

# ДИАГРАММЫ ЛАМЕРЕЯ

Качественный анализ дискретных ДС

# Динамическая система

2

Уравнение

$$N_{t+1} = F(N_t), \quad t = 0, 1, \dots \quad (1)$$

может быть использовано для описания динамики популяции с неперекрывающимися поколениями.

Функция  $F(N)$  обладает следующими свойствами:

- 1)  $F(N) > 0 \quad \forall$  допустимого  $N > 0$ ;
- 2)  $F(0) = 0$ ;
- 3)  $F(N)$  возрастает в окрестности точки  $N = 0$ ;
- 4)  $F(N) \rightarrow k = \text{const} \geq 0$  при  $N \rightarrow +\infty$ .

**Определение 1.** Решением уравнения (1) называется числовая последовательность  $\{N_t\}_{t=0,1,2,\dots}$ , члены которой удовлетворяют уравнению (1).

# Основные определения

**Определение 2.** Решение уравнения (1) вида  $N_t = N^* = \text{const} \quad \forall t = 0, 1, 2, \dots$  называется **стационарным**, а точка  $N^*$  – положением равновесия (или точкой покоя, стационарной точкой).

Все положения равновесия являются корнями уравнения:

$$F(N) = N \quad (2)$$

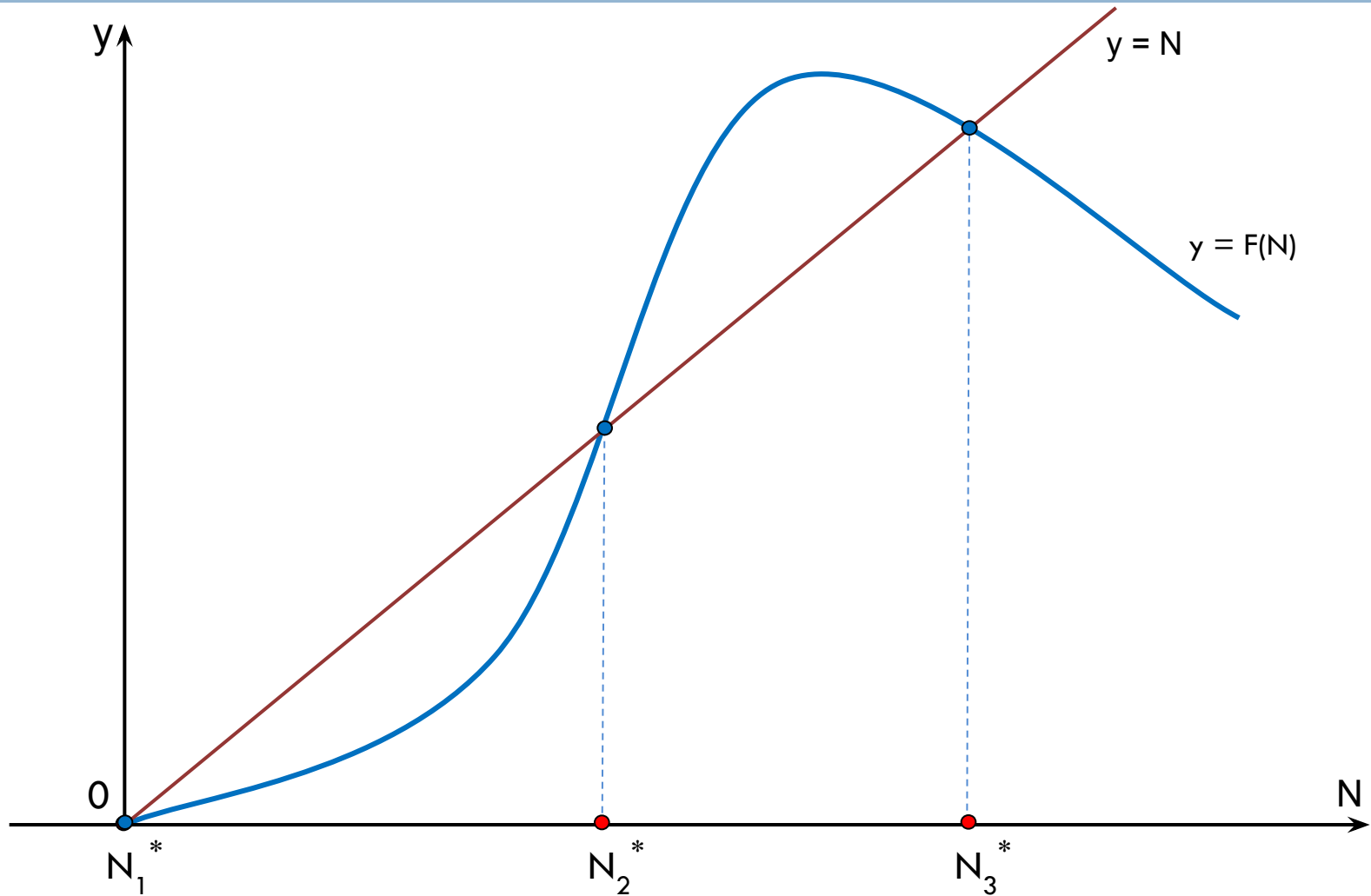
**Определение 3.** Стационарное решение  $N_t = N^* \quad \forall t = 0, 1, 2, \dots$  называется **устойчивым**, если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$ , такое, что  $|N_t - N^*| < \varepsilon \quad \forall t \geq 0$ , если  $|N_0 - N^*| < \delta$ .

