# Trochę o Macierzach

## A. Kirsanau

### 11.12.2014

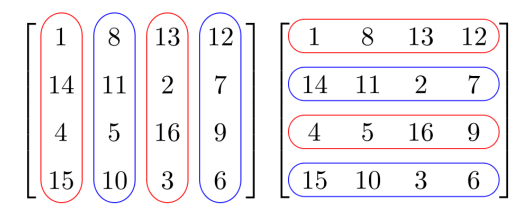
## Spis treści

1	Krótkie wprowadzenie	2
2	Działania z macierzami	3
3	Zastosowanie macierzej	4
4	Bibliografia	5

#### 1 Krótkie wprowadzenie

Macierz – w matematyce układ liczb, symboli lub wyrażeń zapisanych w postaci prostokątnej tablicy. Choć słowo "macierz" oznacza najczęściej macierz dwuwskaźnikową, to możliwe jest rozpatrywanie macierzy wielowskaźnikowych (zob. notacja wielowskaźnikowa). Macierze jednowskaźnikowe nazywa się często wektorami wierszowymi lub kolumnowymi, co wynika z zastosowań macierzy w algebrze liniowej. W informatyce macierze modeluje się zwykle za pomocą (najczęściej dwuwymiarowych) tablic.

Poziomy układ elementów znajdujących się w jednej linii nazywa się wierszem, a pionowy – kolumną macierzy. Dane wpisane w macierz nazywa się jej elementami, współczynnikami lub wyrazami; każdy element można jednoznacznie zidentyfikować podając jego wskaźniki lub indeksy zwykle w tej kolejności: numer wiersza i kolumny macierzy, w której stoi. Para złożona z liczby wierszy i kolumn nazywana jest typem macierzy często liczby te oddziela się znakiem x.



Rysunek 1: Kolumny i wiersze macieży 4x4

Wprowadzenie i rysunek wzięty z http://pl.wikipedia.org/wiki/Macierz .

#### 2 Działania z macierzami

+/-	if	$A_{NxM}$	i	$B_{NxM}$	
X(*)	if	$A_{KxN}$	i	$B_{NxM}$	
T	zapisuje	kolumny	jako	wiersze	
$A^{-1}$	odwraca	maciez	jezeli	jest	mozliwie

Teraz trochę więcej o tych działaniach.

- Żeby dodać albo odjąć macież, ilość wierszy i kolumn musi być jednakowa. Dodawanie jest przemienne.
- W przypadku mnożenia potrzebujemy, żeby ilość kolumn pierwszej macierzy była równa ilośći wierszy drugiej. Ważno pamiętać, że A\*B może, ale nie musi być równa B\*A. Z tego wnioskujemy, że przemienność mnożenia nie działa w macieżach. Naprzykład: równanie B\*A\*C\*(D+E) możliwe wykonywać albo w sposób (B\*A)\*C\*(D+E) albo B\*(A\*C)\*(D+E) albo inaczej, no tylko nie zmieniając porządku macierzy przy obliczeniu.
- Transpozycja zapisuje się jako  $A^T$ . Dla każdej macierzy transponowanej też istnieje  $B^T$ , z tego otrzymujemy że  $(A^T)^T$  jest równa A. Przykłady:

$$\mathbf{A} = \left[ \begin{array}{cc} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{array} \right]$$

$$\mathbf{A^T} = \left[ \begin{array}{cc} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{array} \right]$$

• Macierz  $a^{-1}$  albo macierz odwrotna do A oblicza się dopełnieniem macierzy A macierzą jedynkowej I, lewa strona musi być przekształcona do formy schodkowej, wtedy z prawej strony otrymamy wynik -  $A^{-1}$ . Ale trzeba pamiętać, że nie każda macież jest odwrotna. A dla macierzy  $X_{2x2}$  mamy krótkę formulę obliczenia  $X^{-1}$ :

$$\mathbf{X} = \left[ \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right]$$

$$\mathbf{X}^{-1*}(\mathbf{a}^*\mathbf{d} \cdot \mathbf{b}^*\mathbf{c}) = \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

### 3 Zastosowanie macierzej

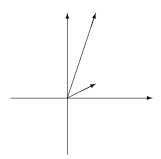
Za pomocą macierzy można rozwiązać systemy równań z dużą ilością zmiennych. Taki prykład:

$$y = \begin{cases} 2x_1^2 + x_2 = 0\\ 3x_1 - 5x_2 = 1 \end{cases} \tag{1}$$

Można zapisać jako:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & |0\\ 3 & 5 & |1 \end{array}\right]$$

Wektory:



Rysunek 2: Wektory A(1,3) i B(2,1)

Wektory możliwe rospatrywać jako inny przypadek macieżej jednokolumnowych. Takim sposobem wektor A(1,3) będzie wyglądał jako:

$$\mathbf{A} = \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 3 \end{array} \right]$$

Na tym krótkie wprowadzenie się kończy. Dziękuję za uwagę.

## 4 Bibliografia

- $\bullet\,$  Nie za krótkie wprowadzenie do systemu LATEX 2.
- http://pl.wikipedia.org