

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Sun-24-Mar-2024-12113.html>

Tytuł: Dyspozytornia mikrosieci na dzień następny w programie Matlab

Data generowania: 2026-07-11 02:17:15

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.laviadelsale.eu>

---

Wzmy prosty przykład w którym wykorzystamy funkcje MATLAB"a - `prod(X)`. Aby dowiedziec sie co realizuje ta funkcja skorzystamy z pomocy: PROD Product of the elements.

Interpreter języka programowania MATLAB"a wraz z bibliotekami podstawowych działań i obliczeń na macierzach (odwracanie macierzy, rozkłady macierzy, wartości własne, itp.).

W MATLAB"ie użytkownik ma do dyspozycji dwa rodzaje funkcji zewnętrznych: skrypty i funkcje. Każda z tych funkcji ma postać pliku tekstowego ASCII i jest tworzona za pomocą dowolnego edytora

Modele zostały przygotowane w środowisku Matlab i umożliwiają szczegółowe badania zachowania mikrosieci, jej dynamiki i potrzeb, także na potrzeby predykcji zachowań anomalnych lub

Celem ćwiczenia jest zapoznanie się z tworzeniem macierzy i wektorów w programie MATLAB. W ćwiczeniu wprowadzono opis podstawowych operacji macierzowych takich jak transpozycja,

Istotne komendy w programie Matlab o konstruowaniu macierzy: `>> eye(3)` -

Strona internetowa: <https://www.laviadelsale.eu>

