

# Zagadka na rozgrzewkę

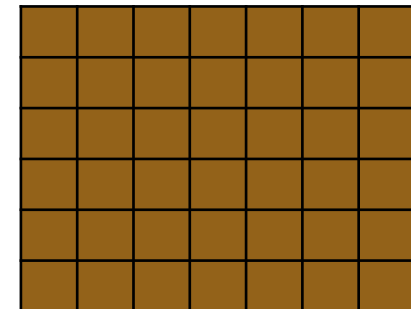
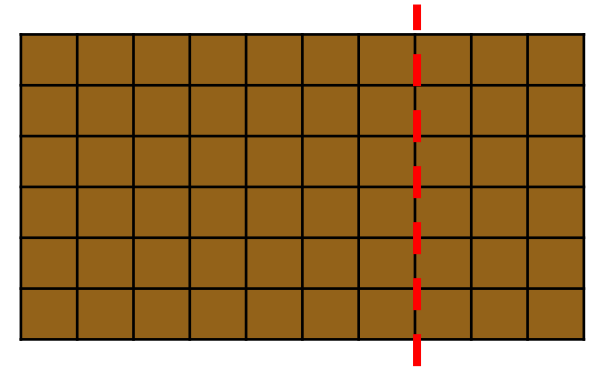
## Gra w czekoladę

- Do tej dwuosobowej gry potrzebna jest tabliczka czekolady, na przykład o wielkości 6x10 kostek.
- Wykonując ruchy na zmianę gracze przełamują czekoladę wzdłuż dowolnej prostej pionowej lub poziomej przechodzącej między kostkami (czyli tak, jak się powinno łamać czekoladę), a następnie zjadają (lub chowają) jedną z otrzymanych w ten sposób części.
- Wygrywa ten gracz, który jako pierwszy odłamie pojedynczą kostkę.

W jaki sposób pierwszy gracz może wygrać niezależnie od ruchów drugiego gracza?

Wykład wkrótce się rozpocznie.

Przykładowy ruch:





## Modelowanie populacji 2.



---


Krewni i Znajomi Królika, czyli jak  
zapobiec przeludnieniu

# Podsumowanie ostatniego wykładu

- Wprowadziliśmy następujący model wzrostu populacji królików:

$$\frac{dn}{dt} = k \cdot n$$

Szybkość wzrostu populacji   $\frac{dn}{dt}$   $=$   $k \cdot n$   Obecny rozmiar populacji

 Współczynnik tempa wzrostu

- Pokazaliśmy, że rozwiązaniem równania jest funkcja wykładnicza:

$$n(t) = n_0 e^{kt}$$



# Jakie czynniki wybrać?

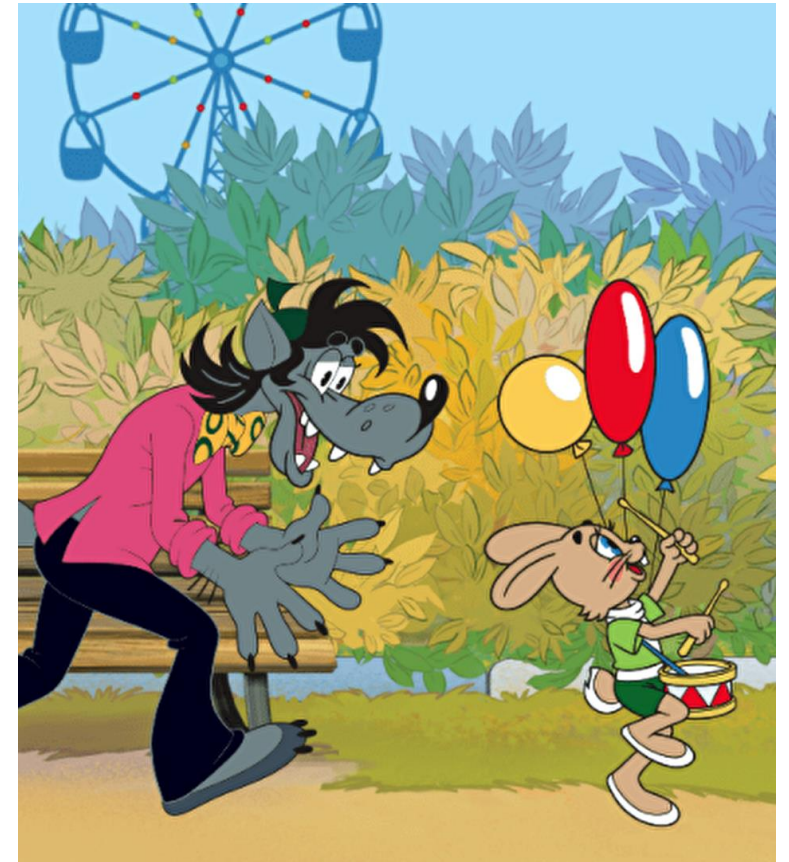
1. Obecna liczba królików



2. Ilość dostępnego pożywienia



3. Obecność drapieżników



# Jakie czynniki wybrać?

1. Obecna liczba królików



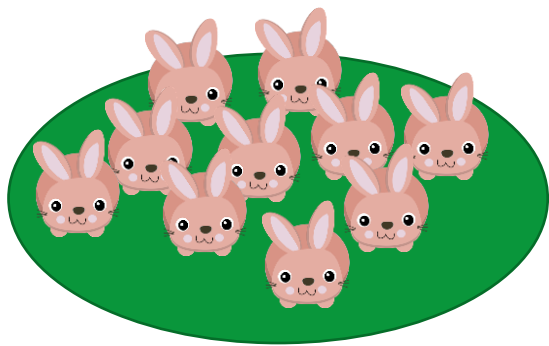
2. Ilość dostępnego pożywienia



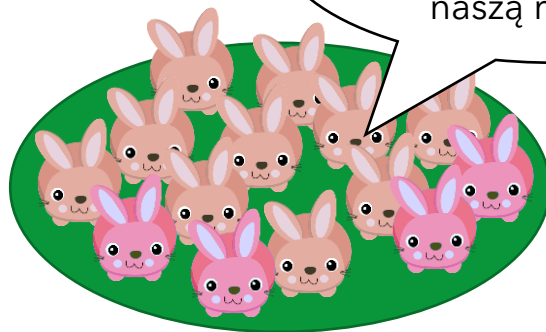
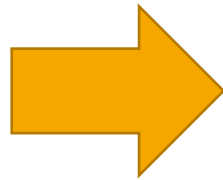
3. Obecność drapieżników



