Лабораторная работа по Статистике № 3. Ряды динамики

Подгруппы для Лабораторной работы № 3 остаются такими же, как и для Лабораторных работ №1 и №2.

Варианты распределены по подгруппам.

Для каждого варианта дан исходный ряд динамики (данные Таблицы 2).

По приведенным исходным данным необходимо выполнить:

- 1) Рассчитайте показатели оценки изменения уровней ряда динамики:
 - Абсолютный прирост цепной, базисный
 - Темп роста,% цепной, базисный
 - Темп прироста,% цепной, базисный

Таблица 1. Расчет показателей анализа ряда

Показатель		А бс. пр ∆х		1 7	роста	Темп пр <i>Т</i>	рироста
времени <i>t</i>	Уровни ряда <i>Х</i> і	цеп	баз	цеп	баз	цеп	баз
1							
2							
3							
11							
12							

Названия столбцов 1 (Показатель времени t) и 2 (Уровни ряда X_i) заполняются в соответствии с вариантом задания

- Проанализируйте все рассчитанные показатели.
 - 2) Определите вид ряда:
 - моментный или интервальный,
 - равностоящий (полный) или неравностоящий (неполный).
 - 3) Произведите расчет средних показателей (формулу выберите в соответствии с видом ряда):
 - Среднего абсолютного прироста
 - Среднего уровня ряда
 - Средних: Темпа роста и Темпа прироста.
 - 4) Произведите выравнивание (сглаживание) ряда одним из «механических» методов (метод выберите в соответствии с видом ряда):
- для моментного ряда методом скользящего среднего (3-членная средняя)
- для интервального ряда методом укрупнения интервалов:
 - -для вариантов, где t месяцы, объединять по 3 значения (т.е. в кварталы),
 - где t кварталы, объединять по 2 значения (т.е. в полугодия) и пр.
 - 5) Постройте графически для каждого ряда:
 - статистическую кривую исходного ряда
 - выровненный ряд (на том же поле графика). Сравните их.

Сделайте выводы.

Ряд 1	
Показатель времени: семестр	Уровни ряда: число студентов в потоке (чел.)
1	80
2	75
3	78
4	75
5	71
6	65
7	58
8	55
9	52
10	50
11	45
12	42

Ряд 2	
	Уровни ряда:
Показатель	объем выпуска
времени:	пылесосов
год	(шт./год)
1	1226
2	1241
3	1246
4	1560
5	1600
6	1621
7	1657
8	1651
9	1730
10	1750
11	1827
12	1929

Ряд 3		
	Уровни ряда:	
Показатель	среднесписочная	
времени:	численность	
квартал	персонала (чел.)	
1	124	
2	129	
3	132	
4	132	
5	129	
6	138	
7	137	
8	138	
9	140	
10	141	
11	141	
12	143	

Ряд 4	
Помоложен	V
Показатель	Уровни ряда:
времени:	выручка фирмы
год	(млн. руб./год)
1	21,1
2	21,6
3	22,1
4	21,6
5	22,1
6	22
7	22,1
8	22,4
9	22,4
10	22,9
11	22,9
12	23

Ряд 5	
	Уровни ряда:
	средняя
Показатель	заработная
времени:	плата в районе
месяц	(руб./мес)
1	37457
2	38179
3	38793
4	38899
5	38524
6	39854
7	38148
8	38400
9	37081
10	37728
11	39689
12	41169

Ряд 6	
Показатель времени: год	Уровни ряда: товарооборот (млн. руб./год)
1	13,2
2	13,3
3	13,2
4	13,4
5	13,6
6	13,6
7	13,4
8	13,7
9	14
10	14,1
11	14,1
12	14,5

Ряд 7	
Показатель времени:	Уровни ряда: себестоимость
квартал	товара (руб./ед)
1	27,1
2	27
3	27,3
4	27,3
5	28,1
6	28,2
7	29
8	29,1
9	30
10	30
11	31,1
12	31,2

Ряд 8	
Показатель	Уровни ряда:
времени:	расход
месяц	горючего (т/мес)
1	2106
2	2120
3	2300
4	3056
5	3380
6	4044
7	4280
8	4088
9	3604
10	3818
11	3120
12	2778

Ряд 9	
Показатель	Уровни ряда:
времени:	средняя цена на
месяц	авиабилет (руб.)
1	3220
2	4400
3	3200
4	3600
5	3340
6	3340
7	1223
8	3220
9	3520
10	3300
11	3250
12	3180

Ряд 10	
	Уровни ряда:
Показатель	объем выпуска
времени:	холодильников
год	(шт./год)
1	2075
2	2093
3	2143
4	2288
5	2891
6	2949
7	3017
8	3108
9	3170
10	3170
11	3197
12	3250

Ряд 11	
	Уровни ряда:
Показатель	среднесписочная
времени:	численность
квартал	персонала (чел.)
1	580
2	560
3	610
4	620
5	598
6	591
7	605
8	602
9	597
10	590
11	583
12	591

Ряд 12	
Показатель	Уровни ряда:
времени:	выручка фирмы
год	(млн. руб./год)
1	10,3
2	10,8
3	11,3
4	10,8
5	11,3
6	11,9
7	12
8	12
9	12,1
10	12,2
11	12,2
12	13,1

Ряд 13	
Показатель	Уровни ряда:
времени:	расход
месяц	горючего (т/мес)
1	2252
2	2208
3	2580
4	3300
5	3440
6	4210
7	4184
8	4046
9	3622
10	3636
11	3218
12	2802

Ряд 14	
Показатель	Уровни ряда:
времени:	себестоимость
квартал	товара (руб./ед)
1	14,3
2	14,8
3	15,3
4	14,8
5	15,3
6	15,9
7	16
8	16,1
9	16,2
10	16,2
11	16,8
12	17

Ряд 15	
Показатель	Уровни ряда:
времени:	товарооборот
год	(млн. руб./год)
1	25,1
2	26,2
3	25,1
4	26,3
5	26,3
6	27,1
7	27
8	27,3
9	27,3
10	28,1
11	28,2
12	29

Основные расчетные формулы

$\Delta x_{i_i} = x_i - x_{i-1}$ - Цепной
$\Delta x_{Ei} = x_i - x_0$ - базисный
$T_{P_{ui}} = \frac{x_i}{x_{i-1}} \cdot 100\%$ - цепной
$T_{PEi} = \frac{x_i}{x_0} \cdot 100\%$ - базисный
$T_{\mathit{\PiPui}} = \frac{x_i - x_{i-1}}{x_{i-1}} \cdot 100\%$ - цепной
$T_{\mathit{\PiPBi}} = \frac{x_i - x_0}{x_0} \cdot 100\%$ - базисный

Средний абсолютный прирост	$\overline{\Delta x} = \frac{x_n - x_1}{n - 1}$
Средний темп роста $(\overline{T_p})$	$\overline{T_P} = n \sqrt{\frac{x_n}{x_1}} \cdot 100\%$
Средний темп прироста ($\overline{T_{\mathit{\PiP}}}$)	$\overline{T_{IIP}} = \overline{T_P} - 100\%$
Средний уровень для интервального равностоящего (полного) ряда динамики	$\frac{1}{x} = \frac{\sum x_i}{n}$
Средний уровень для моментного ряда с равными интервалами	$\overline{x} = \frac{\frac{1}{2}x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{n-1} + \frac{1}{2}x_n}{n-1}$
Средний уровень в неполных рядах динамики (с неравными интервалами)	$\frac{\overline{x}}{x} = \frac{\sum x_i t_i}{\sum t_i}$