

---

# Рекуррентные (разностные) уравнения в решении задач естествознания

---

*Кулаков Матвей Павлович*  
ИКАРП ДВО РАН  
г. Биробиджан

- 
- **Прогрессия** (арифметическая и геометрическая)
  - **Уравнение** (линейное, квадратное)
  - **Функция** (линейная, квадратичная, гипербола)

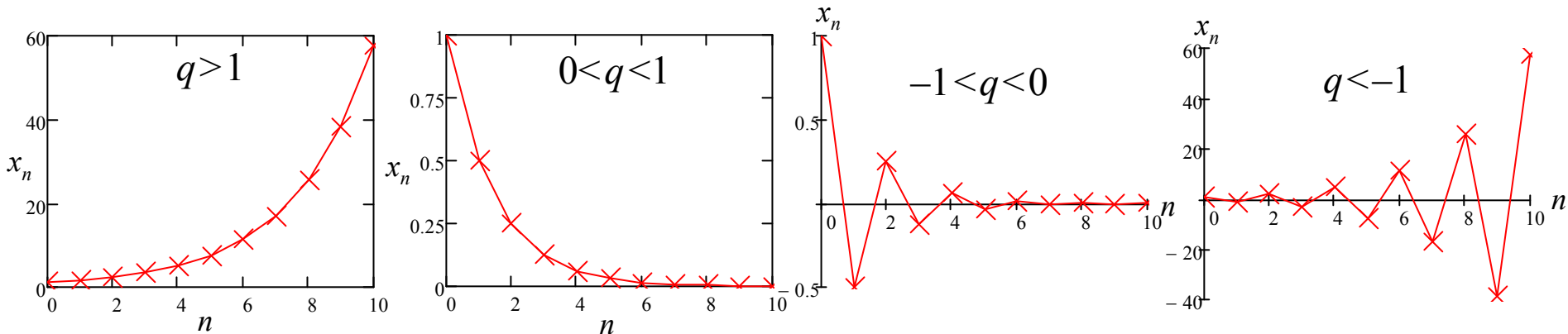
# 1. Задача о росте числа микроорганизмов или задаче о росте населения Земли

$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, x_{n+1}$  – геометрическая прогрессия во знаменателем  $q$

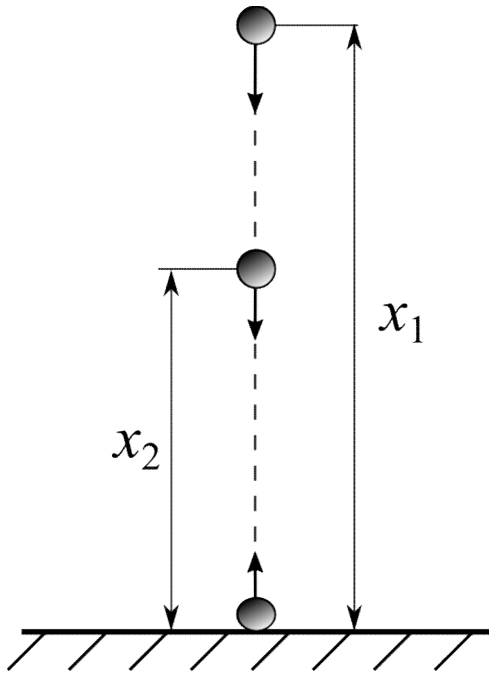
$x_{n+1} = qx_n$  ← модель **Мальтуса** или дискретный аналог закона экспоненциального роста

$x_n = q^n x_1$  ← решение (значение любого члена последовательности)

$$x_2 = qx_1, x_3 = qx_2, x_4 = qx_3, \dots, x_{n+1} = qx_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

