

## Wyznacznik

**Def. 1.** *Wyznacznikiem* macierzy kwadratowej nazywamy funkcję, która każdej macierzy  $A = (a_{ij})$  przyporządkowuje liczbę  $\det A$  zgodnie z następującym schematem indukcyjnym:

1. Dla macierzy  $A = (a_{11})$  stopnia 1:

$$\det A := a_{11},$$

2. Dla macierzy stopnia  $n \geq 2$ :

$$\det A := \sum_{j=1}^n (-1)^{1+j} a_{1j} \det A_{1j},$$

gdzie  $A_{ij}$  oznacza macierz powstałą z macierzy  $A$  przez skreślenie  $i$ -tego wiersza i  $j$ -tej kolumny.

Wyrażenie  $(-1)^{i+j} \det A_{ij}$  nazywamy *dopełnieniem algebraicznym* wyrazu  $a_{ij}$ . Stosujemy również oznaczenie  $|a_{ij}| := \det(a_{ij})$ .

**Wn. 1** (Wyznacznik macierzy stopnia 2:).  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$

**Wn. 2** (Wzór Sarrusa:).  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - (a_{13}a_{22}a_{31} + a_{12}a_{21}a_{33} + a_{11}a_{23}a_{32})$

*Uwaga 1.* Wzór Sarrusa stosujemy tylko i wyłącznie do macierzy stopnia 3!!!

## Rozwinięcie Laplace'a

**Twierdzenie 1.** *Wyznacznik macierzy  $A = (a_{ij})$  jest równy rozwinięciu względem dowolnego wiersza lub dowolnej kolumny:*

- $\det A := \sum_{j=1}^n (-1)^{k+j} a_{kj} \det A_{kj}$

(rozwinięcie względem  $k$ -tego wiersza)

- $\det A := \sum_{i=1}^n (-1)^{i+k} a_{ik} \det A_{ik}$

(rozwinięcie względem  $k$ -tej kolumny)

### Własności wyznacznika

1.  $\det A = \det A^T$ .
2.  $\det I_n = 1$ . (macierz jednostkowa dowolnego stopnia ma wyznacznik równy 1)
3. Wyznacznik macierzy trójkątnej jest równy iloczynowi wyrazów głównej przekątnej.
4. Jeśli w macierzy zamienimy miejscami dwa wiersze (dwie kolumny), to wyznacznik zmieni znak na przeciwny.
5. Jeśli macierz  $A$  posiada dwa jednakowe wiersze (kolumny), to  $\det A = 0$ .

$$6. \det \begin{vmatrix} w_1 & & & & \\ \vdots & & & & \\ w_{k-1} & & & & \\ aw_k & & & & \\ w_{k+1} & & & & \\ \vdots & & & & \\ w_n & & & & \end{vmatrix} = a \det \begin{vmatrix} w_1 & & & & \\ \vdots & & & & \\ w_{k-1} & & & & \\ w_k & & & & \\ w_{k+1} & & & & \\ \vdots & & & & \\ w_n & & & & \end{vmatrix} \quad (\text{z dowolnego wiersza (kolumny) można wyciągnąć stałą przed wyznacznik}).$$

$$7. \det \begin{vmatrix} w_1 & & & & \\ \vdots & & & & \\ w_{k-1} & & & & \\ w_k + w'_k & & & & \\ w_{k+1} & & & & \\ \vdots & & & & \\ w_n & & & & \end{vmatrix} = \det \begin{vmatrix} w_1 & & & & \\ \vdots & & & & \\ w_{k-1} & & & & \\ w_k & & & & \\ w_{k+1} & & & & \\ \vdots & & & & \\ w_n & & & & \end{vmatrix} + \det \begin{vmatrix} w_1 & & & & \\ \vdots & & & & \\ w_{k-1} & & & & \\ w'_k & & & & \\ w_{k+1} & & & & \\ \vdots & & & & \\ w_n & & & & \end{vmatrix}$$

i analogicznie dla kolumn.

8. Jeżeli macierz  $A$  ma zerowy wiersz (kolumnę), to  $\det A = 0$ .
9. Jeżeli do dowolnego wiersza (kolumny) macierzy dodamy dowolną kombinację liniową pozostałych, to wyznacznik nie zmieni się.

*Uwaga 2.* Własności 6., 9. pozwalają zastosować metodę Gaussa do szybkiego obliczania wyznaczników dowolnego stopnia. Po wyzerowaniu wszystkich poza jednym wyrazów wiersza (kolumny) rozwinięcie Laplace'a obniża o jeden stopień wyznacznika.

