## Кобак Ф.А. 18ДКК-1

## Практическое задание 4

## Вариант 2

|   |       | Средне  | Среднегодовые | Частные функции |
|---|-------|---------|---------------|-----------------|
| i | $x_i$ | годовые | темпы         | Харингтона      |
|   |       | темпы   | прироста      | $d_i$           |
|   |       | роста   |               |                 |
|   |       |         |               |                 |
| 1 | $x_1$ | 1.0091  | 0.0091        | 0.3712          |
| 2 | $x_2$ | 1.0991  | 0.0991        | 0.4043          |
| 3 | $x_3$ | 0.9786  | -0.0214       | 0.3600          |
| 4 | $x_4$ | 0.8927  | -0.1073       | 0.3285          |

Средняя геометрическая от значений функции Харингтона 0.3650 что соответствует оценке плохо