**Определение 4.** Если  $\lim_{t \rightarrow +\infty} |N_t - N^*| = 0$ , когда  $|N_0 - N^*| < \delta$ , то решение  $N_t = N^* \quad \forall t = 0, 1, 2, \dots$  называется **асимптотически устойчивым**.

# Диаграмма Ламерея

## Положения равновесия уравнения $N_{t+1} = F(N_t)$

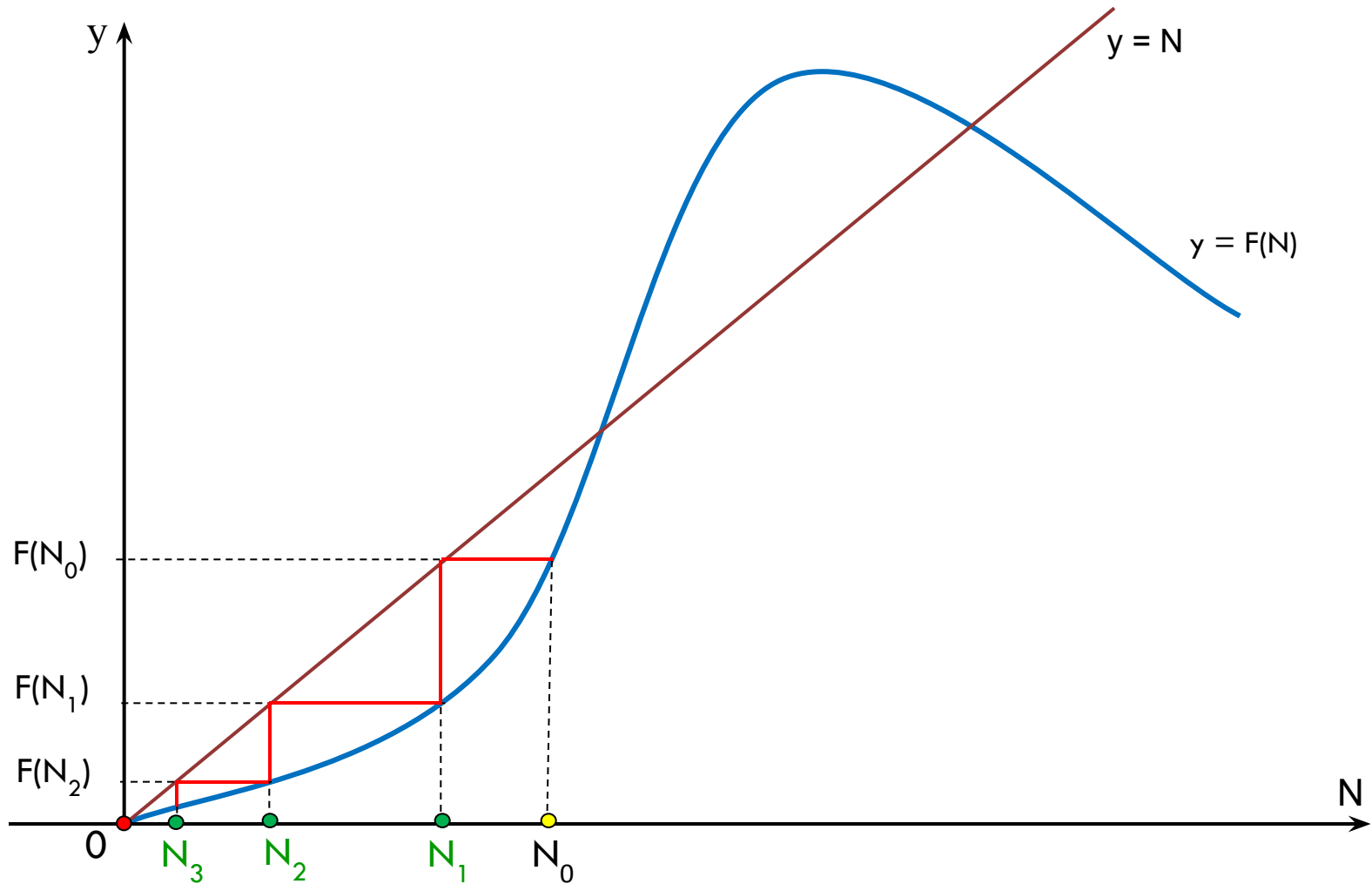
4