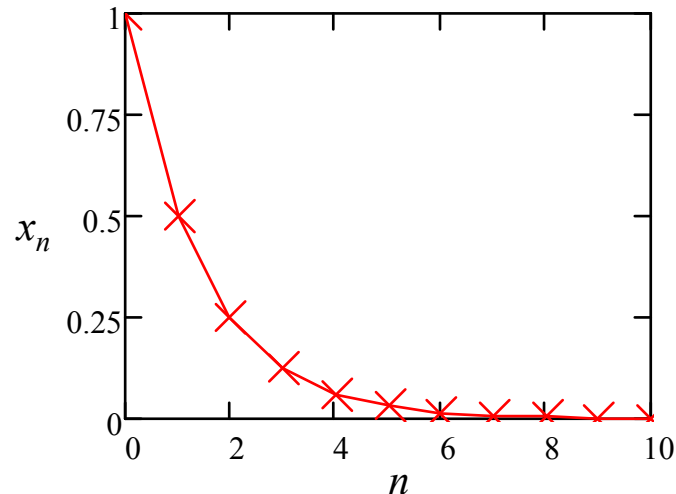


## 1.1 Задача о прыгающем шарике



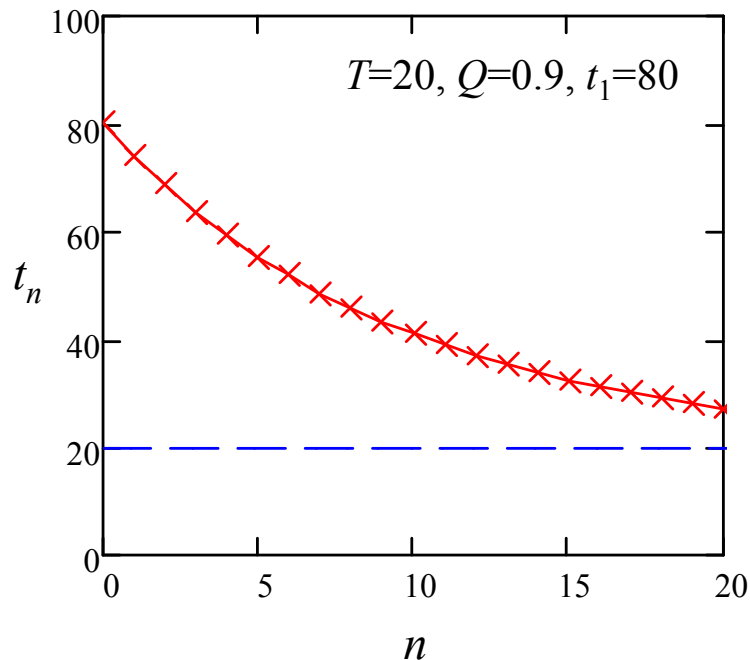
Шарик падает с некоторой высоты  $x_1$  на горизонтальную поверхность. При каждом ударе о поверхность шарик теряет долю скорости  $\varepsilon$ . Требуется определить высоту каждого отскока шарика, а также время, через которое он остановится.

$$x_{n+1} = (1 - \varepsilon)x_n, \text{ где } 0 < \varepsilon < 1$$



## 1.2 Задача об охлаждении горящих тел

$t_{n+1} = Q(t_n - T) + T$ , где  $t_n$  и  $T$  – температура тела и среды,  
 $0 < Q < 1$  – скорость охлаждения тела



$Q$  – ?

