**Практическое занятие**

**Регрессионный анализ**

**Задание 1.**

**Вариант 2.** Рассчитать и построить график уравнения прямолинейной регрессии и сделать вывод о точности расчета уравнений, если данные выборок таковы:

xi, уд/мин ~ 162; 174; 168; 174; 168; 156; 162; 162; 144; 174; 162; 144.

yi, уд/мин ~ 72; 60; 60; 78; 72; 60; 84; 78; 66; 66; 60; 66.

**Решение:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 162 | -0,5 | 0,25 | 72 | 3,5 | 12,25 | -1,75 |
| 174 | 11,5 | 132,25 | 60 | -8,5 | 72,25 | -97,75 |
| 168 | 5,5 | 30,25 | 60 | -8,5 | 72,25 | -46,75 |
| 174 | 11,5 | 132,25 | 78 | 9,5 | 90,25 | 109,25 |
| 168 | 5,5 | 30,25 | 72 | 3,5 | 12,25 | 19,25 |
| 156 | -6,5 | 42,25 | 60 | -8,5 | 72,25 | 55,25 |
| 162 | -0,5 | 0,25 | 84 | 15,5 | 240,25 | -7,75 |
| 162 | -0,5 | 0,25 | 78 | 9,5 | 90,25 | -4,75 |
| 144 | -18,5 | 342,25 | 66 | -2,5 | 6,25 | 46,25 |
| 174 | 11,5 | 132,25 | 66 | -2,5 | 6,25 | -28,75 |
| 162 | -0,5 | 0,25 | 60 | -8,5 | 72,25 | 4,25 |
| 144 | -18,5 | 342,25 | 66 | -2,5 | 6,25 | 46,25 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 162,5 | 0 | 1185 | 68,5 | 0 | 753 | 93 |

2. Нормированный коэффициент корреляции Пирсона, рассчитанный по вышеприведённым данным:

|  |  |
| --- | --- |
| https://studbooks.net/imag_/43/228219/image009.png | = *0,09* |

1. Конечный вид уравнений прямолинейной регрессии:

|  |  |
| --- | --- |
|  | = *0.078x + 55,74* |
|  | = *0.12y + 154* |

График уравнения прямолинейной регрессии:

### 

1. Абсолютные погрешности уравнений регрессии:

|  |  |
| --- | --- |
|  | = *10,3* |
| = *8,2* |

1. Относительные погрешности уравнений регрессии:

|  |  |
| --- | --- |
|  | = *15 %* |
|  | = *5 %* |

1. Вывод: построенный график регрессии свидетельствует о крайне слабой зависимости исследуемых пар значений, поскольку его линии пересекаются под углом, близким к прямому.