# Диаграмма Ламерея (лестница Ламерея)

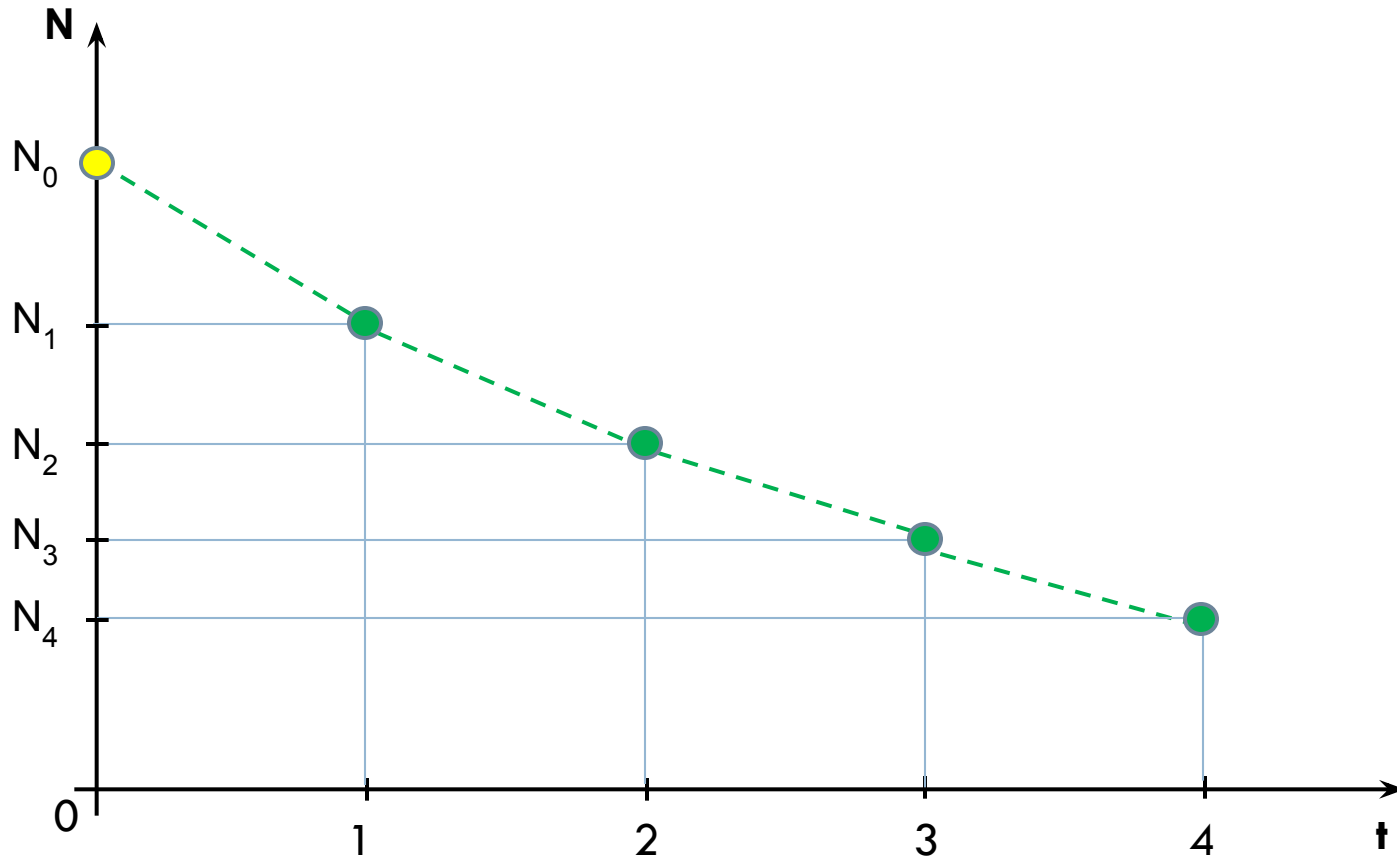
## Решение уравнения $N_{t+1} = F(N_t)$

5



# Траектория

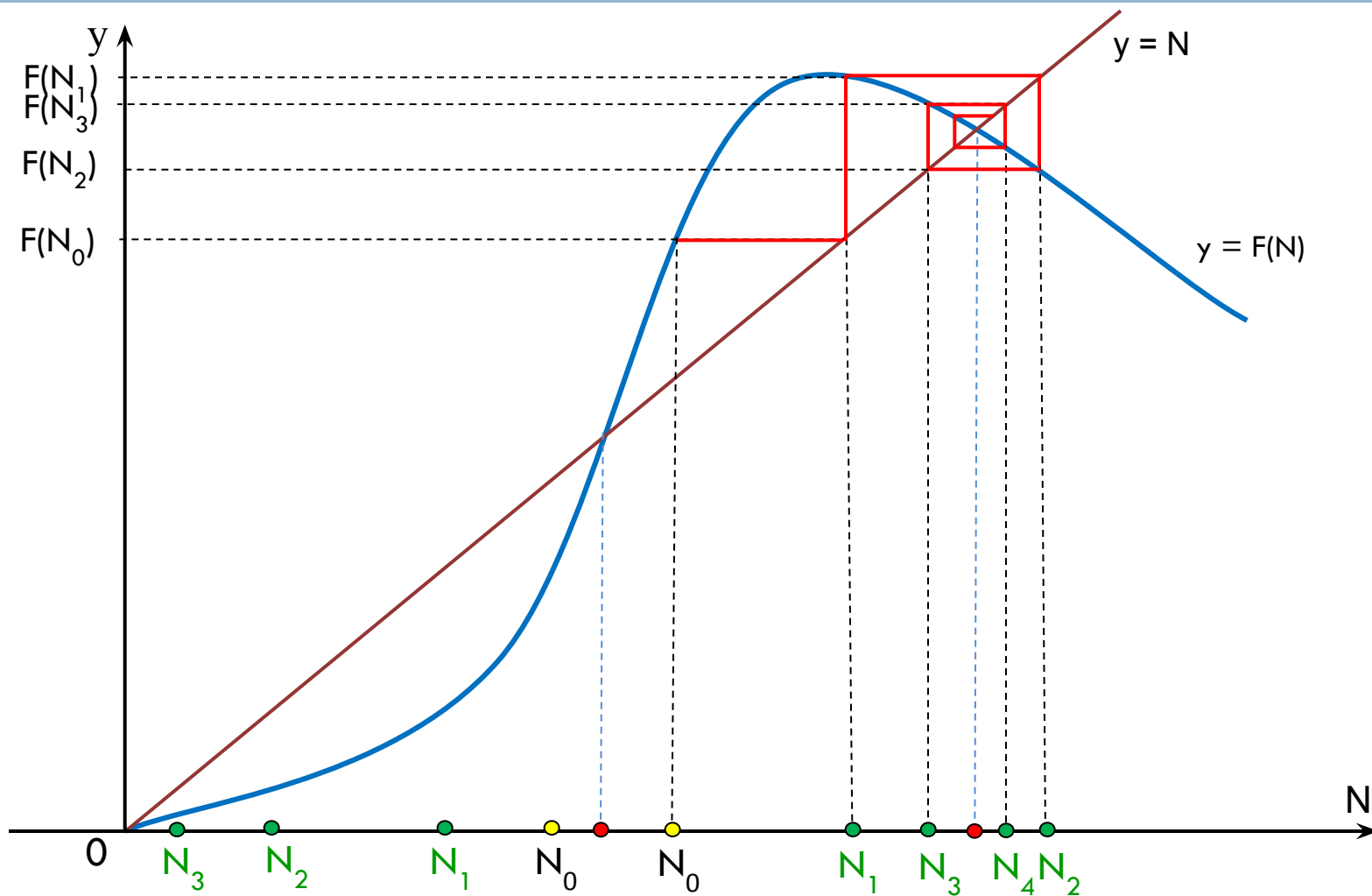