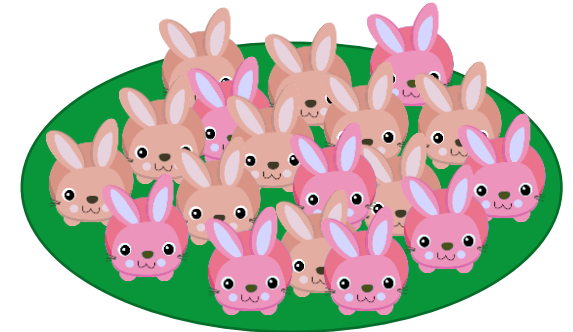
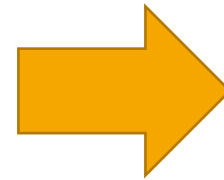
## Model 2. Ograniczone zasoby środowiska



$n_0$

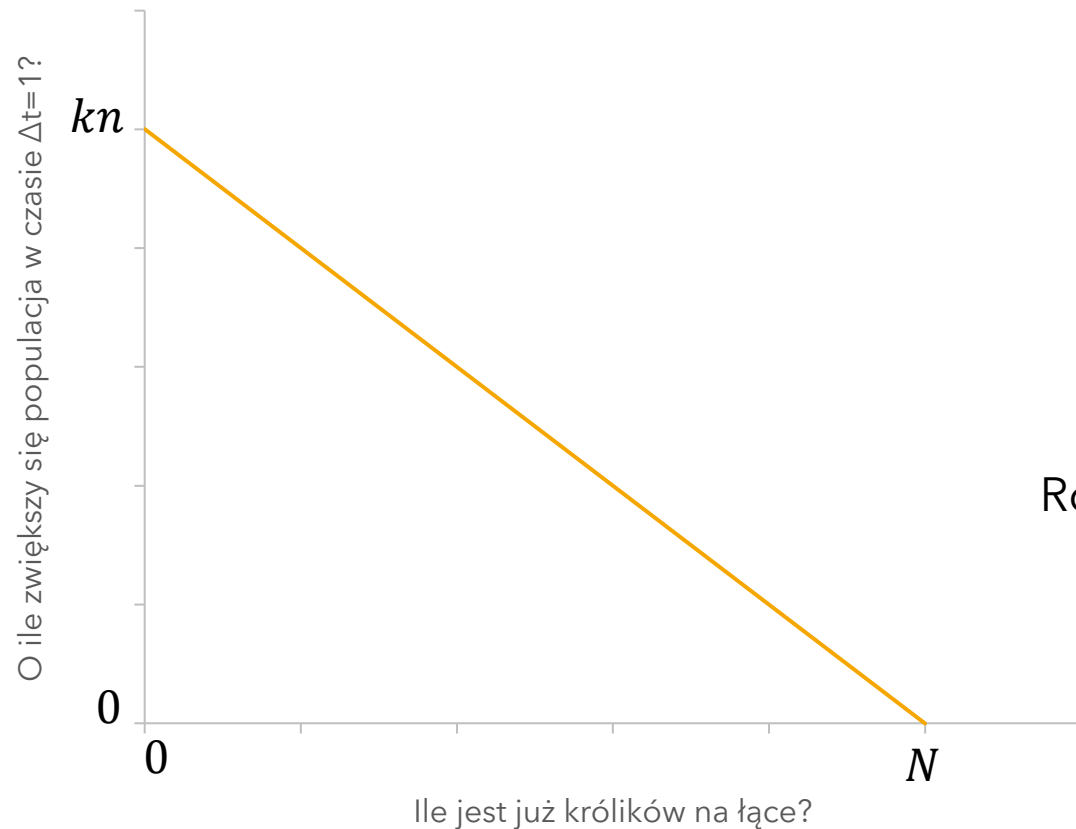


Kończy nam się  
miejsce na łące. Jak  
my teraz wykarmimy  
naszą rodzinę?



Im więcej królików tym  
większa śmiertelność.

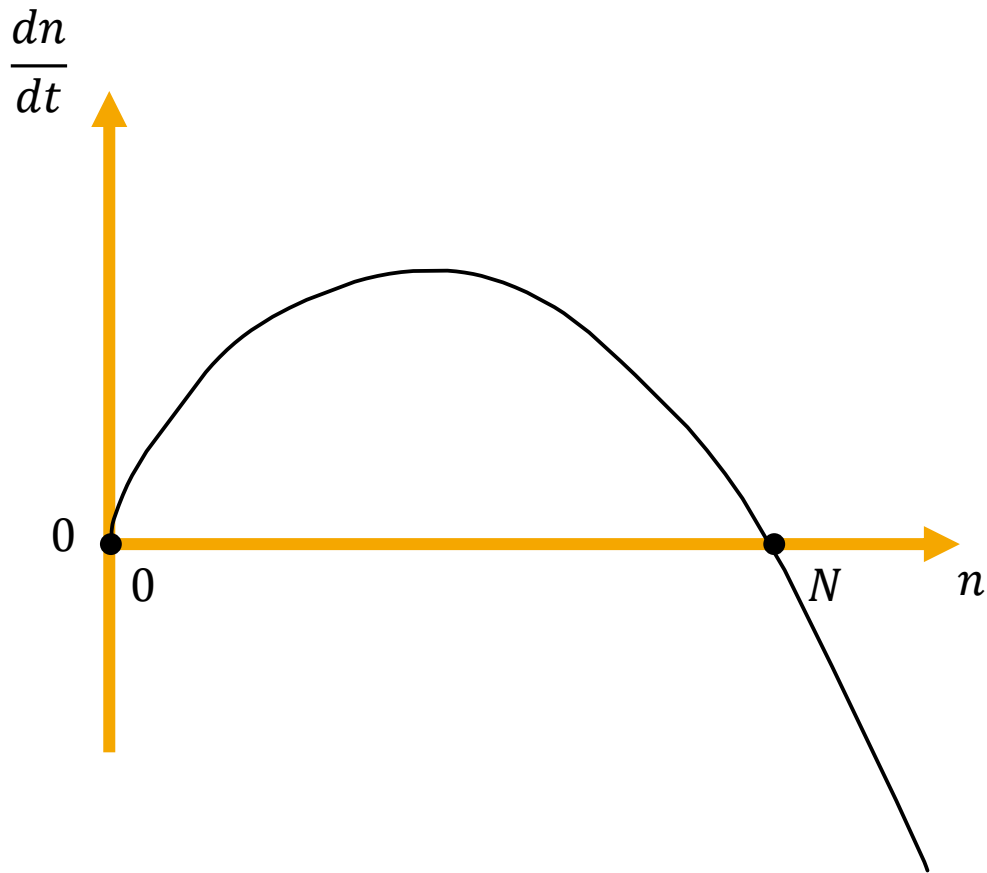
## Model 2. Ograniczone zasoby środowiska



