

Чтобы изменить содержимое ячейки, дважды нажмите на нее (или выберите "Ввод")

## ✓ Easy: Доказательство ограниченности

Докажем, что для логистического отображения  $x_{n+1} = rx_n(1 - x_n)$  при условиях  $r \in [0, 1]$  и  $0 < x_0 < 1$  выполняется  $0 < x_n < 1$  для всех  $n \in \mathbb{N}$ .

**Доказательство методом математической индукции:**

1. **База:** при  $n = 0$  имеем  $0 < x_0 < 1$  по условию.
2. **Предположение:** пусть для некоторого  $n = k$  выполняется  $0 < x_k < 1$ .
3. **Шаг:** докажем для  $n = k + 1$ :

$$x_{k+1} = rx_k(1 - x_k)$$

Так как  $x_k > 0$  и  $1 - x_k > 0$ , то  $x_k(1 - x_k) > 0$ . При  $r > 0$  имеем  $x_{k+1} > 0$ .

Функция  $f(x) = x(1 - x)$  на интервале  $(0, 1)$  достигает максимума в точке  $x = 0.5$ :

$$f(0.5) = 0.25$$

Следовательно,  $x_k(1 - x_k) \leq 0.25$ .

Тогда:  $x_{k+1} = r \cdot x_k(1 - x_k) \leq 1 \cdot 0.25 = 0.25 < 1$ .

4. По принципу математической индукции утверждение доказано.

```
# Easy: Графики логистического отображения
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

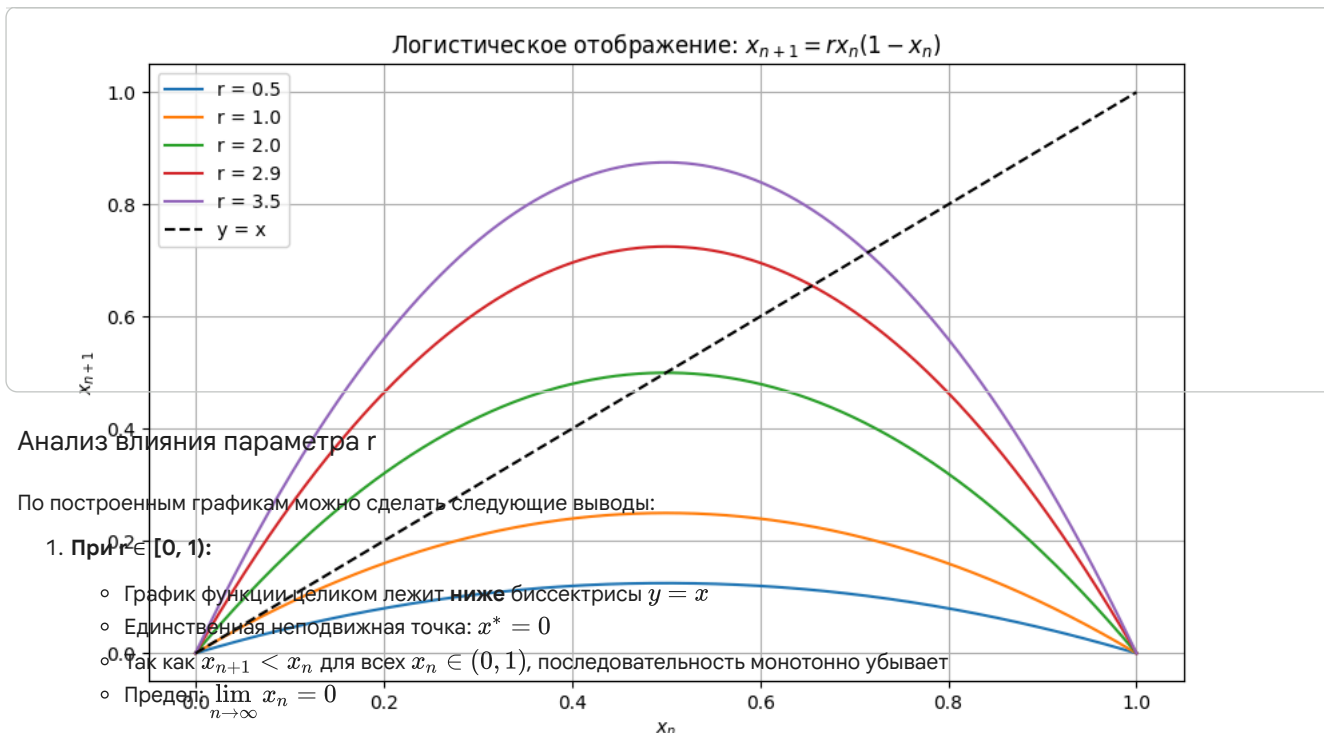
def logistic(x, r):
    return r * x * (1 - x)

x = np.linspace(0, 1, 1000)
r_values = [0.5, 1.0, 2.0, 2.9, 3.5]

plt.figure(figsize=(10, 6))
for r in r_values:
    plt.plot(x, logistic(x, r), label=f'r = {r}')

plt.plot(x, x, 'k--', label='y = x')
plt.title('Логистическое отображение: $x_{n+1} = r x_n (1 - x_n)$')
plt.xlabel('$x_n$')
plt.ylabel('$x_{n+1}$')
plt.legend()
plt.grid()
plt.show()

# Анализ точек пересечения
print("Анализ точек пересечения с y = x:")
print("-----")
for r in r_values:
    if r >= 1:
        x_star = 1 - 1/r
        print(f"r = {r}: неподвижные точки: x1* = 0, x2* = {x_star:.3f}")
    else:
        print(f"r = {r}: единственная неподвижная точка: x* = 0")
```



#### ✓ Easy: Анализ отображения варианта N=3

**Формула варианта:**

$$x_{n+1} = rx_n(1 - x_n)(3 - x_n)$$

**Допустимый диапазон параметра:**

$$r \in \left[0; \frac{27}{2(7\sqrt{7} - 10)}\right] \approx [0; 1.585]$$

**Задание:**

1. Построить графики зависимости  $x_{n+1}$  от  $x_n$  для нескольких значений  $r$
2. Сравнить с логистическим отображением
3. Объяснить причины сходств и различий