6



# Диаграмма Ламерея (лестница Ламерея)

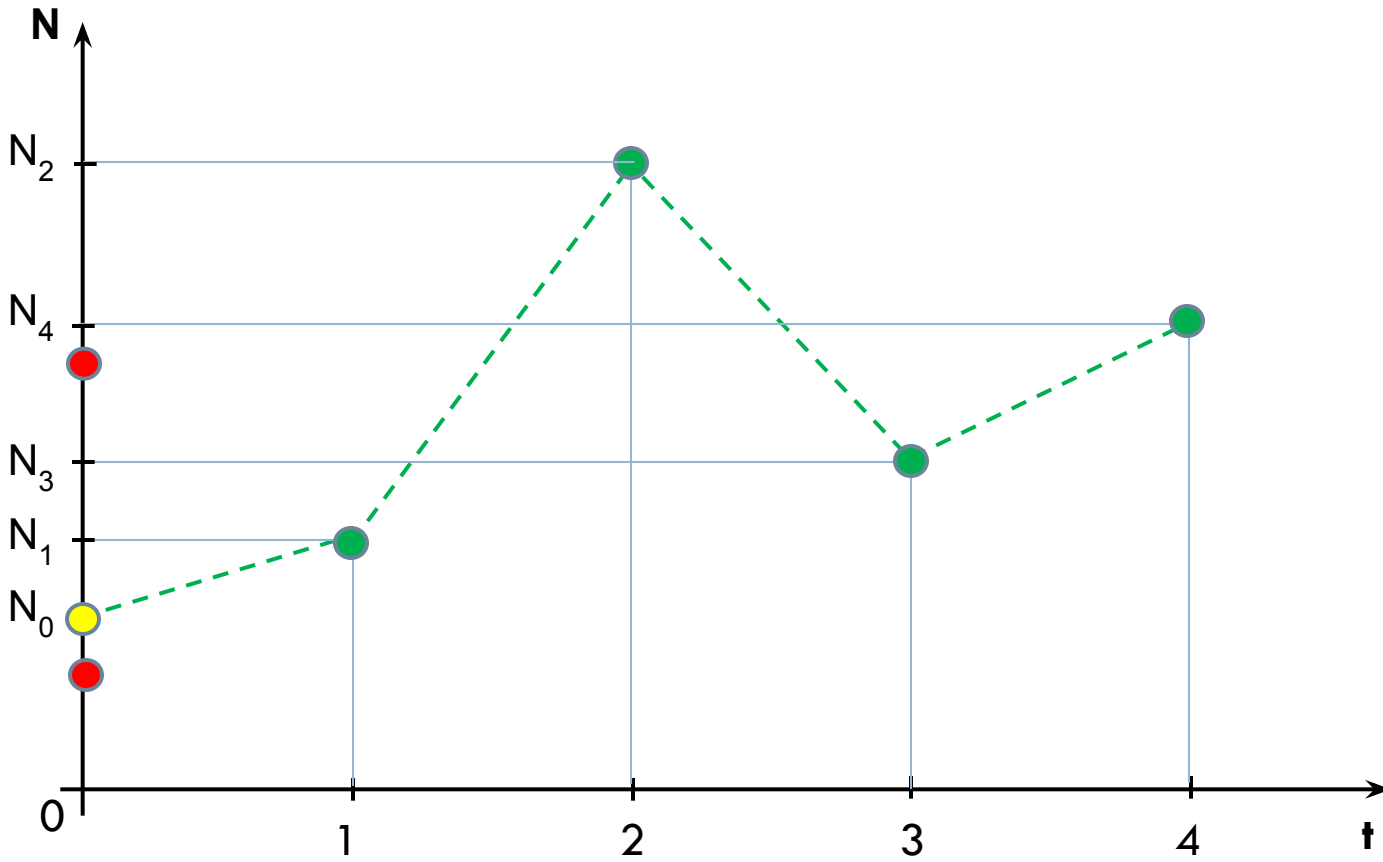
## Решение уравнения $N_{t+1} = F(N_t)$

7



# Траектория

8