$$\frac{dn}{dt} = k \cdot n \cdot \left(1 - \frac{n}{N}\right)$$

Równanie to jest nazywane "równaniem logistycznym"

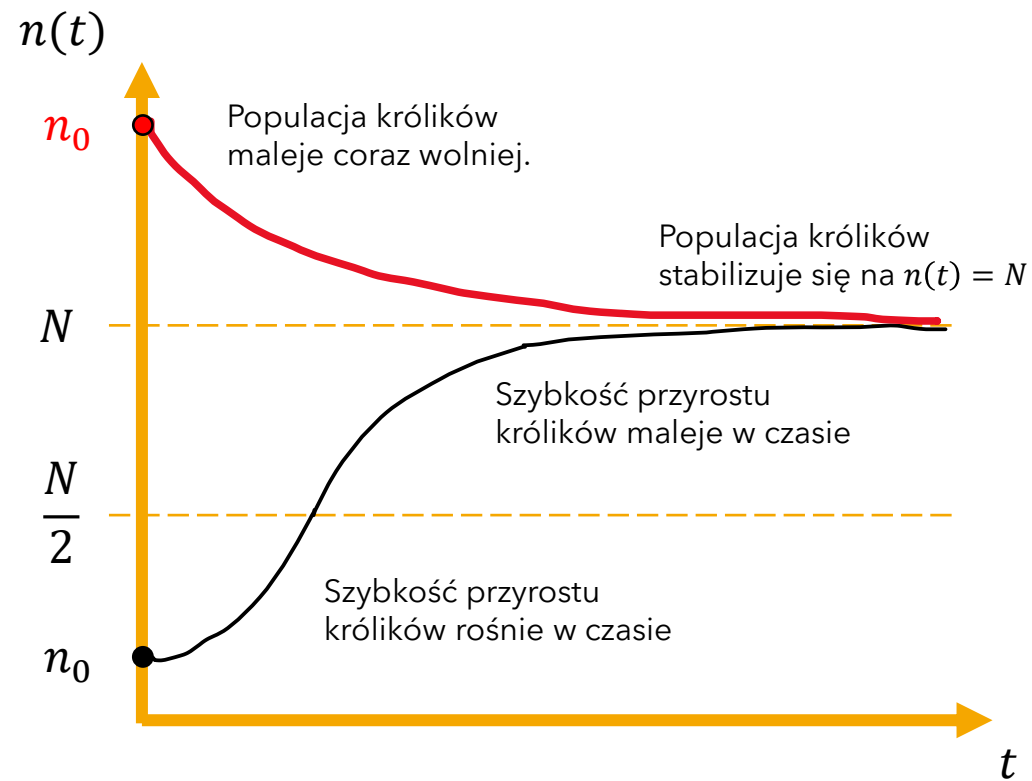
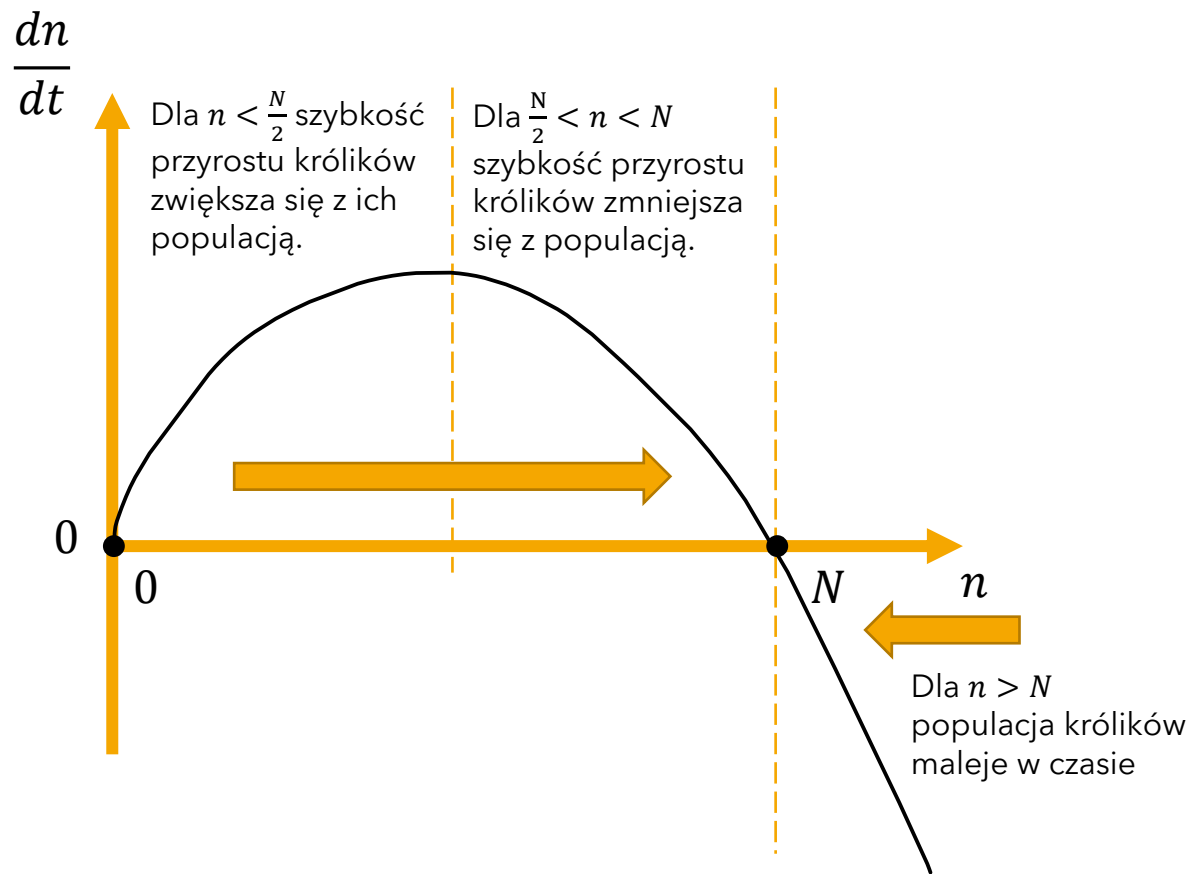
# Naszkiujemy rozwiązanie



