Lab 3 – Równania różniczkowe cząstkowe.

Arkadiusz Kurnik, Jan Cichoń

Zadanie 1:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający diagram, linia, Wykres, tekst

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający diagram, linia, zrzut ekranu, design

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający linia, tekst, Wykres, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający linia, Wykres, diagram, tekst

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający diagram, linia, design, kostka/sześcian

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający linia, Wykres, zrzut ekranu, tekst

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający Wykres, diagram, linia, tekst

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający zrzut ekranu, Prostokąt, kwadrat, diagram

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, linia, Wykres, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Zadanie 2:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający Wykres, diagram, linia, tekst

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający zrzut ekranu, diagram, linia, design

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, linia, zrzut ekranu, Wykres

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający Wykres, linia, diagram, tekst

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający diagram, linia, zrzut ekranu, design

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, linia, Wykres

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający diagram, Wykres, tekst, linia

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający zrzut ekranu, diagram, linia, Prostokąt

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, linia, Wykres, numer

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Zadanie 3:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, Wykres, diagram, linia

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający diagram, linia, Wykres, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, Wykres, linia, diagram

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający diagram, linia, zrzut ekranu, Prostokąt

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający Wykres, diagram, linia, tekst

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający zrzut ekranu, diagram, Prostokąt, kwadrat

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Zadanie 4:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający diagram, Wykres, linia, tekst

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający diagram, linia, Wykres, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Zadanie 5:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający Wielobarwność, wzór, Prostokąt, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.