- **Zadanie 1** Napisz program, który obliczy normę: euklidesową, Manhattan, maximum dla n-wymiarowego wektora.
- Zadanie 2 Napisz program, który będzie wyliczał odległość pomiędzy dwoma punktami przestrzeni dwuwymiarowej w metrykach: euklidesowej, Manhattan, rzece i kolejowej.
- **Zadanie 3** Napisz program, który obliczy normę: Frobeiunsa, Manhattan, maximum dla  $n \times m$ -wymiarowej macierzy.
- Zadanie 4 Napisz program, który wykona mnożenie dwóch macierzy. Kiedy działanie takie nie może zostać przeprowadzone? Sprawdź czy mnożenie macierzy jest przemienne lub łączne?
- Zadanie 5 Napisz program wyznaczający minor macierzy kwadratowej dowolnego rozmiaru.
- Zadanie 6 Napisz program obliczający wyznacznik macierzy kwadratowej dowolnego rozmiaru.