

## DETERMINANTE

Najprostije rečeno determinante su kvadratne šeme. Mogu biti drugog, trećeg, četvrtog,...n-tog reda.

### DRUGOG REDA

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc \quad \text{Znači računaju se tako što pomnožimo elemente na takozvanoj glavnoj}$$

dijagonali, pa od toga oduzmemo pomnožene elemente na sporednoj dijagonali.

Primer:

$$\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 7 \end{vmatrix} = 3 \cdot 7 - 4 \cdot 5 = 21 - 20 = 1 \quad \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ -5 & 12 \end{vmatrix} = (-1) \cdot 12 - (-5) \cdot 3 = -12 + 15 = 3$$

### TREĆEG REDA

Determinante trećeg reda možemo razviti po bilo kojoj vrsti ili koloni. Najpre svakom elementu dodelimo predznak + ili -, i to radimo neizmenično:

$$\begin{vmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{vmatrix} \quad \text{Samo da vas podsetimo: vrste su } \longrightarrow \text{ , a kolone } \downarrow$$

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \text{Ako recimo hoćemo da razvijemo po prvoj vrsti=}$$

$$= + a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - b_1 \begin{vmatrix} a_2 & c_2 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} + c_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix}, \text{ ili ako recimo razvijamo po drugoj koloni:}$$

$$= - b_1 \begin{vmatrix} a_2 & c_2 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} + b_2 \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} - b_3 \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}$$

**Najbolje je ,naravno, da razvijamo po onoj koloni ili vrsti gde ima najviše nula !**

Primer: Izračunaj vrednost determinante

$$\begin{vmatrix} 5 & 3 & 1 \\ 1 & 7 & 0 \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix} = \text{Najpre iznad svakog broja napišite predznake: } \begin{vmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{vmatrix}, \text{ ili ako vam je}$$

lakše samo iznad brojeva u vrsti ili koloni po kojoj ste rešili da razvijete determinantu. Mi smo rešili po drugoj vrsti jer ima jedna nula (moglo je i po trećoj koloni, sve jedno).

Dakle:

$$\begin{vmatrix} 5 & 3 & 1 \\ 1 & 7 & 0 \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 3 & 1 \\ 1 & 7 & 0 \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix} = -1 \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} + 7 \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} - 0 \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = -1(3 \cdot 2 - 1 \cdot 3) + 7(5 \cdot 2 - 2 \cdot 2) = -3 + 56 = 53$$

Drugi način za računanje determinanti trećeg reda, medju učenicima vrlo popularan, je **SARUSOVO pravilo**.

Pored date determinante dopišu se prve dve kolone, pa se elementi množe dajući im znake kao na slici:

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 & a_3 & b_3 \end{vmatrix} = a_1 b_2 c_3 + b_1 c_2 a_3 + c_1 a_2 b_3 - b_1 a_2 c_3 - a_1 c_2 b_3 - c_1 b_2 a_3$$

+ + +

Primer: Izračunaj vrednost determinante

$$\begin{vmatrix} 5 & 3 & 1 \\ 1 & 7 & 0 \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 1 & 7 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 5 \cdot 7 \cdot 2 + 3 \cdot 0 \cdot 2 + 1 \cdot 1 \cdot 3 - 3 \cdot 1 \cdot 2 - 5 \cdot 0 \cdot 3 - 1 \cdot 7 \cdot 2 = 70 + 0 + 3 - 6 - 0 - 14 = 53$$

Dakle, na oba načina smo dobili isti rezultat, pa vi odaberite sami šta vam je lakše.

## ČETVRTOG REDA

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 & d_3 \\ a_4 & b_4 & c_4 & d_4 \end{vmatrix} = \text{Možemo je razviti po bilo kojoj vrsti ili koloni! I ovde slično kao za}$$

determinante trećeg reda prvo napišemo predznake svima ili samo onoj vrsti ili koloni po kojoj ćemo da razvijamo determinantu.

$$\begin{vmatrix} + & - & + & - \\ - & + & - & + \\ + & - & + & - \\ - & + & - & + \end{vmatrix} \text{ Mi ćemo, recimo, da razvijemo determinantu po prvoj koloni:}$$

$$\begin{vmatrix} + & & & \\ a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ - & & & \\ a_2 & b_2 & c_2 & d_2 \\ + & & & \\ a_3 & b_3 & c_3 & d_3 \\ - & & & \\ a_4 & b_4 & c_4 & d_4 \end{vmatrix} =$$

$$= +a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 & d_2 \\ b_3 & c_3 & d_3 \\ b_4 & c_4 & d_4 \end{vmatrix} - a_2 \begin{vmatrix} b_1 & c_1 & d_1 \\ b_3 & c_3 & d_3 \\ b_4 & c_4 & d_4 \end{vmatrix} + a_3 \begin{vmatrix} b_1 & c_1 & d_1 \\ b_2 & c_2 & d_2 \\ b_4 & c_4 & d_4 \end{vmatrix} - a_4 \begin{vmatrix} b_1 & c_1 & d_1 \\ b_2 & c_2 & d_2 \\ b_3 & c_3 & d_3 \end{vmatrix}$$

Naravno, sad bi trebalo da razvijemo svaku od ove četiri determinante trećeg reda....