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import math

# Функция для варианта N=3
def variant_map(x, r):
    """Вариант N=3: x_{n+1} = r * x_n * (1 - x_n) * (3 - x_n)"""
    return r * x * (1 - x) * (3 - x)

# Вычисление максимального r
r_max = 27 / (2 * (7 * math.sqrt(7) - 10))
print(f"Диапазон параметра r: [0, {r_max:.3f}]")

# Значения r для построения (равномерно распределенные)
r_values = [0.5, 1.0, 1.3, r_max] # 4 различных значения
```

```

# Построение графиков
x = np.linspace(0, 1, 1000)
plt.figure(figsize=(10, 6))

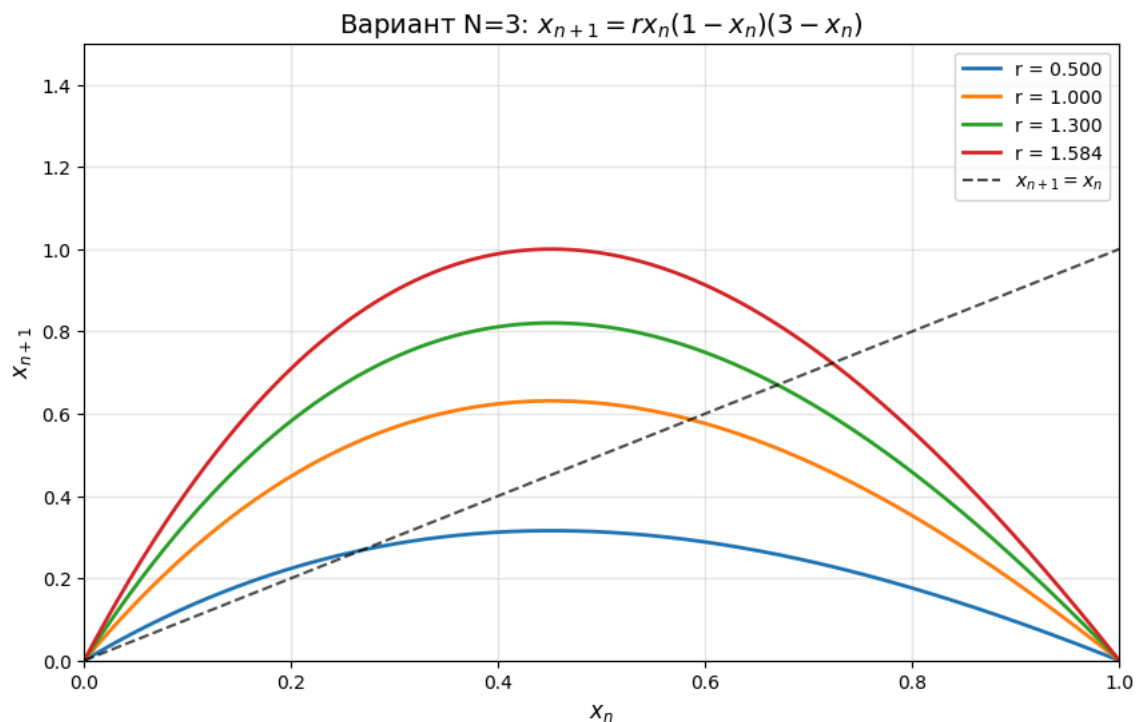
for r in r_values:
    y = variant_map(x, r)
    plt.plot(x, y, label=f'r = {r:.3f}', linewidth=2)

# Биссектриса для сравнения
plt.plot(x, x, 'k--', label='$x_{n+1} = x_n$', linewidth=1.5, alpha=0.7)

# Настройки графика
plt.title('Вариант N=3: $x_{n+1} = r x_n (1 - x_n)(3 - x_n)$', fontsize=14)
plt.xlabel('$x_n$', fontsize=12)
plt.ylabel('$x_{n+1}$', fontsize=12)
plt.legend(fontsize=10)
plt.grid(True, alpha=0.3)
plt.xlim(0, 1)
plt.ylim(0, 1.5)
plt.show()

```

Диапазон параметра r: [0, 1.584]



```

# Сравнительный анализ
print("СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ")
print("=" * 60)

# Анализ формы графиков
print("\n1. ФОРМА ГРАФИКОВ:")
print("    Логистическое: парабола (квадратичная функция)")
print("    Вариант N=3: кубическая крива (несимметричная)")

# Анализ максимумов
print("\n2. ПОЛОЖЕНИЕ МАКСИМУМА:")

import sympy as sp
x_sym = sp.symbols('x', real=True)
r_sym = sp.symbols('r', positive=True)
f_variant = r_sym * x_sym * (1 - x_sym) * (3 - x_sym)

coeff = [3, -8, 3]
roots = np.roots(coeff)
print(f"    Логистическое: максимум при x = 0.5")
print(f"    Вариант N=3: максимум при x ≈ {roots[1]:.3f}") # корень в [0,1]