Измеряем  $T$ , а также  $t_1$  и  $t_2$  через некоторый промежуток времени

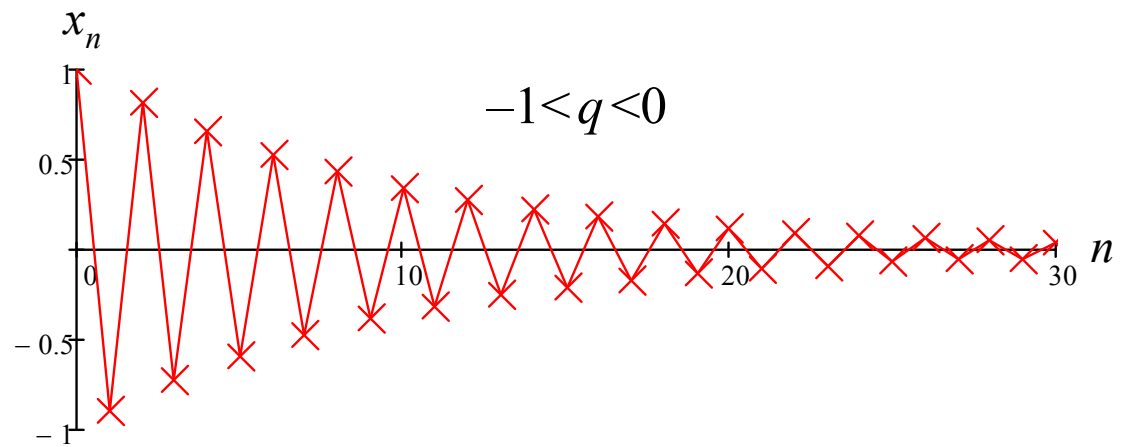
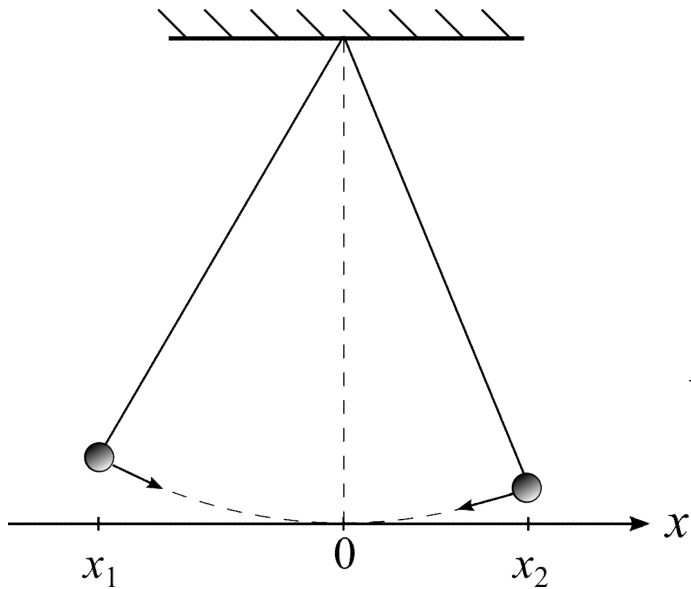
Решаем уравнение:

$$t_2 = Q(t_1 - T) + T$$

# 1.3 Математический маятник и затухающие колебания

$$x_{n+1} = qx_n, \text{ где } q = -e^{-\pi\gamma/\omega}$$

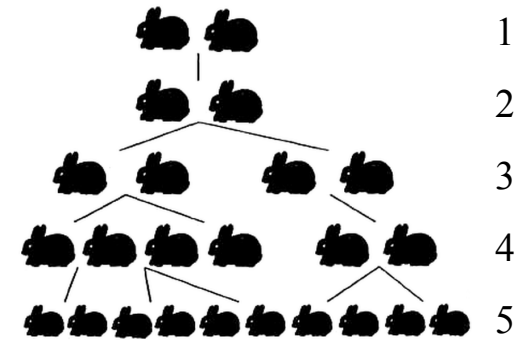
$\omega$  – частота колебаний,  
 $\gamma$  – коэффициент трения



## 2. Задача о «кроликах Фибоначчи»

$$x_{n+2} = x_{n+1} + x_n, \text{ при } x_1 = x_2 = 1$$

$n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
$x_n$	1	1	2	3	5	8	13	21	34	55	89	144	233	377	610

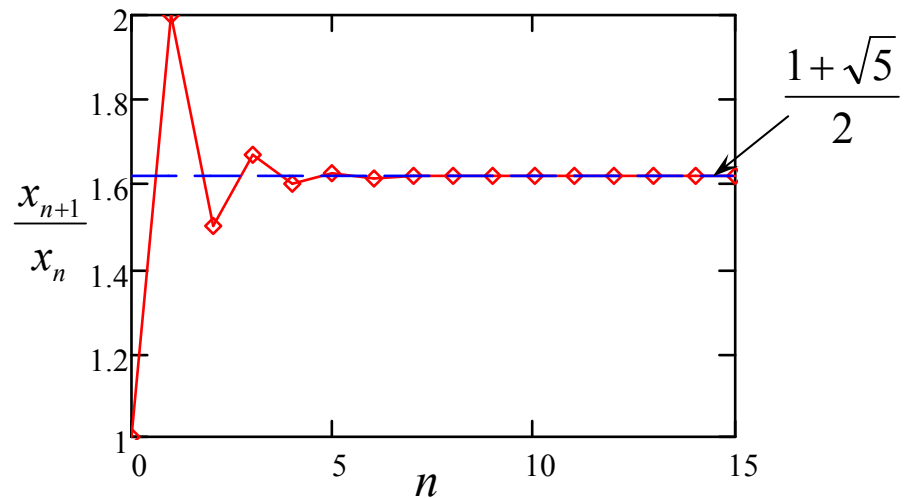
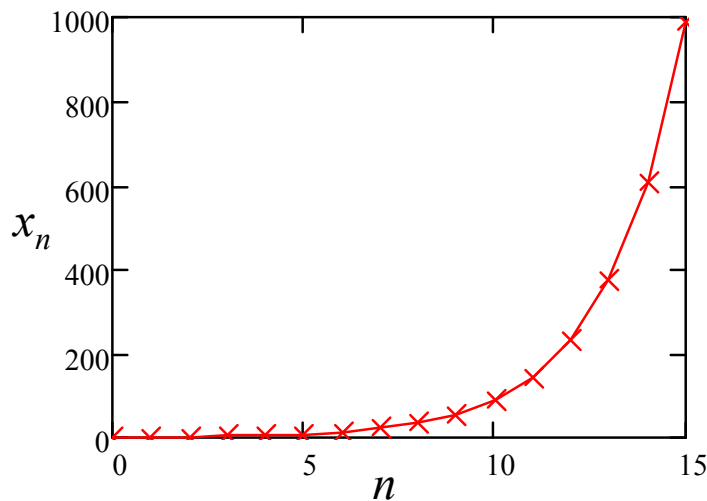