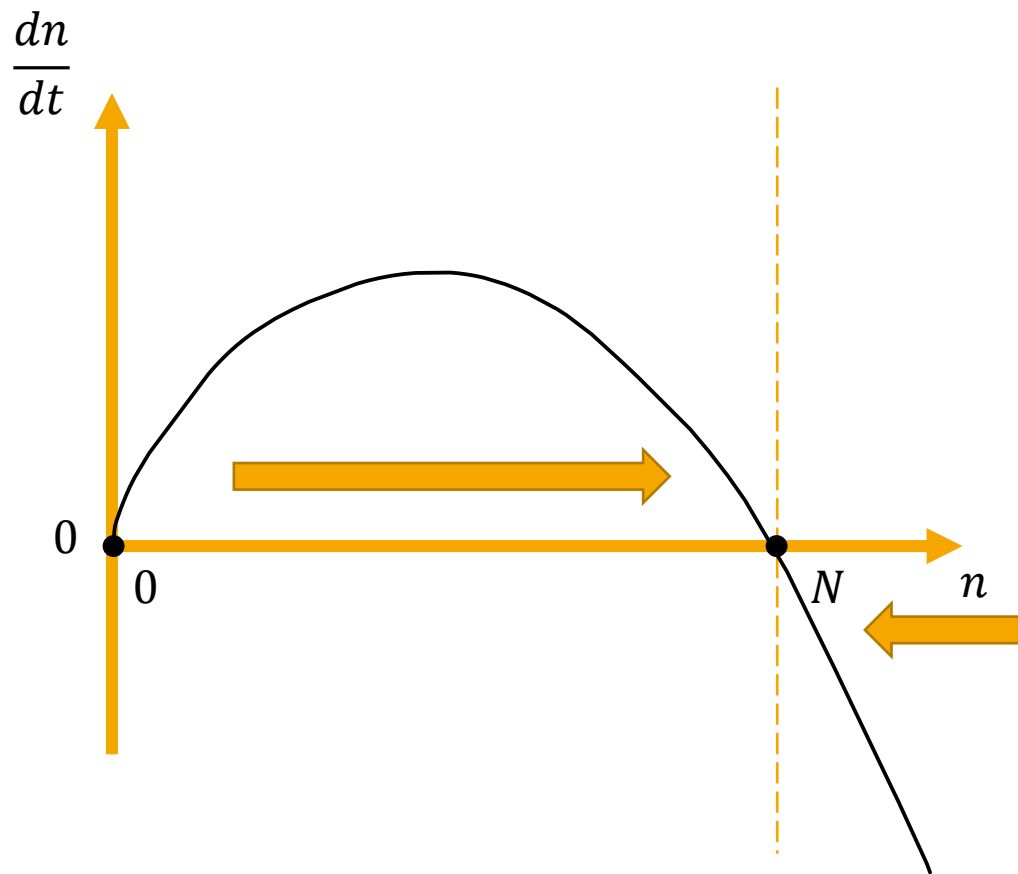
$$\frac{dn}{dt} = k \cdot n \cdot \left(1 - \frac{n}{N}\right)$$