print("\n3. ДИАПАЗОНЫ ПАРАМЕТРА r:")
print(f"    Логистическое: r ∈ [0, 4]")
print(f"    Вариант N=3: r ∈ [0, {r_max:.3f}]")

```

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

=====

1. **ФОРМА ГРАФИКОВ:**  
Логистическое: парабола (квадратичная функция)  
Вариант N=3: кубическая крива (несимметричная)
2. **ПОЛОЖЕНИЕ МАКСИМУМА:**  
Логистическое: максимум при  $x = 0.5$   
Вариант N=3: максимум при  $x \approx 0.451$
3. **ДИАПАЗОНЫ ПАРАМЕТРА  $r$ :**  
Логистическое:  $r \in [0, 4]$   
Вариант N=3:  $r \in [0, 1.584]$

## Выводы о сходстве и различии поведения

### Сходства:

1. **Базовая динамика:** Оба отображения показывают:
  - Убывание к 0 при малых  $r$  ( $r < 1$ )
  - Появление нетривиальных неподвижных точек при увеличении  $r$
  - Возможность сложного поведения при больших  $r$
2. **Неподвижные точки:** В обоих случаях:
  - $x = 0$  всегда неподвижная точка
  - Количество неподвижных точек увеличивается с ростом  $r$
3. **Бифуркации:** Оба демонстрируют бифуркационное поведение

### Различия:

1. **Математическая форма:**
  - Логистическое:  $x_{n+1} = rx_n(1 - x_n)$  (квадратичное)
  - Вариант N=3:  $x_{n+1} = rx_n(1 - x_n)(3 - x_n)$  (кубическое)
2. **Форма графика:**
  - Логистическое: симметричная парабола
  - Вариант N=3: несимметричная кривая
3. **Количественные характеристики:**

| Параметр       | Логистическое | Вариант N=3       |
|----------------|---------------|-------------------|
| Максимум при   | $x = 0.5$     | $x \approx 0.423$ |
| Диапазон $r$   | $[0, 4]$      | $[0, 1.585]$      |
| Макс. значение | $r/4$         | $\approx 0.385r$  |

### Причины сходств:

- Оба отображения моделируют одну физическую реальность: популяционную динамику
- Оба учитывают ограниченность ресурсов (член  $1 - x$ )
- Оба являются нелинейными системами с параметром управления

### Причины различий:

1. **Кубическая vs квадратичная нелинейность:** Вариант N=3 содержит дополнительную степень свободы
2. **Дополнительный множитель  $(3 - x)$ :** Может соответствовать:
  - Миграционным процессам
  - Кооперативному поведению
  - Другим формам биологического взаимодействия
3. **Физические предположения:** Разные модели делают разные допущения о взаимодействии особей

### Общий вывод:

Параметр  $r$  в обоих отображениях играет схожую роль: определяет "силу" роста популяции. Однако из-за разной математической структуры количественное поведение систем различается. Вариант N=3 представляет более сложную и, возможно, более реалистичную модель, но за счёт усложнения анализа.

## Normal: Задание 1 - Неподвижные точки логистического отображения

**Дано:** Логистическое отображение  $x_{n+1} = rx_n(1 - x_n)$

### 1. Найти все неподвижные точки:

Решаем  $x = rx(1 - x)$ :

$$x - rx(1 - x) = 0$$

$$x[1 - r(1 - x)] = 0$$

$$x(1 - r + rx) = 0$$

Решения:

1.  $x_1^* = 0$  (всегда существует)
2. Из  $1 - r + rx = 0$ :  $x_2^* = 1 - \frac{1}{r}$  (при  $r \neq 0$ )

## 2. Количество неподвижных точек в зависимости от $r$ :

| Диапазон $r$ | Количество точек | Объяснение                      |
|--------------|------------------|---------------------------------|
| $r = 0$      | 1                | Уравнение $x = 0$               |
| $0 < r < 1$  | 1                | $x_2^* < 0$ вне $[0, 1]$        |
| $r = 1$      | 1 (кратная)      | $x_2^* = 0$ совпадает с $x_1^*$ |
| $r > 1$      | 2                | $0 < x_2^* < 1$                 |

**3. Максимальное количество неподвижных точек:** Максимум 2 точки. Причина: уравнение  $x = rx(1 - x)$  является квадратным относительно  $x$  после преобразования.

## ✓ Normal: Задание 2 - Монотонность и предел при $r \in (0, 1]$

**Дано:**  $x_0 \in (0, 1)$ ,  $r \in (0, 1]$ ,  $x_{n+1} = rx_n(1 - x_n)$

**Доказательство монотонного убывания:**

Рассмотрим разность:

$$x_{n+1} - x_n = rx_n(1 - x_n) - x_n = x_n[r(1 - x_n) - 1]$$

Анализируем:

1.  $x_n > 0$  (из  $x_0 > 0$  и сохранения положительности)
2. При  $r \in (0, 1]$  и  $x_n \in (0, 1)$ :

$$r(1 - x_n) \leq 1 \cdot (1 - x_n) < 1 \Rightarrow r(1 - x_n) - 1 < 0$$

Следовательно:

$$x_{n+1} - x_n < 0 \Rightarrow x_{n+1} < x_n$$

Последовательность **монотонно убывает**.

**Существование предела:**

1. Последовательность ограничена снизу:  $0 < x_n$
2. Последовательность монотонно убывает
3. По теореме Вейерштрасса: предел существует

Пусть  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = L$ . Переходим к пределу:

$$L = rL(1 - L)$$

$$L[1 - r(1 - L)] = 0$$

Возможные пределы:

1.  $L_1 = 0$
2.  $L_2 = 1 - \frac{1}{r}$

При  $r \in (0, 1]$ :

- Для  $r < 1$ :  $L_2 < 0$ , не подходит (предел  $\geq 0$ )
- Для  $r = 1$ :  $L_2 = 0$

**Итог:**  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$  при  $r \in (0, 1]$

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

def logistic_sequence(x0, r, n_iter):
    """Генерирует последовательность логистического отображения"""
    x = [x0]
    for i in range(n_iter):
        x_next = r * x[-1] * (1 - x[-1])
        x.append(x_next)
    return x

# Параметры
r_values = [0.3, 0.6, 1.0] # r ∈ (0,1]
```

```

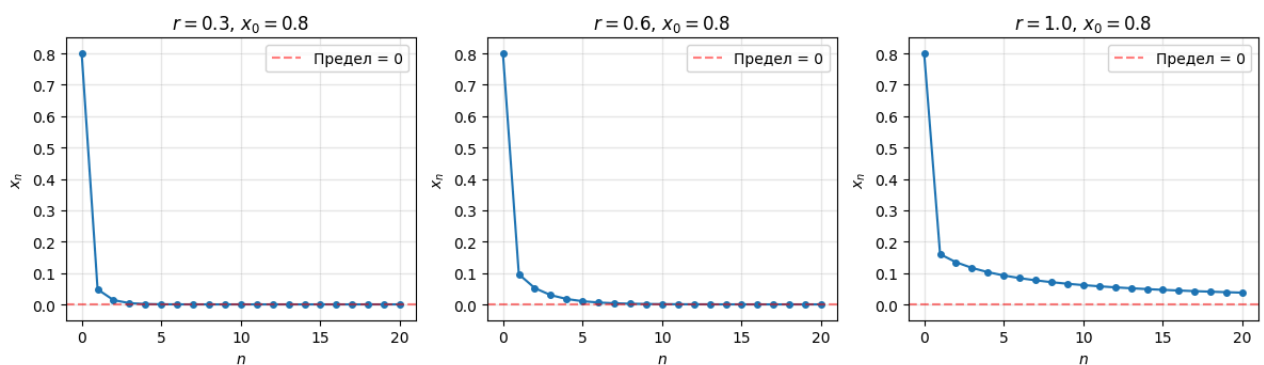
x0 = 0.8
n_iter = 20

plt.figure(figsize=(12, 4))
for idx, r in enumerate(r_values, 1):
    seq = logistic_sequence(x0, r, n_iter)

    plt.subplot(1, 3, idx)
    plt.plot(range(n_iter+1), seq, 'o-', linewidth=1.5, markersize=4)
    plt.axhline(y=0, color='r', linestyle='--', alpha=0.5, label='Предел = 0')
    plt.title(f'$r = {r}$, $x_0 = {x0}$')
    plt.xlabel('$n$')
    plt.ylabel('$x_n$')
    plt.legend()
    plt.grid(alpha=0.3)
    plt.ylim(-0.05, 0.85)

plt.suptitle('Монотонное убывание к 0 при $r \in (0, 1]$', fontsize=14)
plt.tight_layout()
plt.show()