Složit ćete se da ovo nije baš lako.

Naučimo zato osobine determinanata koje će nam pomoći u rešavanju zadatka.

## OSOBINE DETERMINANATA

- 1. Determinanta menja znak ako dve vrste ili kolone izmenjaju svoja mesta.**
- 2. Vrednost determinante se ne menja ako sve vrste i kolone promene svoje uloge.**

- 3. Determinanta se množi brojem, kad se tim brojem pomnože svi elementi ma koje (ali samo jedne) vrste ili kolone.**

**Obrnuto, zajednički faktor elemenata jedne vrste ili kolone može se izvući ispred determinante**

Na primer:

$$k \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 k & b_1 k & c_1 k \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 k & b_1 & c_1 \\ a_2 k & b_2 & c_2 \\ a_3 k & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \text{ itd ili}$$

$$\begin{vmatrix} a_1 & mb_1 & c_1 \\ a_2 & mb_2 & c_2 \\ a_3 & mb_3 & c_3 \end{vmatrix} = m \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

- 4. Ako je u determinanti svaki element neke k-te vrste (kolone) zbir dva ili više sabiraka, onda je ona jednaka zbiru dve ili više determinanata, koje imaju iste elemente kao i data determinanta, osim elemenata k-te vrste (kolone).**

Na primer:

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 + m_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 + m_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 + m_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_1 & m_1 & c_1 \\ a_2 & m_2 & c_2 \\ a_3 & m_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

- 5. Ako su svi elementi jedne vrste(kolone) jednaki nuli, vrednost determinante je nula.**

$$\begin{vmatrix} 3 & -9 & 55 \\ 1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0 \text{ ili } \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 77 & 68 & 34 & -80 \\ 8 & 5 & 7 & 4 \\ 4 & 5 & 9 & 8 \end{vmatrix} = 0$$

- 6. Ako elementi u dve vrste ili kolone imaju iste vrednosti, vrednost determinante je opet nula.**

Primer:

$$\begin{vmatrix} 12 & 7 & 3 \\ -9 & 4 & 6 \\ 12 & 7 & 3 \end{vmatrix} = 0 \text{ jer su elementi prve i treće vrste jednaki}$$

- 7. Ako su dve vrste ( kolone ) proporcionalne među sobom , vrednost determinante je opet nula.**

Primer:

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -9 & 5 & 56 \\ 10 & 15 & 20 \end{vmatrix} = 0 \text{ jer su prva i treća vrsta proporcionalne, tj. prva puta 3 daje treću vrstu.}$$

- 8. Vrednost neke determinante ostaje nepromenjena ako se elementima jedne vrste(kolone) dodaju odgovarajući elementi neke druge vrste(kolone) pomnoženi istim brojem!**

**Ova osma osobina će nam pomoći da lakše rešimo determinante četvrtog i višeg reda.**

Primer :

Izračunaj vrednost determinante: 
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 \\ 2 & 2 & -3 & 5 \\ -3 & 1 & 1 & -2 \\ 4 & 2 & 1 & -2 \end{vmatrix}$$

Rešenje:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 \\ 2 & 2 & -3 & 5 \\ -3 & 1 & 1 & -2 \\ 4 & 2 & 1 & -2 \end{vmatrix}$$
 Ideja je da se ispod jedinice u prvoj koloni naprave sve nule, koristeći

osobinu determinanti broj 8.

Prvo ćemo napraviti nulu gde je 4. Prvu vrstu ćemo pomnožiti sa  $-4$  i to sabrati sa četvrtom vrstom i rešenja upisati umesto četvrte vrste. Prve tri vrste se prepisuju!

$$1 \circ (-4) + 4 = 0$$

$$2 \circ (-4) + 2 = -6$$

$$4 \circ (-4) + 1 = -15$$

$$(-1) \circ (-4) + (-2) = 2$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 \\ 2 & 2 & -3 & 5 \\ -3 & 1 & 1 & -2 \\ 4 & 2 & 1 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 \\ 2 & 2 & -3 & 5 \\ -3 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & -6 & -15 & 2 \end{vmatrix}$$

Dalje pravimo nulu gde je trojka. Prvu vrstu ćemo pomnožiti sa  $3$  i to sabrati sa trećom vrstom, pa rešenja upisati umesto treće vrste. Prvu, drugu i četvrtu vrstu prepisujemo.