# Narysujmy rozwiązanie

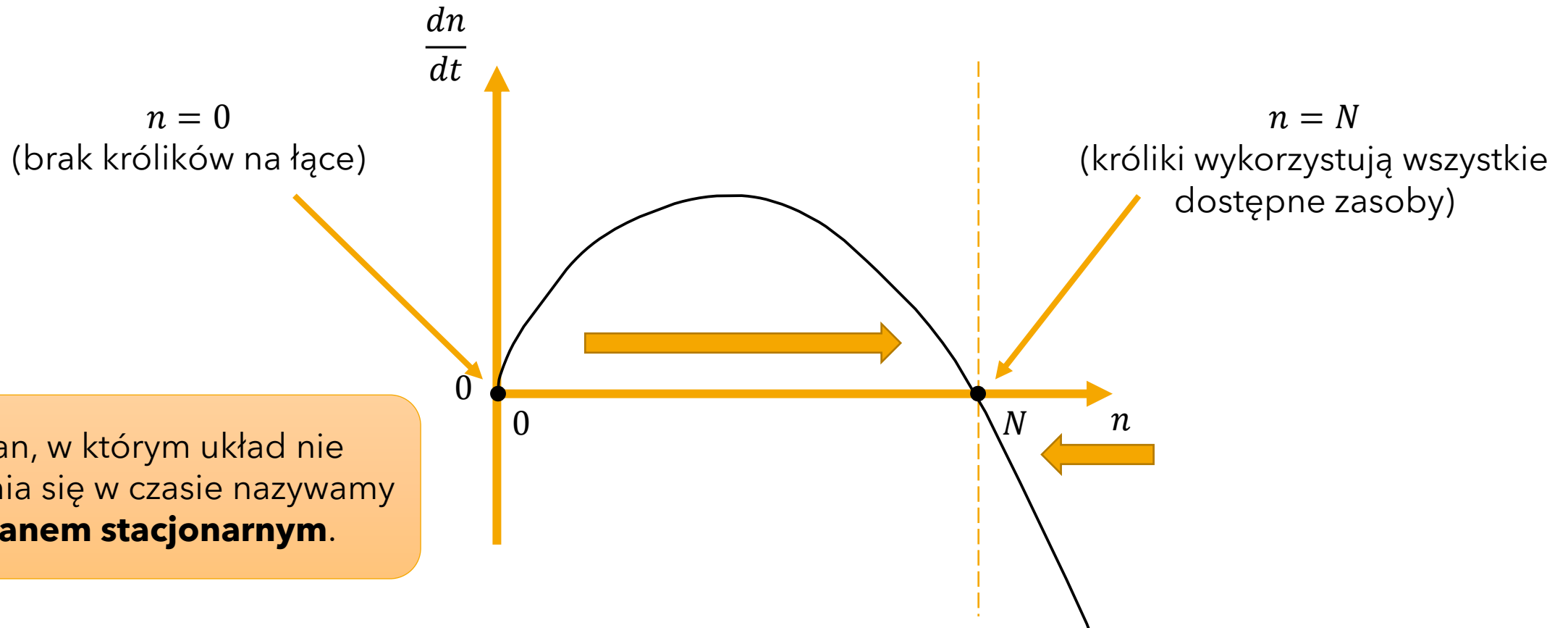


# Stany stacjonarne



# Stany stacjonarne

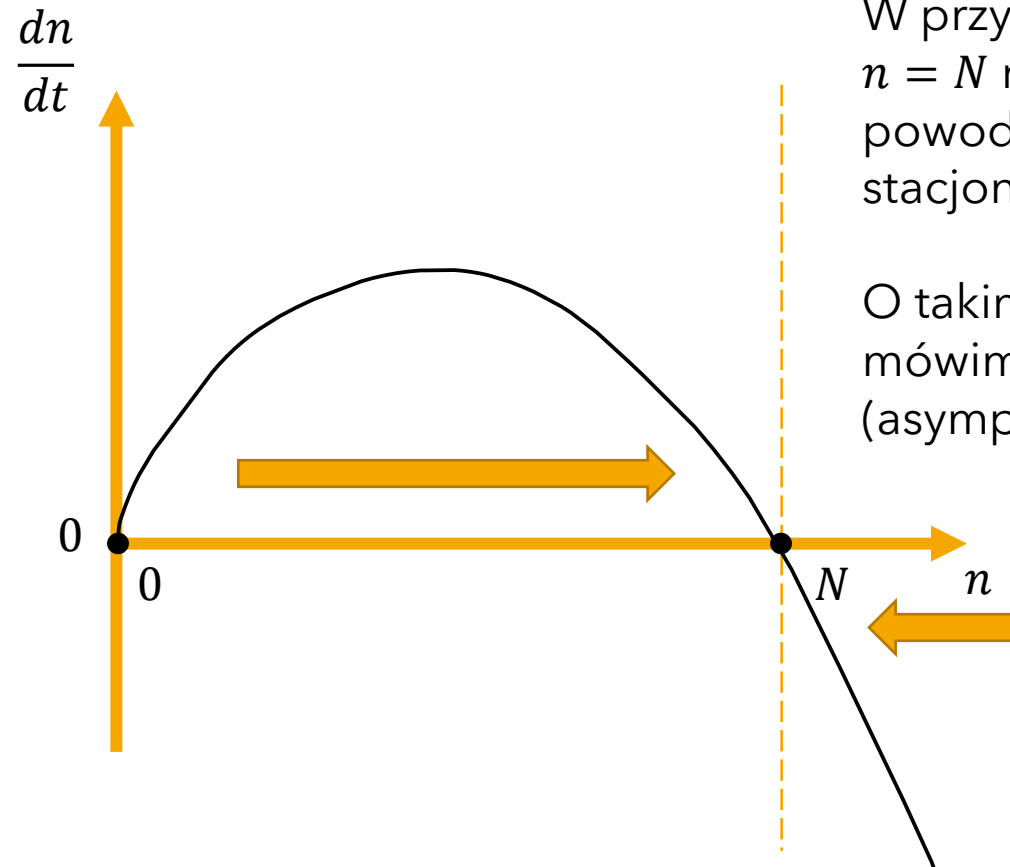
Istnieją dwa punkty, w których populacja królików nie ulega zmianie:



# Analiza stabilności

W przypadku stanu stacjonarnego  $n = 0$  nawet niewielka zmiana tego stanu powoduje odejście od danego stanu stacjonarnego.