```

Монотонное убывание к 0 при  $r \in (0, 1]$ 

### Normal: Задание 3 - Подпоследовательности при $r \in (2, 3)$

**Дано:**  $r \in (2, 3)$ ,  $x_{2n} > x^*$ ,  $x_{2n+1} < x^*$ , где  $x^* = 1 - \frac{1}{r}$

**Анализ:** Производная в  $x^*$ :

$$\begin{aligned}
 f(x) &= rx(1-x) \\
 f'(x) &= r(1-2x) \\
 f'(x^*) &= r \left( 1 - 2 \left( 1 - \frac{1}{r} \right) \right) = 2 - r
 \end{aligned}$$

При  $r \in (2, 3)$ :  $-1 < f'(x^*) < 0$ , значит  $f$  убывает в окрестности  $x^*$ .

**Монотонность подпоследовательностей:**

Рассмотрим  $f^{(2)}(x) = f(f(x))$ .

Если  $x_{2n} > x^*$ , то:

- $x_{2n+1} = f(x_{2n}) < f(x^*) = x^*$  ( $f$  убывает)
- $x_{2n+2} = f(x_{2n+1}) > f(x^*) = x^*$  ( $f$  возрастает при  $x < x^*$ )

Для  $x > x^*$  функция  $f^{(2)}(x)$  убывает, поэтому:

$$x_{2n+2} = f^{(2)}(x_{2n}) < x_{2n}$$

Для  $x < x^*$  функция  $f^{(2)}(x)$  возрастает, поэтому:

$$x_{2n+3} = f^{(2)}(x_{2n+1}) > x_{2n+1}$$

**Вывод:**

- $\{x_{2n}\}$  — монотонно убывает
- $\{x_{2n+1}\}$  — монотонно возрастает

```

def generate_and_analyze(r, x0, n_iter=30):
    """Генерирует последовательность и анализирует подпоследовательности"""
    # Генерируем последовательность
    seq = [x0]

```

```

for i in range(n_iter):
    seq.append(r * seq[-1] * (1 - seq[-1]))

# Неподвижная точка
x_star = 1 - 1/r

# Разделяем на четные и нечетные
even_seq = seq[0::2] # x0, x2, x4, ...
odd_seq = seq[1::2]  # x1, x3, x5, ...

return seq, x_star, even_seq, odd_seq

# Параметры
r = 2.7 #  $\in (2,3)$ 
x0 = 0.3
n_iter = 30

seq, x_star, even_seq, odd_seq = generate_and_analyze(r, x0, n_iter)

# Построение графиков
plt.figure(figsize=(12, 4))

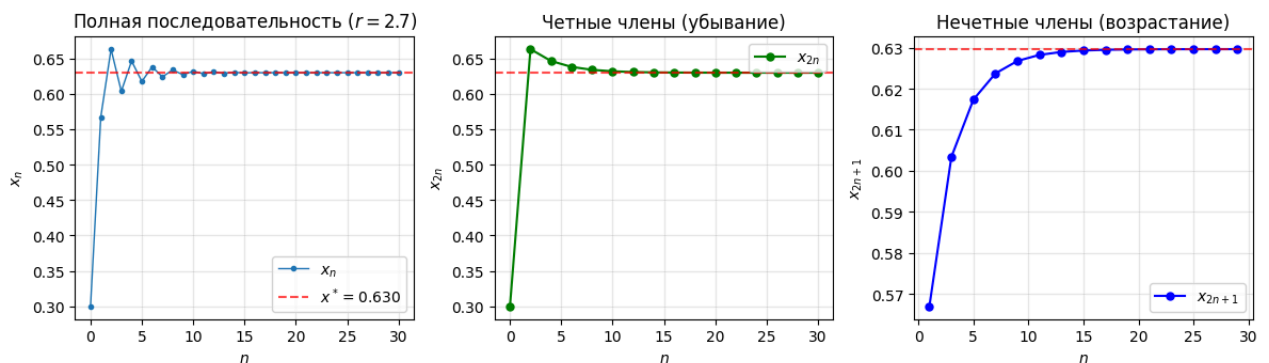
# 1. Полная последовательность
plt.subplot(1, 3, 1)
plt.plot(range(len(seq)), seq, 'o-', linewidth=1, markersize=3, label='$x_n$')
plt.axhline(y=x_star, color='r', linestyle='--', alpha=0.7, label=f'$x^* = {x_star:.3f}$')
plt.title(f'Полная последовательность ($r = {r}$)')
plt.xlabel('$n$')
plt.ylabel('$x_n$')
plt.legend()
plt.grid(alpha=0.3)

# 2. Четные члены
plt.subplot(1, 3, 2)
even_indices = list(range(0, len(seq), 2))
plt.plot(even_indices, even_seq, 'go-', linewidth=1.5, markersize=5, label='$x_{2n}$')
plt.axhline(y=x_star, color='r', linestyle='--', alpha=0.7)
plt.title('Четные члены (убывание)')
plt.xlabel('$n$')
plt.ylabel('$x_{2n}$')
plt.legend()
plt.grid(alpha=0.3)

# 3. Нечетные члены
plt.subplot(1, 3, 3)
odd_indices = list(range(1, len(seq), 2))
plt.plot(odd_indices, odd_seq, 'bo-', linewidth=1.5, markersize=5, label='$x_{2n+1}$')
plt.axhline(y=x_star, color='r', linestyle='--', alpha=0.7)
plt.title('Нечетные члены (возрастание)')
plt.xlabel('$n$')
plt.ylabel('$x_{2n+1}$')
plt.legend()
plt.grid(alpha=0.3)

plt.suptitle(f'Подпоследовательности при $r = {r} \in (2,3)$', fontsize=14)
plt.tight_layout()
plt.show()