$$x_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$



решение – линейная комбинация двух геометрических прогрессий

*Золотое сечение*

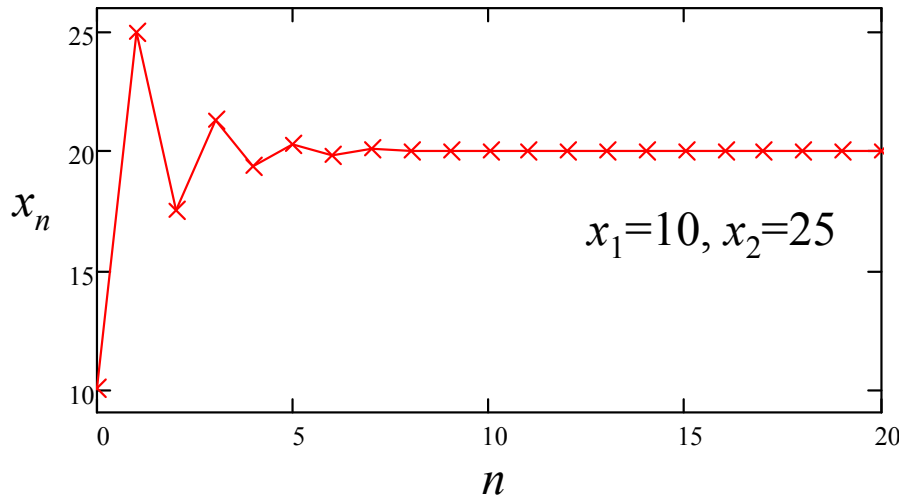


$$\frac{x_{n+1}}{x_n} \rightarrow \frac{1+\sqrt{5}}{2} \text{ при } n \rightarrow \infty$$

## 2.1 «Изысканный ужин» или задача об омары

$$x_{n+2} = x_n/2 + x_{n+1}/2 \quad \leftarrow$$

Число пойманных омаров равняется среднему улову за два предыдущих года



$$x_n \rightarrow 20 \text{ при } n \rightarrow \infty$$

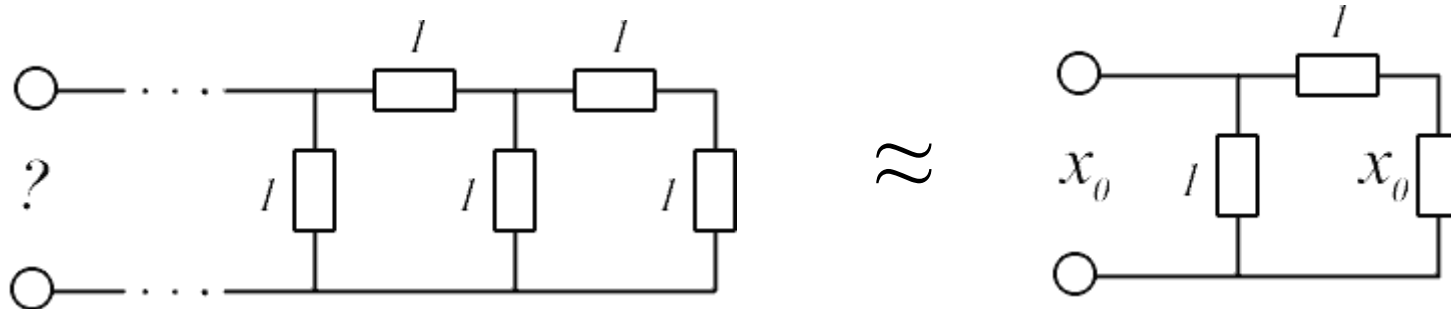
$$x_n = \frac{x_1 + 2x_2}{3} + 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^n \cdot \frac{x_1 - x_2}{3}$$

