('#samples').children().eq(
148
               $.inArray(errors[i][j], paramsRaw)+1
             ).addClass(
149
150
               clss
151
             );
             $('#q'+i).addClass(clss);
152
153
             $('#q'+i).append(
               $('').attr('class','list-group-item-text').append(
154
155
                 errors[i][j] + ' (' +
                 dickCoeffs[0].toFixed(2)
156
157
                 + ' > ' + criticalCoeffs[i] + ')'
158
159
            );
160
          }
        }
161
162
      }
163 }
164
165 function parseDicson(paramsDick, paramsRaw) {
166
      var errors = [[],[],[],[]];
167
      var count = paramsRaw.length;
168
      var levels = \Gamma
            0.10, 0.05, 0.02, 0.01
169
170
      ];
      var critical = [
171
172
        [4, [0.68, 0.76, 0.85, 0.89]],
173
        [5, [0.56, 0.64, 0.78, 0.82]],
174
        [6, [0.48, 0.56, 0.64, 0.7]],
        [8, [0.4, 0.47, 0.54, 0.59]],
175
176
        [10,[0.35, 0.41, 0.48, 0.53]],
        [14,[0.29, 0.35, 0.41, 0.45]],
177
178
        [16,[0.28, 0.33, 0.39, 0.43]],
        [18,[0.26, 0.31, 0.37, 0.41]],
179
```

```
180
        [20,[0.26, 0.3, 0.36, 0.39]],
181
        [30,[0.22, 0.26, 0.31, 0.34]]
182
      ];
183
184
      var criticalCoeffs = [];
185
      var min = Infinity;
      for (var i=0; i < critical.length; i++) {</pre>
186
        var div = Math.abs(count - critical[i][0]);
187
        if (div <= min) {</pre>
188
189
          min = div;
190
           criticalCoeffs = critical[i][1];
191
        }
192
      }
193
      console.log(criticalCoeffs);
194
      generalToUI(paramsRaw, criticalCoeffs);
195
      var dickCoeffs = [];
196
197
      console.log(paramsDick);
198
      var i = paramsDick.length - 1;
199
      // for (var i=2; i<paramsDick.length; i++) {</pre>
200
        var coeff = (paramsDick[i]-paramsDick[i-1])/(paramsDick[i]-paramsDick
            [0]);
201
        dickCoeffs.push(coeff);
202
        for (var p=0; p<criticalCoeffs.length; p++) {</pre>
203
          if (coeff.toFixed(2)>criticalCoeffs[p].toFixed(2)) {
204
             errors[p].push(paramsDick[i]);
          }
205
206
        }
207
      // }
      dickToUI(errors, dickCoeffs, paramsDick, paramsRaw, criticalCoeffs);
208
209 };
```