```

Подпоследовательности при  $r = 2.7 \in (2, 3)$ 



## Normal: Задание 4 - Анализ варианта N=3

**Вариант:**  $x_{n+1} = rx_n(1 - x_n)(3 - x_n)$ ,  $r \in \left[0; \frac{27}{2(7\sqrt{7}-10)}\right]$

**1. Неподвижные точки:** Решаем  $x = rx(1 - x)(3 - x)$ :

$$x[1 - r(1 - x)(3 - x)] = 0$$

Решение 1:  $x_1^* = 0$  (всегда)

Из  $1 = r(1 - x)(3 - x)$ :

$$\begin{aligned} r(3 - 4x + x^2) &= 1 \\ rx^2 - 4rx + (3r - 1) &= 0 \end{aligned}$$

Дискриминант:

$$D = 16r^2 - 4r(3r - 1) = 4r^2 + 4r = 4r(r + 1)$$

Корни:

$$x_{2,3}^* = \frac{4r \pm 2\sqrt{r(r+1)}}{2r} = 2 \pm \sqrt{1 + \frac{1}{r}}$$

**2. Сходимость к нулю:** Производная:

$$g'(x) = r[(1 - x)(3 - x) - x(3 - x) - x(1 - x)] = r(3 - 8x + 3x^2)$$

В точке  $x = 0$ :  $g'(0) = 3r$

Условие устойчивости  $x = 0$ :  $|g'(0)| < 1 \Rightarrow 3r < 1 \Rightarrow r < \frac{1}{3}$

**Вывод:** При  $r < \frac{1}{3}$  последовательность монотонно сходится к 0.

```
import matplotlib.pyplot as plt
import math

def variant_sequence(x0, r, n_iter):
    seq = [x0]
    for i in range(n_iter):
        x_next = r * seq[-1] * (1 - seq[-1]) * (3 - seq[-1])
        seq.append(x_next)
    return seq

# Максимальное r
r_max = 27 / (2 * (7 * math.sqrt(7) - 10))

r_values_variant = [0.2, 0.5, 1.0, r_max]
x0 = 0.3
n_iter = 30

plt.figure(figsize=(12, 8))
for idx, r in enumerate(r_values_variant, 1):
    seq = variant_sequence(x0, r, n_iter)

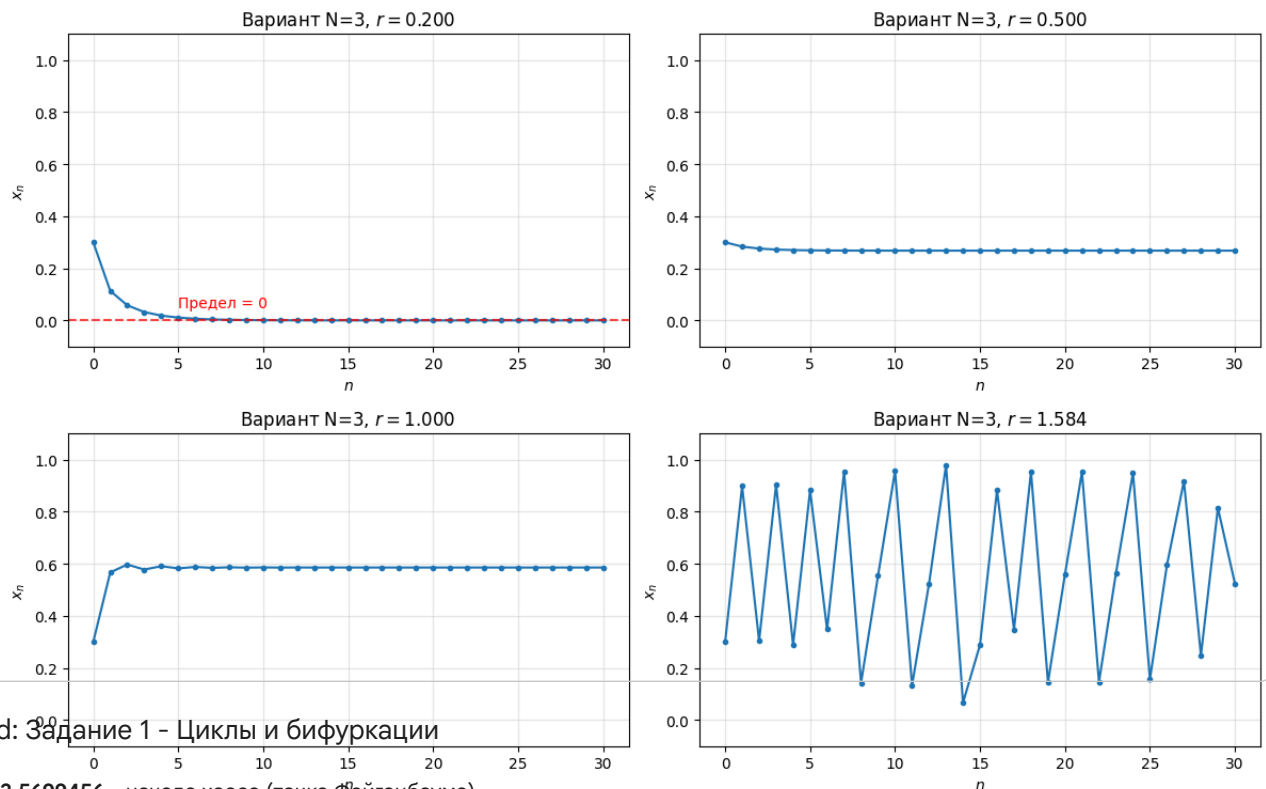
    plt.subplot(2, 2, idx)
    plt.plot(range(n_iter+1), seq, 'o-', linewidth=1.5, markersize=3)

    if r < 1/3:
        plt.axhline(y=0, color='r', linestyle='--', alpha=0.7)
        plt.text(5, 0.05, 'Предел = 0', color='r', fontsize=10)

    plt.title(f'Вариант N=3, $r = {r:.3f}$')
    plt.xlabel('$n$')
    plt.ylabel('$x_n$')
    plt.grid(alpha=0.3)
    plt.ylim(-0.1, 1.1)

plt.suptitle('Зависимость $x_n$ от $n$ для варианта N=3', fontsize=14)
plt.tight_layout()
plt.show()
```