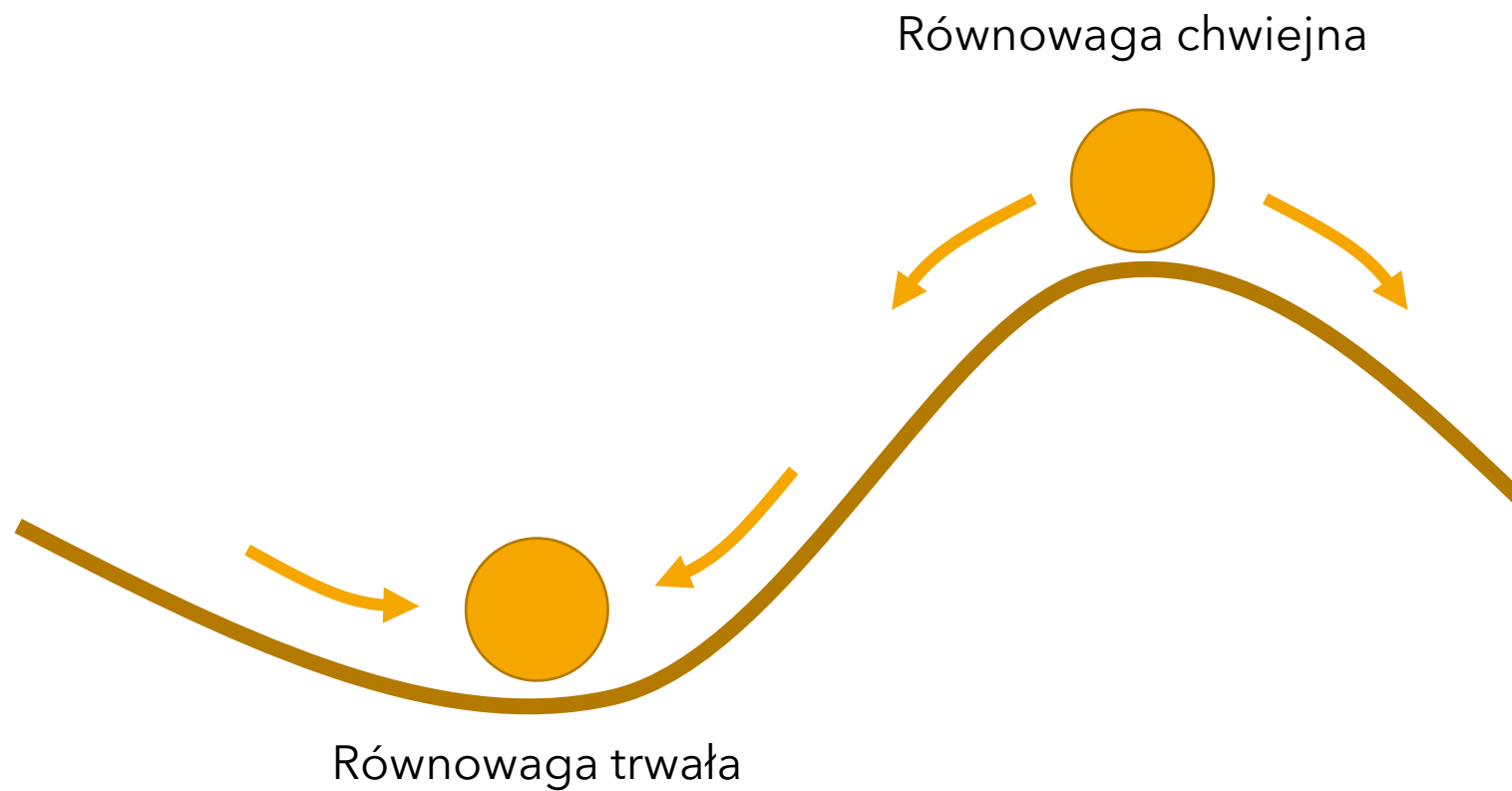
O takim stanie stacjonarnym mówimy, że jest **niestabilny**.



W przypadku stanu stacjonarnego  $n = N$  niewielka zmiana tego stanu powoduje powrót układu do stanu stacjonarnego.

O takim stanie stacjonarnym mówimy, że jest lokalnie (asymptotycznie) **stabilny**.

# Fizyczna analogia



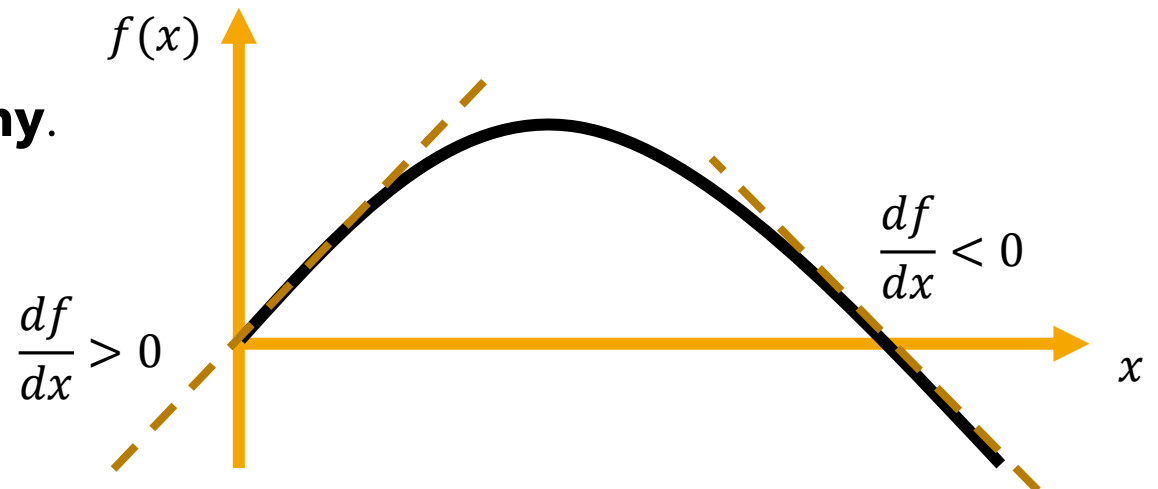


# Podójście analityczne

Rozważmy układ dynamiczny opisany równaniem  $\frac{dx}{dt} = f(x)$ .

- **Stany stacjonarne** znajdujemy znajdując  $x$ , dla których  $f(x) = 0$
- Żeby ocenić stabilność rysujemy sprawdzamy znak  $\frac{df}{dx}$  w danym stanie stacjonarnym.
- Jeśli w danym stanie stacjonarnym  $\frac{df}{dx} < 0$  to jest on (lokalnie asymptotycznie) **stabilny**.

Jeśli  $\frac{df}{dx} > 0$  to jest on **niestabilny**.



