

## PARAGRAAF 2.2 : REKENREGELS VOOR MATRICES

## LES 1 : WAT IS EEN MATRIX EN HOE KUN JE ERMEE REKENEN

## DEFINITIES

- (1) Matrix = { Tabel tussen ronde haakjes }
- (2)  $[m \times n]$  matrix = { Matrix met m rijen en n kolommen }
- (3) Vierkante matrix = { Matrix met evenveel rijen als kolommen }
- (4)  $A_{ij}$  = { element in de i-de rij en de j-de kolom }
- (5)  $A^T$  = { de getransponeerde matrix van de matrix A } =  
= { De rijen en kolommen omdraaien }

## VOORBEELD 1

Gegeven zijn de matrices  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  en  $B = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$

Bereken indien mogelijk :

- $2B$
- $A + 2B$
- $A \times B$
- $B \times A$
- $A^T$
- $B \times A^T$

**OPLOSSING 1**

$$\mathbf{a.} \quad 2B = 2 \times \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 0 \\ 0 & 4 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{b.} \quad A + 2B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} + 2 \times \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 10 & 0 \\ 0 & 4 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \text{kan niet}$$

$$\mathbf{c.} \quad A \times B = [2 \times 3] \times [3 \times 2] = [2 \times 2] - \text{matrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \times 5 + 0 \times 0 + 2 \times 1 & 3 \times 0 + 0 \times 2 + 2 \times 3 \\ 1 \times 5 + 2 \times 0 + 1 \times 1 & 1 \times 0 + 2 \times 2 + 1 \times 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 17 & 6 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{d.} \quad B \times A = [3 \times 2] \times [2 \times 3] = [3 \times 3] - \text{matrix}$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & 0 & 10 \\ 2 & 4 & 2 \\ 6 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$

De volgorde is bij vermenigvuldigen dus enorm van belang.

$$\mathbf{e.} \quad A^T = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{f.} \quad B \times A^T = [3 \times 2] \times [3 \times 2] = \text{kan niet}$$

## PARAGRAAF 2.5 : INVERSE EN ONAFHANKELIJKHEID

## LES 1 : DE INVERSE VAN EEN MATRIX

## DEFINITIES

- (1)  $A^{-1} = \{ \text{De inverse van matrix } A \}$
- (2)  $I = \{ \text{De eenheidsmatrix, met op de hoofddiagonaal éenen en de rest is nul} \}$
- (3) Er geldt :  $A^{-1} \times A = I$
- (4) Los het stelsel  $Ax = b$  op.  
Dan is de oplossing  $x$  van dit stelsel dat  $x = A^{-1}b$
- (5) Probleem :  $A^{-1}$  bestaat niet altijd

## ALGORITME VOOR EEN INVERSE VAN MATRIX A TE BEPALEN :

- (1) Schrijf de matrix  $A$  en  $I$  achter elkaar ( $A | I$ ) op.
- (2) Maak door vegen van de matrix  $A$  de matrix  $I$ . De achterste matrix  $I$  verandert dan in  $A^{-1}$ .

**VOORBEELD 1**

Bepaal de inverse van :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$

**OPLOSSING 1**

$$\left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 3 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 4 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow[-R_1+R_3]{-R_1+R_2} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 3 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

$$\xrightarrow{-3R_2+R_1} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 4 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

$$\xrightarrow{-3R_3+R_1} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 7 & -3 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

De inverse is dan  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 7 & -3 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

---

**VOORBEELD 2.**

Los het volgende stelsel op

$$x + 3y + 3z = 2$$

$$x + 4y + 3z = 3$$

$$x + 3y + 4z = 1$$

---

**OPLOSSING 2.**

(1) Dit stelsel is van de vorm  $Ax = b$  met

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

(2) Je weet dat  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 7 & -3 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  (zie voorbeeld 1)

(3) De oplossing is nu  $x = A^{-1}b$

$$\bar{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}^{-1} \times \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & -3 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

---

**OPMERKING**

- Als de rijen afhankelijk zijn, bestaat de inverse niet.
- De inverse bestaat zeker niet altijd !!!!

## PARAGRAAF 2.8 : LU DECOMPOSITIE (LES 1)

## LES 1 : LU DECOMPOSITIE

## DEFINITIES

- (1)  $L = \{ \text{Lowermatrix} \} = \{ \text{Boven de diagonaal alleen maar nullen} \}$
- (2)  $U = \{ \text{Uppermatrix} \} = \{ \text{Onder de diagonaal alleen maar nullen} \}$
- (3) LU-decompositie van matrix A is de matrix A schrijven als  $A = L \cdot U$

## STAPPENPLAN LU DECOMPOSITIE

- (1) Maak een L matrix met op de diagonaal 1-en en boven deze lijn alleen nullen. Onder de diagonaal vul je nog niks in.
- (2) Maak van de matrix A een U matrix (echelon) door te vegen. Schrijf op de lege plaatsen bij de L matrix hoe vaak je een rij ERAF hebt gehaald (erbij levert dus een negatief getal op).
- (3) Je kunt controleren of  $A = L \cdot U$

## VOORBEELD 1

Gegeven is de matrix  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -5 & 12 \\ 0 & 2 & -10 \end{pmatrix}$ .

Maak van deze matrix een LU decompositie.

## OPLOSSING 1

$$(1) L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ .. & 1 & 0 \\ .. & .. & 1 \end{pmatrix}$$

$$(2) A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -5 & 12 \\ 0 & 2 & -10 \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} R2 - 2R1 \\ R3 - 0R1 \end{array} \right| \quad L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & .. & 1 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & -1 & 6 \\ 0 & 2 & -10 \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} \\ R3 + 2R2 \end{array} \right| \quad L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & -1 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = U \quad L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(3) \text{ Controle : } L \cdot U = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & -1 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -5 & 12 \\ 0 & 2 & -10 \end{pmatrix} = A$$

## PARAGRAAF 2.8 : DRIEHOEKSMATRICES

## LES 1 : STELSEL OPlossen MET LU DECOMPOSITIE

## VOORBEELD 1

Gegeven is het stelsel  $Ax = b$  met 
$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -5 & 12 \\ 0 & 2 & -10 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 8 \\ -6 \end{pmatrix}$$

Los dit stelsel op m.b.v. LU decompositie.

## OPLOSSING 1

We willen het stelsel  $Ax = b$  oplossen en we weten ook dat  $A = LU$ .

Dit betekent dat  $LUx = b$

(1) Noem  $y = Ux$ . Deze matrix is dan  $y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$

(2) Los het stelsel  $Ly = b$  op. Dit geeft :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 8 \\ -6 \end{pmatrix}$$

Los dit op via de echelon methode :

- $y_1 = 2$
- $2 \cdot 2 + 1y_2 = 8$  dus  $y_2 = 4$
- $-2 \cdot 4 + 1 \cdot y_3 = -6$  dus  $y_3 = 2$



(3) Los nu het stelsel  $Ux = y$  op. Dit geeft :

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & -1 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Los dit op via de echelon methode :

- $2x_3 = 2$  dus  $x_3 = 1$
- $-1x_2 + 6 \cdot 1 = 4$  dus  $x_2 = 2$
- $1x_1 - 2 \cdot 2 + 3 \cdot 1 = 2$  dus  $x_1 = 3$

---

### CONTROLE

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -5 & 12 \\ 0 & 2 & -10 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 8 \\ -6 \end{pmatrix}$$

(klopt !!!)