Зависимость  $x_n$  от  $n$  для варианта N=3

## Hard: Задание 1 - Циклы и бифуркации

$r_\infty \approx 3.5699456$  - начало хаоса (точка Фейгенбаума)

**Изменение длины цикла при  $r \in (3; r_\infty)$ :** Происходит **каскад удвоения периода** (периодические окна):

1.  $r \approx 3.0$ : возникает цикл периода 2
2.  $r \approx 3.449$ : период 4
3.  $r \approx 3.544$ : период 8
4.  $r \approx 3.564$ : период 16
5. И так далее до  $r_\infty$

**Ограничения на  $m$  (длину цикла):** В интервале  $r \in (3; r_\infty)$  длина цикла  $m$  может принимать только значения:

$$m = 2^k, \quad k = 1, 2, 3, \dots$$

То есть **только степени двойки**.

**Причина:** Это свойство универсально для одномерных отображений с квадратичным максимумом (теорема Фейгенбаума).

✓ Hard: Задание 2 - Лестница Ламерея

**Текст задания:**

1. Напишите функцию, которая для заданного параметра  $r$  строит лестницу Ламерея.
2. Сделайте выводы: как выглядят циклы различных порядков на графике?

**Лестница Ламерея** — графический метод анализа сходимости к неподвижной точке или циклу.

**Алгоритм построения:**

1. Из точки  $(x_n, x_n)$  вертикально до кривой отображения:  $(x_n, x_{n+1})$
2. Горизонтально до биссектрисы:  $(x_n, x_{n+1}) \rightarrow (x_{n+1}, x_{n+1})$
3. Повторять шаги 1-2

```
# Ячейка Code: Лестница Ламерея (полностью автономная)
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

def lamerey_diagram(r, x0=0.3, n_iter=20):
    """Автономная функция построения лестницы Ламерея"""
    # Генерируем последовательность
    x = [x0]