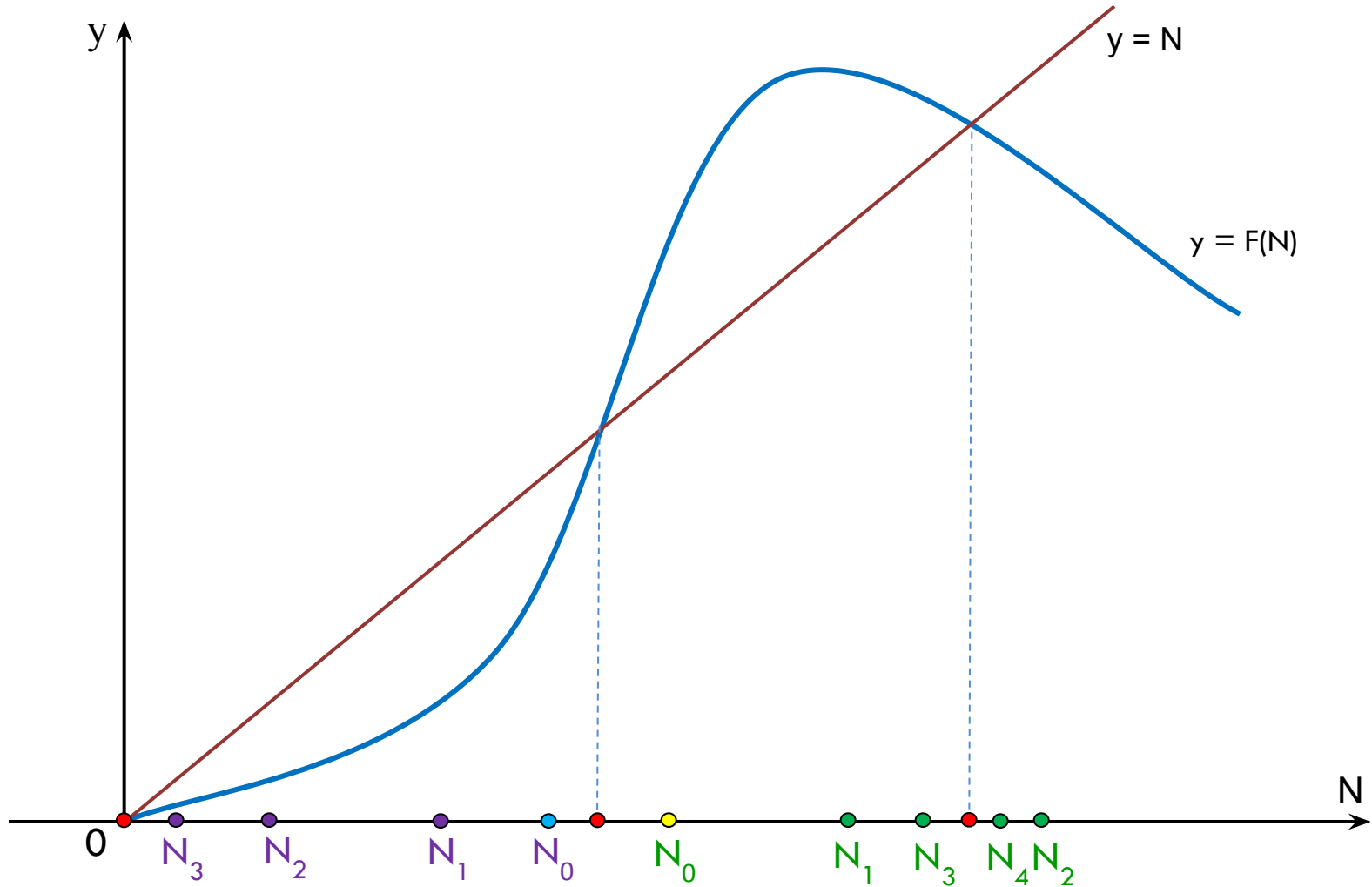




# Диаграмма Ламерея

## Анализ на устойчивость положений равновесия

9



# Траектории, соответствующие различным начальным условиям

10