$$x_n \rightarrow \frac{x_1 + 2x_2}{3} \text{ при } n \rightarrow \infty$$



### 3. Задача о бесконечной цепочке резисторов (сопротивлений)

Чему равно сопротивление цепочки резисторов, которая состоит из одинаковых звеньев?

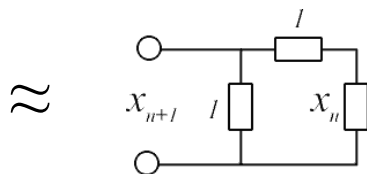
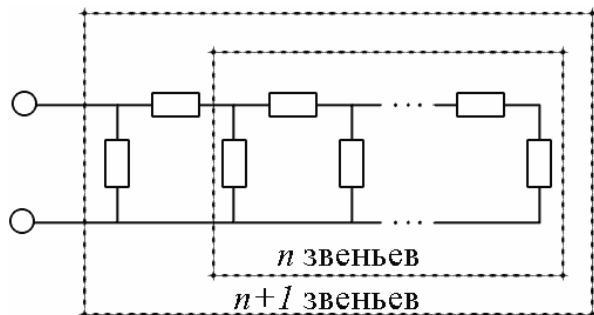


$$x_0 = \frac{(x_0 + 1) \cdot 1}{(x_0 + 1) + 1} = \frac{x_0 + 1}{x_0 + 2}$$

$$x_0^2 + x_0 - 1 = 0$$

$$x_0 = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} \approx 0,618034$$

### 3. Задача о бесконечной цепочке резисторов (сопротивлений)



$$x_{n+1} = \frac{x_n + 1}{x_n + 2} = f(x_n)$$

$$x_2 = f(x_1),$$

$$x_3 = f(x_2),$$

...

$$x_n = f(x_{n-1})$$

**Итерационная диаграмма или лестница Ламерея**

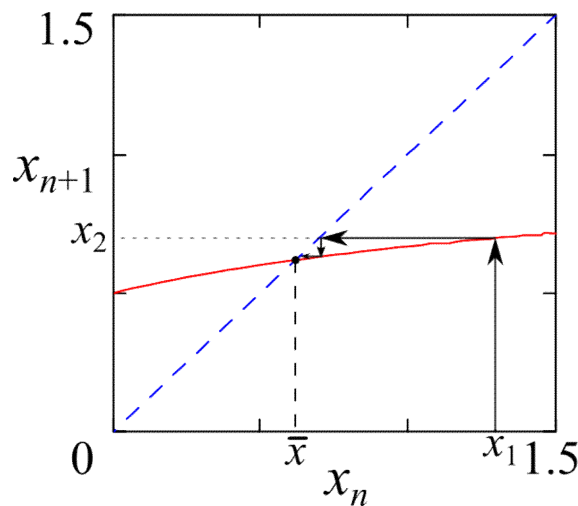
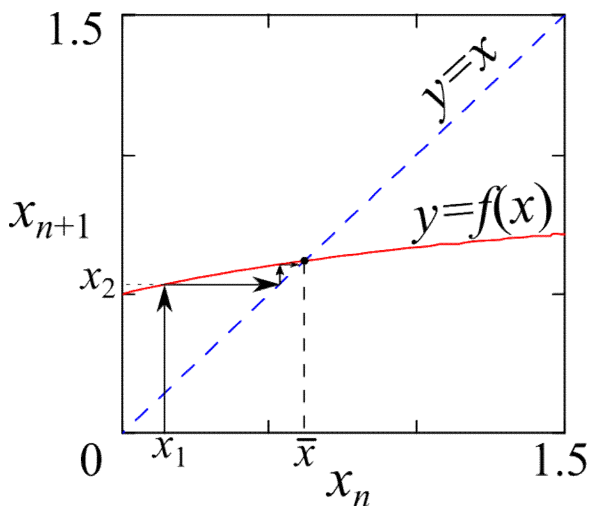
$$x_n \rightarrow \bar{x} \text{ при } n \rightarrow \infty$$

