Marcelina-Wstep:

-opis problemu

-notka historyczna

-Cel: Analiza różnych zachowań goniących obiektów (równe krzywe, różne czasy, założenia, jeden goniący obiekt, goniące się nawzajem, ew 3d?). Problem: Czy obiekty się dogonią.

Julia- Opis zjawiska/podstawy teoretyczne:

-Opis problemu bardziej technicznie, (notka o równaniach rówżniczkowych i interpretacja fizyczna w naszym problemie), definicje jak na wikipedi??,

Wyniki:

Jakies realne zadania odnoszące się do problemów, wyprowadzenia wzorów itp., wizualizacje

Marcelina-1.Uciekający porusza się po linii prostej, jeden goniący

Julia- 2.Uciekający porusza się po okręgu ,jeden goniący

POTEM: 3.Wielu goniących siebie nawzajem

\*\*\*\* ewentualnie wspomnieć o wersji 3d\*\*\*\*

Podsumowanie, wnioski

<https://mathcurve.com/courbes2d.gb/poursuite/poursuitemutuelle.shtml>

https://mathcurve.com/courbes2d.gb/poursuite/poursuite.shtml