# Rozwiązanie analityczne

Ogólnym rozwiązaniem równania

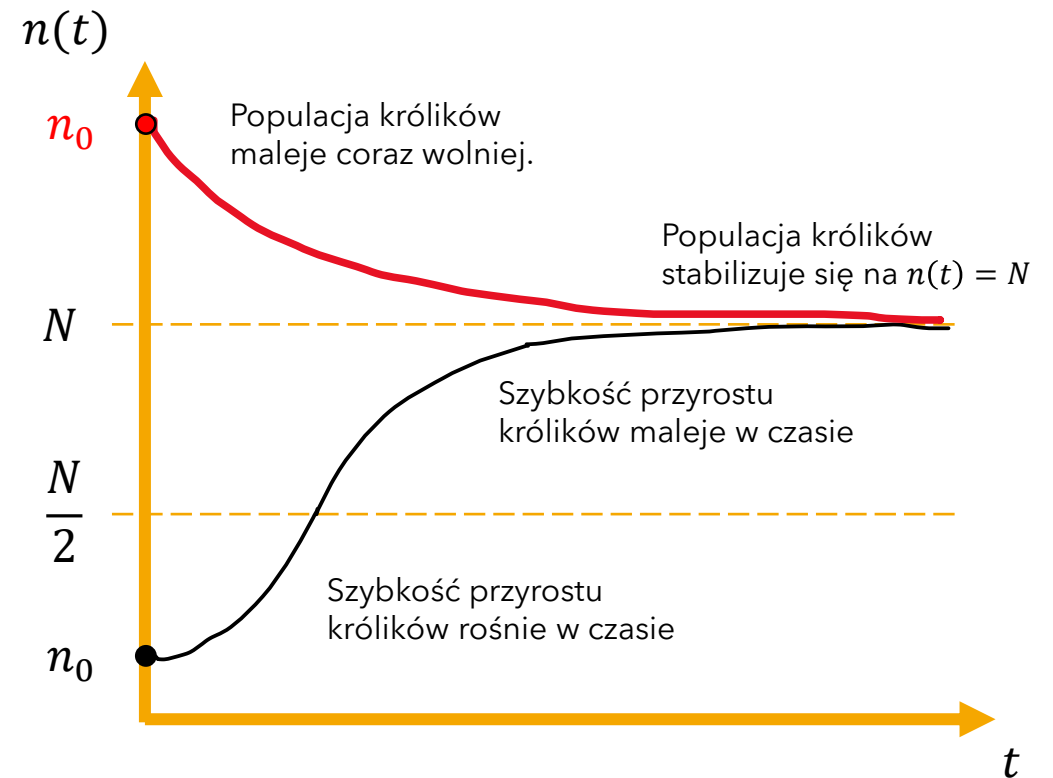
$$\frac{dn}{dt} = k \cdot n \cdot \left(1 - \frac{n}{N}\right)$$

Jest

$$n(t) = \frac{N}{1 - \underbrace{C e^{-kt}}$$

Dla dużych czasów wyrażenie  $e^{-kt}$  jest bardzo małe. Wówczas  $n(t) \approx N$

Można to matematycznie zapisać przy pomocy granicy,  $\lim_{t \rightarrow \infty} n(t) = N$



# Sprawdzamy rozwiązanie analityczne

- Ogólnym rozwiązaniem równania  $\frac{dn}{dt} = k \cdot n \cdot \left(1 - \frac{n}{N}\right)$  jest  $n(t) = \frac{N}{1 - Ce^{-kt}}$

$$\begin{aligned}\frac{dn}{dt} &= \frac{d}{dt} \left( \frac{N}{1 - Ce^{-kt}} \right) & f(t) &= 1 - Ce^{-kt} \\ &= N \frac{d}{dt} \frac{1}{f(t)} \\ &= N \cdot \frac{df}{dt} \cdot \frac{d}{df} \frac{1}{f(t)} \\ &= -N \cdot Cke^{-kt} \cdot \frac{1}{f(t)^2} \\ &= -\frac{NCke^{-kt}}{(1 - Ce^{-kt})^2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}k \cdot n \cdot \left(1 - \frac{n}{N}\right) &= k \frac{N}{1 - Ce^{-kt}} \left(1 - \frac{1}{1 - Ce^{-kt}}\right) \\ &= k \frac{N}{1 - Ce^{-kt}} \left(\frac{1 - Ce^{-kt}}{1 - Ce^{-kt}} - \frac{1}{1 - Ce^{-kt}}\right) \\ &= k \frac{N}{1 - Ce^{-kt}} \left(\frac{1 - Ce^{-kt} - 1}{1 - Ce^{-kt}}\right) \\ &= -\frac{NCke^{-kt}}{(1 - Ce^{-kt})^2}\end{aligned}$$

# Rozwiązanie szczególne

- Ogólnym rozwiązaniem równania  $\frac{dn}{dt} = k \cdot n \cdot \left(1 - \frac{n}{N}\right)$  jest  $n(t) = \frac{N}{1 - Ce^{-kt}}$
- Dla jakiego  $C$  spełniony będzie warunek początkowy  $n(0) = n_0$ ?