    for i in range(n_iter):
        x.append(r * x[-1] * (1 - x[-1]))

    # Создаем график
    fig, ax = plt.subplots(figsize=(8, 8))

    # Кривая отображения
```

```

x_vals = np.linspace(0, 1, 1000)
y_vals = r * x_vals * (1 - x_vals)
ax.plot(x_vals, y_vals, 'b-', linewidth=2, label=f'$f(x) = {r}x(1-x)$')

# Биссектриса
ax.plot([0, 1], [0, 1], 'k--', alpha=0.5, label='$y = x$')

# Построение лестницы
for i in range(n_iter):
    # Вертикальная линия
    ax.plot([x[i], x[i]], [x[i], x[i+1]], 'r-', alpha=0.8, linewidth=1.5)
    # Горизонтальная линия
    ax.plot([x[i], x[i+1]], [x[i+1], x[i+1]], 'g-', alpha=0.8, linewidth=1.5)

# Начальная точка
ax.plot(x[0], 0, 'ko', markersize=8, label=f'Начало: $x_0 = {x_0}$')

ax.set_title(f'Лестница Ламерея для $r = {r}$', fontsize=14)
ax.set_xlabel('$x_n$', fontsize=12)
ax.set_ylabel('$x_{n+1}$', fontsize=12)
ax.legend(loc='upper right')
ax.grid(alpha=0.3)
ax.set_xlim(0, 1)
ax.set_ylim(0, 1)
ax.set_aspect('equal')

plt.tight_layout()
plt.show()

return x

# Пример 1: сходимость
print("\n1. r = 2.8 (сходимость к неподвижной точке):")
sequence = lamerey_diagram(2.8, x0=0.2, n_iter=15)

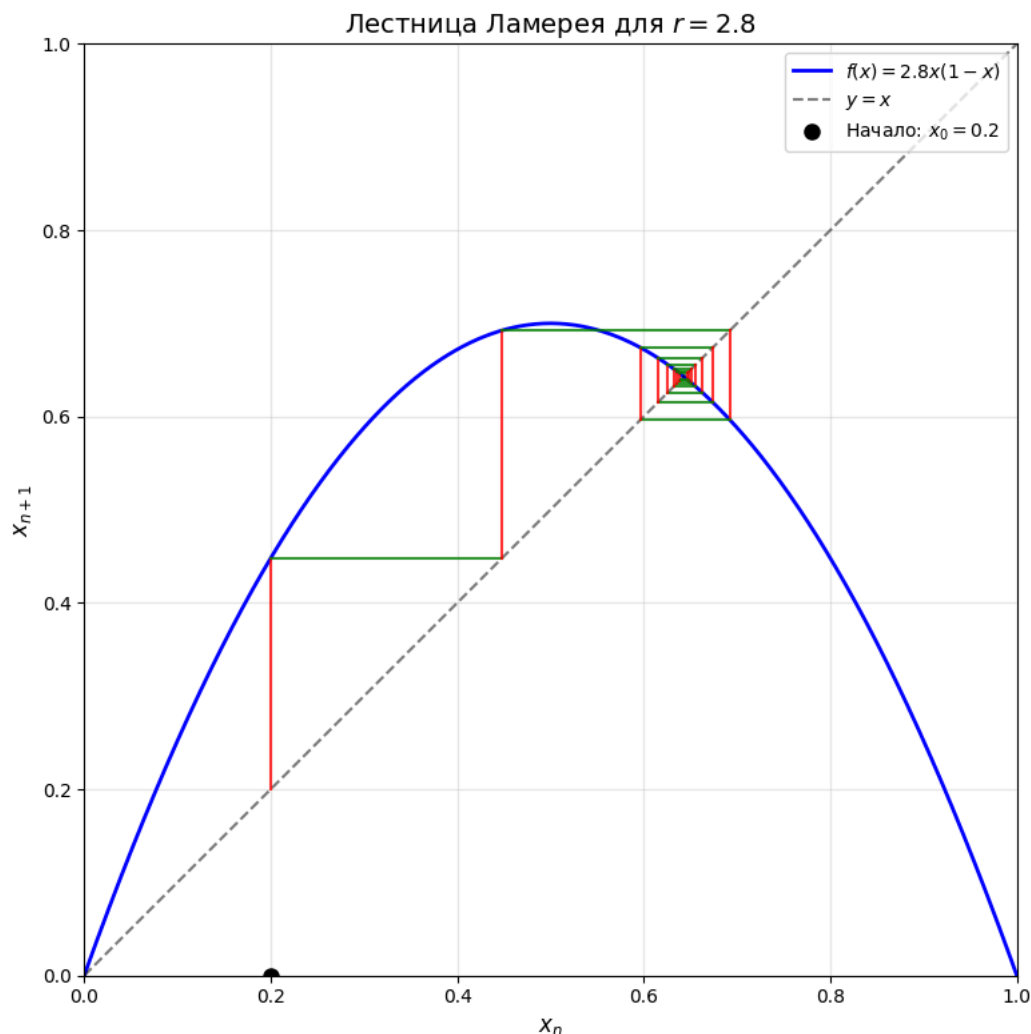
# Пример 2: цикл периода 2
print("\n2. r = 3.2 (цикл периода 2):")
sequence = lamerey_diagram(3.2, x0=0.2, n_iter=25)

# Пример 3: более сложное поведение
print("\n3. r = 3.5 (сложное поведение):")
sequence = lamerey_diagram(3.5, x0=0.2, n_iter=30)

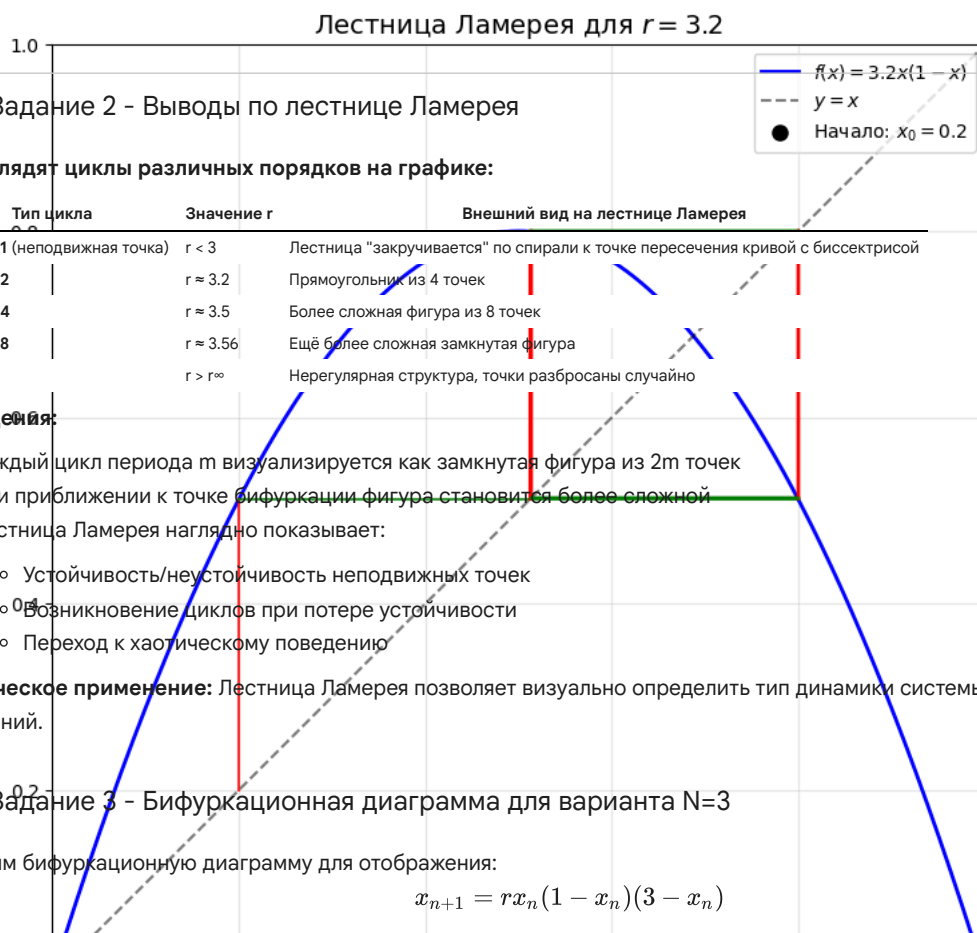
```



1.  $r = 2.8$  (сходимость к неподвижной точке):



2.  $r = 3.2$  (цикл периода 2):