$$\bar{x} = f(\bar{x}) = \frac{\bar{x} + 1}{\bar{x} + 2}$$

$$\bar{x} = (\sqrt{5} - 1)/2$$



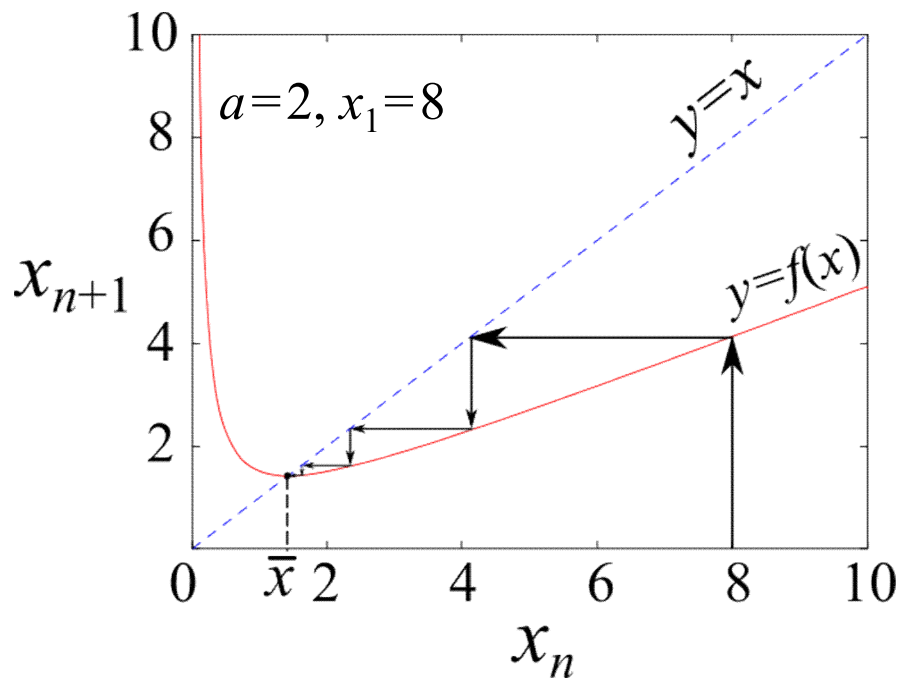
**неподвижная точка**



## 4. Вычисление математических констант

Итерационная формула Герона – метод приближенного значения  $\sqrt{a}$

$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{a}{x_n} \right) = f(x_n)$ , где  $a$  – фиксированное положительное число,  
 $x_1$  – любое положительное число



$$x_n \rightarrow \bar{x} \text{ при } n \rightarrow \infty$$

$$\bar{x} = f(\bar{x}) = \sqrt{a}$$

$x_1$	8
$x_2$	4.125
$x_3$	2.304924242424242
$x_4$	1.5863158599138467
$x_5$	<b>1.4235494082683804</b>
$x_6$	<b>1.414244175296705</b>
$x_7$	<b>1.4142135627044208</b>
$x_8$	<b>1.414213562373095</b>
$x_9$	<b>1.414213562373095</b>
$x_{10}$	<b>1.414213562373095</b>

$$\sqrt{2} \approx 1.41421356 \ 2373095048 \ 80168872$$

## Заключение

- ❑ Приведено несколько задач, которые приводит к построению рекуррентных уравнений из разных областей науки
- ❑ Решением рекуррентных уравнений являются числовые последовательности
- ❑ Для демонстрации типов числовых последовательностей (возрастающая, убывающая, колебательная) предлагается строить графически эти последовательности
- ❑ Для исследования рекуррентных уравнений предлагается использовать итерационные диаграммы

### Литература:

1. Нелинейный минимум / Студенту и школьнику / Сайт саратовской группы теоретической нелинейной динамики. URL: <http://www.sgtnd.narod.ru/wts/rus/kruzhok.htm>
2. Кузнецов А.П., Савин А.В., Тюрюкин Л.В. Введение в физику нелинейных отображений. Саратов. 2010, 134 с. URL: <http://www.sgtnd.narod.ru/wts/rus/KST.pdf>
3. Каток А.Б., Хасселблат Б. Введение в теорию динамических систем. Москва. 2005, 464 с.