$$n(0) = \frac{N}{1 - Ce^{-k \cdot 0}} = \frac{N}{1 - C} = n_0$$

$$N = n_0(1 - C)$$

$$\frac{N}{n_0} = 1 - C$$

$$C = 1 - \frac{N}{n_0}$$

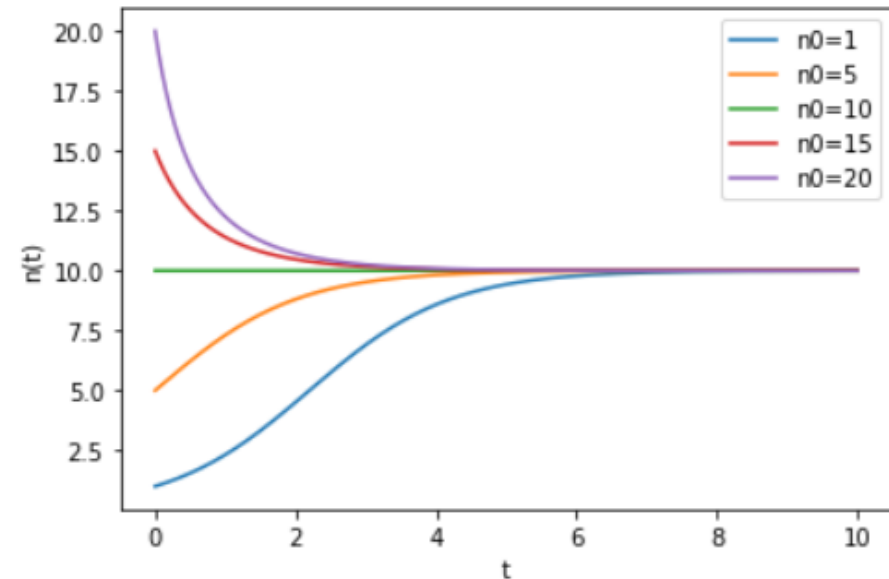
# Rozwiązanie szczególne

- Ogólnym rozwiązaniem równania  $\frac{dn}{dt} = k \cdot n \cdot \left(1 - \frac{n}{N}\right)$  jest  $n(t) = \frac{N}{1 - Ce^{-kt}}$
- Dla jakiego  $C$  spełniony będzie warunek początkowy  $n(0) = n_0$ ?

$$C = 1 - \frac{N}{n_0}$$

- Zatem nasze rozwiązanie szczególne to:

$$n(t) = \frac{N}{1 - \left(1 - \frac{N}{n_0}\right) e^{-kt}}$$





# Równania różniczkowe w WolframAlpha



solve dn/dt=k\*n\*(1-n/N)

NATURAL LANGUAGE

MATH INPUT

EXTENDED KEYBOARD

EXAMPLES

UPLOAD

RANDOM

Input interpretation

solve  $\frac{\partial n(t)}{\partial t} = k n(t) \left(1 - \frac{n(t)}{N}\right)$

Result

$$n(t) = \frac{N e^{c_1 N + k t}}{e^{c_1 N + k t} - 1}$$

# Równania różniczkowe w WolframAlpha



solve dn/dt=k\*n\*(1-n/N), n(0)=n0

NATURAL LANGUAGE

MATH INPUT

EXTENDED KEYBOARD

EXAMPLES

UPLOAD

RANDOM

Input interpretation

solve

$$\frac{\partial n(t)}{\partial t} = k n(t) \left(1 - \frac{n(t)}{N}\right)$$

$$n(0) = n_0$$

Result

Approximate form

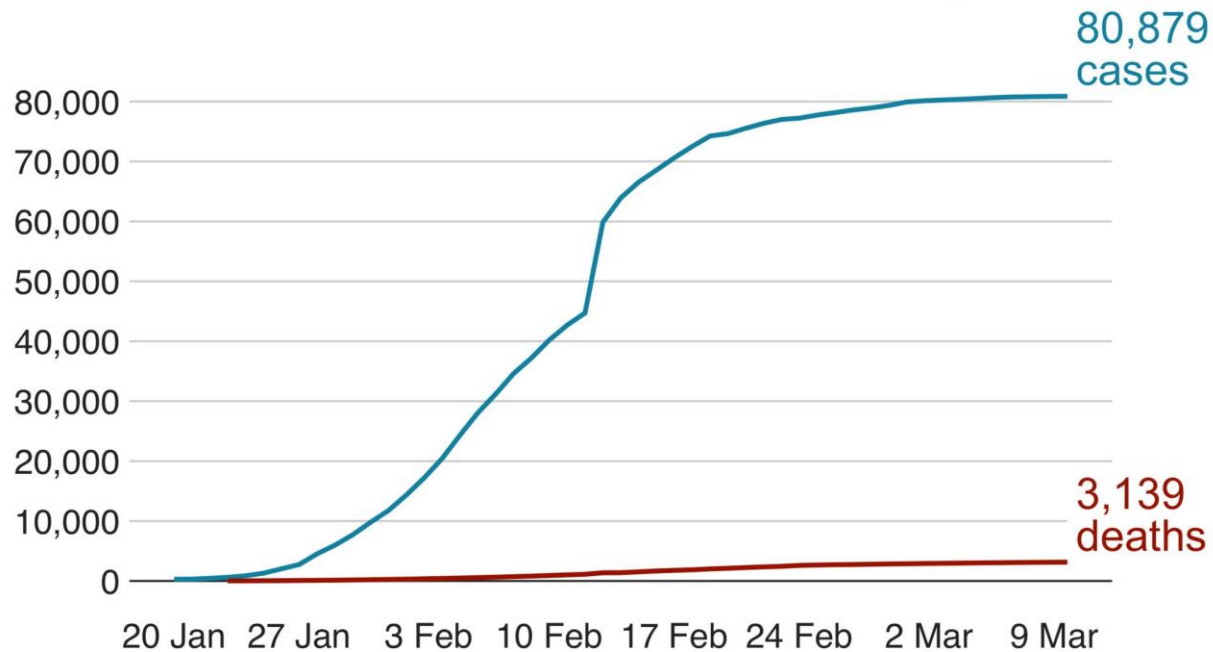
Step-by-step solution

$$n(t) = \frac{N n_0 e^{kt}}{n_0 (e^{kt} - 1) + N}$$

# Związek z modelowaniem epidemii

## New cases in China have slowed

Total confirmed cases of coronavirus in the country



Source: China National Health Commission, WHO, Updated: 10 Mar 06:00 GMT **BBC**

## Podsumowanie

---

- Nie musimy umieć rozwiązać równania różniczkowego, żeby je naszkicować oraz zbadać jego własności.
- Sprawdzamy w tym celu jak zmienia się wartość oraz znak pochodnej  $\frac{dn}{dt}$ , a następnie znajdujemy punkty stacjonarnych, w których  $\frac{dn}{dt} = 0$  oraz określamy ich stabilność.
- W odnalezieniu analitycznych rozwiązań równań różniczkowych może pomóc strona [www.wolframalpha.com](http://www.wolframalpha.com)
- Hodując króliki pamiętaj, żeby zadbać o ich odpowiednią dietę :)