$$1 \circ 3 + (-3) = 0$$

$$2 \circ 3 + 1 = 7$$

$$4 \circ 3 + 1 = 13$$

$$(-1) \circ 3 + (-2) = -5$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 \\ 2 & 2 & -3 & 5 \\ -3 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & -6 & -15 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 \\ 2 & 2 & -3 & 5 \\ 0 & 7 & 13 & -5 \\ 0 & -6 & -15 & 2 \end{vmatrix}$$

Još nam preostaje da gde je 2 napravimo nulu. Prvu vrstu ćemo pomnožiti sa  $-2$  i to sabrati sa drugom vrstom. Dakle

$$\begin{aligned} (-2) \circ 1+2 &= 0 \\ (-2) \circ 2+2 &= -2 \\ (-2) \circ 4+(-3) &= -11 \\ (-2)(-1)+5 &= 7 \end{aligned}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 \\ 2 & 2 & -3 & 5 \\ 0 & 7 & 13 & -5 \\ 0 & -6 & -15 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 \\ 0 & -2 & -11 & 7 \\ 0 & 7 & 13 & -5 \\ 0 & -6 & -15 & 2 \end{vmatrix}$$

Ako ovu determinantu razvijemo po prvoj koloni, imaćemo samo jedan član, jer se svi ostali množe sa nulom, pa imaju vrednost nula!

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 \\ 0 & -2 & -11 & 7 \\ 0 & 7 & 13 & -5 \\ 0 & -6 & -15 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & -11 & 7 \\ 7 & 13 & -5 \\ -6 & -15 & 2 \end{vmatrix}$$

Upotrebimo Sarusovo pravilo:

$$\begin{vmatrix} -2 & -11 & 7 \\ 7 & 13 & -5 \\ -6 & -15 & 2 \end{vmatrix} = -2 \cdot 13 \cdot 2 - (-11) \cdot (-5) \cdot (-6) + 7 \cdot (-6) \cdot (-15) = -52 - 330 + 735 + 154 + 150 + 546 = -267$$

-   -   -   +   +   +

Vi naravno ne morate da idete korak po korak, već odmah napravite sve tri nule!

**Primer:**

Izračunaj determinantu:

$$\begin{vmatrix} a & a & a & a \\ a & b & b & b \\ a & b & c & c \\ a & b & c & d \end{vmatrix}$$

**Rešenje:**

Napravićemo nule po prvoj koloni i to:

- Od četvrte vrste oduzmemo prvu pa to upišemo umesto četvrte vrste
- Od treće vrste oduzmemo prvu pa to upišemo umesto treće vrste
- Od druge vrste oduzmemo prvu pa to upišemo umesto druge vrste

$$\begin{vmatrix} a & a & a & a \\ a & b & b & b \\ a & b & c & c \\ a & b & c & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & a & a & a \\ 0 & b-a & b-a & b-a \\ 0 & b-a & c-a & c-a \\ 0 & b-a & c-a & d-a \end{vmatrix}$$

Iz prve vrste možemo izvući zajedničko **a**.

Pa je:

$$\begin{vmatrix} a & a & a & a \\ 0 & b-a & b-a & b-a \\ 0 & b-a & c-a & c-a \\ 0 & b-a & c-a & d-a \end{vmatrix} = a \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & b-a & b-a & b-a \\ 0 & b-a & c-a & c-a \\ 0 & b-a & c-a & d-a \end{vmatrix}$$

Ovu novu determinantu naravno razvijamo po prvoj koloni:

$$a \begin{vmatrix} b-a & b-a & b-a \\ b-a & c-a & c-a \\ b-a & c-a & d-a \end{vmatrix} = \text{I ovde iz prve kolone možemo izvući zajednički (a-b)}$$

$$a(a-b) \begin{vmatrix} 1 & b-a & b-a \\ 1 & c-a & c-a \\ 1 & c-a & d-a \end{vmatrix} = \text{Ajde opet da napravimo one nule u prvoj koloni!}$$

- od druge vrste oduzmemo prvu :  $c-a-b+a=c-b$

- od treće vrste oduzmemo prvu :  $c-a-b+a=c-b$  i  $d-a-b+a=d-b$



$$a(a-b) \begin{vmatrix} 1 & b-a & b-a \\ 0 & c-b & c-b \\ 0 & c-b & d-b \end{vmatrix} = a(a-b) \begin{vmatrix} c-b & c-b \\ c-b & d-b \end{vmatrix} = a(a-b)(c-b)(d-c)$$

Dakle rešenje početne determinante je:

$$\begin{vmatrix} a & a & a & a \\ a & b & b & b \\ a & b & c & c \\ a & b & c & d \end{vmatrix} = a(a-b)(c-b)(d-c)$$