### Hard: Задание 2 - Выводы по лестнице Ламерея

Как выглядят циклы различных порядков на графике:

| Тип цикла                    | Значение $r$     | Внешний вид на лестнице Ламерея   |
|------------------------------|------------------|---|
| Период 1 (неподвижная точка) | $r < 3$          | Лестница "закручивается" по спирали к точке пересечения кривой с биссектрисой |
| Период 2                     | $r \approx 3.2$  | Прямоугольник из 4 точек  |
| Период 4                     | $r \approx 3.5$  | Более сложная фигура из 8 точек   |
| Период 8                     | $r \approx 3.56$ | Ещё более сложная замкнутая фигура  |
| Хаос                         | $r > r_\infty$   | Нерегулярная структура, точки разбросаны случайно                             |

### Наблюдения:

- Каждый цикл периода  $m$  визуализируется как замкнутая фигура из  $2m$  точек
- При приближении к точке бифуркации фигура становится более сложной
- Лестница Ламерея наглядно показывает:

- Устойчивость/неустойчивость неподвижных точек
- Возникновение циклов при потере устойчивости
- Переход к хаотическому поведению

**Практическое применение:** Лестница Ламерея позволяет визуально определить тип динамики системы без сложных вычислений.

### Hard: Задание 3 - Бифуркационная диаграмма для варианта $N=3$

Построим бифуркационную диаграмму для отображения:

$$x_{n+1} = rx_n(1-x_n)(3-x_n)$$

где  $r \in [0; \frac{27}{0.02(7\sqrt{7}-10)})$

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import math

# Функция варианта N=3
def variant_map(x, r):
    return r * x * (1 - x) * (3 - x)

# Максимальное r
r_max = 27 / (2 * (7 * math.sqrt(7) - 10))

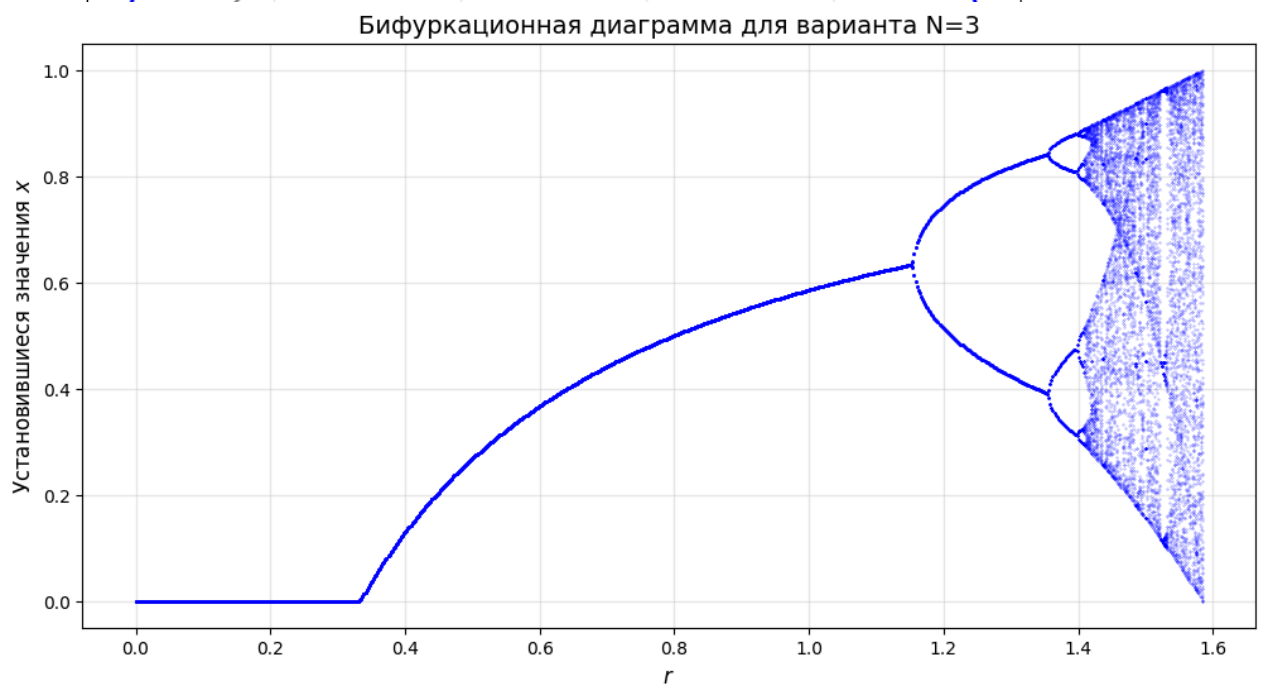
# БИФУРКАЦИОННАЯ ДИАГРАММА
n_r = 800
n_iter = 800
n_last = 100
r_values = np.linspace(0, r_max, n_r)

plt.figure(figsize=(12, 6))

for r in r_values:
    x = 0.5
    # Выгорание
    for _ in range(n_iter):
        x = variant_map(x, r)

    # Собираем установившиеся значения
    for _ in range(n_last):
        x = variant_map(x, r)
        plt.plot(r, x, 'b.', markersize=0.5, alpha=0.6)

plt.title('Бифуркационная диаграмма для варианта N=3', fontsize=14)
plt.xlabel('$r$', fontsize=12)
plt.ylabel('Установившиеся значения $x$', fontsize=12)
plt.grid(alpha=0.3)
plt.show()
```



## Анализ бифуркационной диаграммы и сравнение с логистическим отображением

### Наблюдения по диаграмме:

1.  $r < 0.33$ : Единственная ветвь (сходимость к  $x = 0$ )
2.  $r \approx 0.33$ : Первая бифуркация - рождение ненулевой неподвижной точки
3.  $0.33 < r < 1.2$ : Одна устойчивая ветвь
4.  $r \approx 1.2$ : Начало каскада бифуркаций
5.  $r \approx 1.5$ : Переход к хаотическому режиму
6.  $r_{\max} \approx 1.585$ : Конец допустимого диапазона

Сравнение с логистическим отображением:

| Параметр          | Логистическое | Вариант N=3      |
|-------------------|---------------|------------------|
| Первая бифуркация | $r = 1.0$     | $r \approx 0.33$ |