**Twierdzenie 2** (Cauchy'ego).

$$\det A \cdot B = \det A \cdot \det B.$$

**Def. 2.** *Minorem stopnia  $k$  macierzy  $A_{m \times n}$  nazywamy wyznacznik dowolnej macierzy powstałej z  $A$  przez skreślenie  $m - k$  wierszy i  $n - k$  kolumn.*

**Twierdzenie 3.** *Rząd macierz jest równy najwyższemu stopniowi jej niezerowego minora.*

**Wn. 3.** *Rząd macierzy kwadratowej  $A$  stopnia  $n$  jest równy  $n \Leftrightarrow \det A \neq 0$ .*

**Def. 3.** Macierz kwadratową  $A$  nazywamy *niesobliwą*  $\Leftrightarrow \det A \neq 0$ .

### Algorytm wyznaczania macierzy odwrotnej

**Twierdzenie 4.** *Dowolna macierz niesobliwa  $A = (a_{ij})$  ma macierz odwrotną  $A^{-1} = (b_{ij})$ . Jej wyrazy wyznaczamy ze wzoru:*

$$b_{ij} = \frac{(-1)^{i+j} \det A_{ji}}{\det A}$$

(gdzie  $(-1)^{i+j} \det A_{ji}$  jest dopełnieniem algebraicznym wyrazu  $a_{ji}$ ).

#### Algorytm wyznaczania macierzy odwrotnej:

1. Obliczamy  $\det A$ .  $A^{-1}$  wyznaczamy tylko w przypadku  $\det A \neq 0$ .
2. Wyznaczamy macierz dopełnień algebraicznych  $D := ((-1)^{i+j} \det A_{ij})$ .
3. Transponujemy macierz  $D$ . Macierz  $A^d := D^T$  nazywa się *macierzą dołączoną*.
4.  $A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot A^d$ .

### Układ $m$ równań liniowych z $n$ niewiadomymi

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases} \quad \text{Macierz układu: } A := \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

$$\text{Macierz uzupełniona: } U := \left[ \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right]$$

### Macierzowy zapis układu

$$AX = B$$

gdzie  $A$  jest macierzą układu,  $X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$  są odpowiednio

wektorami niewiadomych i wyrazów wolnych.

Przykłady: 1. Rozwiązać układy równań:

$$1. \begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 1 \\ -2x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ -x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 3 \\ -3x_1 + x_2 + 3x_3 - x_4 = 3 \end{cases}$$

$$2. \begin{bmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -1 \\ 4 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}$$

**Twierdzenie 5** (Kroneckera-Capellego). Niech  $A, U$  będą odpowiednio macierzą i macierzą uzupełnioną układu równań liniowych z  $n$  niewiadomymi. Układ ten ma rozwiązanie wtedy i tylko wtedy, gdy  $rA = rU$ . Jeśli  $rA = rU = n$ , to układ ma dokładnie jedno rozwiązanie. Jeśli  $rA = rU = k < n$ , to układ ma nieskończenie wiele rozwiązań zależnych od  $n - k$  parametrów.

Uwaga 3 (Ogólna postać rozwiązania:).

$$X = X_0 + \sum_{i=1}^{n-k} t_i X_i.$$

Jeśli  $rA \neq rU$ , to układ nie ma rozwiązania. Taki układ nazywamy *sprzecznym*.

### Układy jednorodne

**Def. 4.** Układ równań  $AX = B$  nazywamy *jednorodnym* gdy wektor  $B$  wyrazów wolnych jest wektorem zerowym.

**Wn. 4.** Układ jednorodny zawsze ma rozwiązanie. Ma ono postać:

$$X = \sum_{i=1}^{n-k} t_i X_i.$$

Uwaga 4. Rozwiązanie układu niejednorodnego dostajemy dodając do dowolnego wektora  $X_0$  spełniającego układ rozwiązanie układu jednorodnego.

### Układy Cramera

**Def. 5.** Układem Cramera nazywamy układ  $n$  równań z  $n$  niewiadomymi, którego macierz jest nieosobliwa.

**Twierdzenie 6** (Cramera). Układ Cramera ma dokładnie jedno rozwiązanie. Jest ono określone wzorem:

$$x_j = \frac{\det A_j}{\det A},$$

gdzie dla  $j \in \{1, \dots, n\}$ ,  $A_j$  oznacza macierz powstałą po zamianie w macierzy  $A$  układu  $j$ -tej kolumny, kolumną wyrazów wolnych  $B$ .

*Uwaga 5.* Układ Cramera  $AX = B$  można również rozwiązać wyznaczając  $X = A^{-1}B$  z równania macierzowego. Najszybsza jest jednak metoda Gaussa!

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 = 2 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 4 \end{cases}$$

**Algorytm odwracania macierzy oparty na eliminacji Gaussa:**

1. Obok macierzy  $A$  piszemy macierz jednostkową tego samego stopnia,
2. Za pomocą operacji na wierszach tak zbudowanej (podwójnej) macierzy sprowadzamy  $A$  do postaci jednostkowej,
3. Wyjściowa macierz jednostkowa zostaje przekształcona w  $A^{-1}$ .